

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ГОЛОВНЕ САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНЕ УПРАВЛІННЯ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Головного
державного санітарного
лікаря України
20.09.2001 N 137

Державні санітарні правила та норми
ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001
Допустимі дози, концентрації,
кількості та рівні вмісту пестицидів
у сільськогосподарській сировині,
харчових продуктах, повітрі робочої зони,
атмосферному повітрі, воді водоймищ, ґрунті

Видання офіційне

8. Гігієна і токсикологія пестицидів, полімерних та синтетичних матеріалів
8.1. Пестициди і агрохімікати
8.1.1. Проектування, будівництво, реконструкція та експлуатація виробничих і складських приміщень
8.1.2. Транспортування, тара, пакування
8.1.3. Оцінка та випробування імпортової продукції
8.1.4. Стан здоров'я працюючих та населення у зв'язку із застосуванням пестицидів і агрохімікатів

Галузь застосування

Ці державні санітарні правила та норми призначені для установ державної санітарно-епідеміологічної служби, що здійснюють державний санітарно-епідеміологічний нагляд за транспортуванням, зберіганням та застосуванням пестицидів у народному господарстві, інших державних органів, установ і організацій в межах їх повноважень та поширюються на підприємства, установи і організації незалежно від форми власності та відомчого підпорядкування, юридичних та фізичних осіб, сфера діяльності яких пов'язана з пестицидами.

Санітарні правила та норми встановлюють вимоги до виконання організаційних, санітарно-гігієнічних та технологічних заходів, які спрямовані на забезпечення оптимальних умов життєдіяльності людини, пов'язаної з виробництвом, застосуванням, зберіганням, транспортуванням та утилізацією пестицидів у різних галузях господарства.

Передмова

ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001

1. Державні санітарні правила та норми, як документ, розроблені Інститутом екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя: Проданчук М.Г. (загальна редакція), Антонович Є.О., Баглій Є.А., Великий В.І., Волощенко З.Л., Вороніна В.М., Гринько А.П., Єрмолова Л.В., Жмілько П.Г., Кавецька Т.В., Карякіна Н.О., Кравчук О.П., Лисавський В.Г., Лєпшошкін І.В., Макаручук Т.Л., Марцонь Л.В., Медведєв В.І., Моложанова О.Г., Мудрий І.В., Мурза В.І., Недопитанська Н.М., Петрашенко Л. П., Подрушняк А.Є., Світлий С.С., Сергєєв С.Г., Строй А.М., Чайка Ю.Г., Чміль В.Д., Шепельська Н.Р., Шуляк В.Г., Щуцька Т.О.

Розробники ДСанПіНу висловлюють щиру вдячність за поради й зауваження, висловлені під час роботи над документом академіку НАН та АМН України Кундієву Ю.І., академіку АМН України, член-кор. НАН України Трахтенбергу І.М., академіку НАН та АМН України Гончаруку Є.Г., член.-кор. АМН України Бардову В.Г., а також за роботу по рецензуванню та конкретні зауваження й пропозиції, що дозволили покращити документ співробітникам Комітету з питань гігієнічного регламентування МОЗ України Горбаню Л.М., Горбаню О.Н., Вітеру В.П., Потьомкіній Н.І.

Державні санітарні правила та норми підготовлені з урахуванням сучасних наукових досягнень в галузі гігієни та токсикології пестицидів відповідно до Законів України "Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення" (4004-12) та "Про пестициди і агрохімікати" (86/95-ВР). Під час підготовки ДСанПіНу були використані нормативи і регламенти, авторами яких є Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя, Інститут Медицини праці АМН України, Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця, Київська медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика МОЗ України, науково-дослідні установи НАН України, Міністерства аграрної політики, Міністерства екології та природних ресурсів, а також науково-дослідні установи системи Міністерства охорони здоров'я та Академії медичних наук колишнього СРСР, тепер - нових незалежних держав. Нормативи і регламенти розглядалися та приймалися за часів Радянського Союзу Комітетом по вивченню та регламентації пестицидів (отрутохімікатів) Головного санепідуправління МЗ СРСР, що працював на базі головного інституту - ВНДІГНТОКСу, після 1991 року - Комісією з гігієнічного нормування та регламентації пестицидів при Головному державному санітарному лікареві України, що працювала на базі ЕКОГНТОКСу, з 1995 року - Комісією з комплексного гігієнічного нормування та регламентування пестицидів і агрохімікатів Комітету з питань гігієнічного регламентування МОЗ України.

2. ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001 набирає чинності з моменту затвердження Головним державним санітарним лікарем України. Введенням ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001 втрачають чинність СанПіН 42-123-6039-91 "Допустимые уровни содержания пестицидов в пищевых продуктах и объектах окружающей среды", затверджений Постановою МЗ СРСР N 6039-91 від 12.12.1991 р., "Перечень санитарно-гигиенических норм "Допустимые уровни содержания пестицидов в сельскохозяйственном сырье, пищевых продуктах, воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воде водоемов, почве", затверджених Міністерством охорони здоров'я України 10 червня 1995 року (Постанова N 15), "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) пестицидов в воздухе рабочей зоны", затверджені Постановою МЗ СРСР N 6037-91 від 12.11.1991 р., "Временные гигиенические нормативы пестицидов в продуктах питания и объектах окружающей среды" затверджені Постановою МЗ СРСР N 5314-91 від 12.02.1991 р. та доповнень до них, а також в частині пестицидів - СанПіН "Предельно допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочные допустимые количества (ОДК) химических веществ в почве", затверджений Постановою МЗ СРСР від 19.11.1991 р. та "Предельно допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования", затверджені Постановою МЗ СРСР N 2932-83 від 24.10.1983 р., СанПіН N 42-121-4330-86 "Санитарные нормы предельно допустимого содержания вредных веществ в воде водных объектов хозяйственно-бытового водопользования", затверджений Головним державним санітарним лікарем СРСР 04.06.1986 р., СанПіН N 42-123-5317-91 "Санитарно-гигиенические нормы "Предельно допустимые концентрации (ПДК), ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) пестицидов в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, а также методы их определения (перечень)", затверджений Головним державним санітарним лікарем СРСР від 13.02.1991 р. та доповнення до них.

3. ДСанПіН "Допустимі дози, концентрації, кількості та рівні вмісту пестицидів у сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, воді

водоймищ, ґрунті" є обов'язковим для виконання нормативним документом, що визначає критерії безпеки для здоров'я людини при здійсненні державного, відомчого та позавідомчого контролю і нагляду за використанням пестицидів і агрохімікатів в Україні. Порушення санітарно-гігієнічних та санітарно-протиепідемічних правил і норм тягне за собою дисциплінарну, адміністративну та карну відповідальність відповідно до чинного законодавства.

Державні санітарні правила та норми не є дозвільним документом для застосування пестицидів і агрохімікатів, не надають право на їх реєстрацію та перереєстрацію.

Під час підготовки документу авторський колектив дотримувався принципу комплексної гігієнічної регламентації. Реальне добове надходження розраховується в кожному конкретному випадку виходячи з фактичного вмісту пестицидів в різних об'єктах оточуючого середовища при рекомендованих регламентах застосування. В разі відсутності в ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001 нормативів для окремих сільськогосподарських культур слід орієнтуватись на нормативи, які встановлені для відповідних груп харчових продуктів (овочі, фрукти, зернові та інші) або окремих культур цих груп, враховуючи можливу добову норму вживання продукту та величину ДДД. Наприклад: в ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001 відсутній МДР пестициду "х" для яблук. Відомо, що МДР пестициду "х" для груш складає 2,0 мг/кг; виходячи з цього можна допустити за аналогією вмісту пестициду "х" в яблуках на рівні 2,0 мг/кг. Величина ДДД пестициду "х" складає 0,01 мг/кг на добу або 0,01 x 70 кг (маса тіла середньої людини) = 0,7 мг/добу. Під час розрахунку допустимого вмісту, виходячи з величини ДДД, слід враховувати, що на продукти харчування відводиться 70% ДДД; 30% - на повітря та воду. Таким чином, можна допустити максимальне потрапляння пестициду "х" з продуктами харчування на рівні 0,49 мг на добу. Середньодобове вживання яблук становить 0,125 кг. Отже, з 0,125 кг яблук допустиме потрапляння в організм людини 0,49 мг пестициду "х", що в перерахунку на 1 кг буде становити 3,9 мг.

В разі, коли потрапляння пестициду "х" можливе не лише з яблуками, а й разом з іншими продуктами харчування, то доля ДДД, що випадає на продукти харчування (0,49 мг на добу) співвідноситься з рекомендованим середньодобовим вживанням всіх питомих продуктів. Тобто, коли пестицид "х" потрапляє в організм з яблуками та грушами, то відповідно до рекомендованого добового вживання груш 0,08 кг максимально в організм потрапить 0,16 мг.

В такому випадку з 0,125 кг яблук можна допустити надходження: $0,49 - 0,16 = 0,33$ мг/добу, що становитиме допустиму величину для 1 кг яблук - 2,6 мг/кг.

При оцінці пестицидів, які містять метали (Cu та інші), слід враховувати їх природний вміст в продуктах харчування.

Величини МДР хлорорганічних пестицидів (ХОП) у рибі та рибопродуктах, м'ясі морських тварин встановлені як сума похідних ХОП та поліхлорованих біфенілів.

Відповідно до чинного законодавства залишкові кількості пестицидів у продуктах дитячого та дієтичного харчування не допускаються (за винятком ХОП).

Державні санітарні правила та норми охоплюють також контрольовані (допустимі) дози, концентрації та рівні вмісту заборонених для застосування в Україні пестицидів на випадки санітарно-гігієнічної експертизи імпортованої сировини та продукції, в разі екстремальних ситуацій, транскордонного переносу та глобальних забруднень.

Порівняно з попередніми Переліками (1991 та 1995 рр.) у ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001 внесено посилання на методи аналітичного визначення пестицидів в усіх об'єктах оточуючого середовища, а також контрольовані (допустимі) дози, концентрації,

кількості та рівні вмісту заборонених для застосування в Україні пестицидів на випадки санітарно-гігієнічної експертизи імпортованої сировини та продукції, в разі екстремальних ситуацій, транскордонного переносу та глобальних забруднень. Ряд нормативів, розроблених та затверджених набагато раніше, ще за часів Радянського Союзу, не мають офіційно затверджених методик визначення й потребують їх розробки. За цей час в разі необхідності контролю зазначених нормативів можна рекомендувати використовувати офіційні методи аналізу "Міжнародної Асоціації офіційних хіміків-аналітиків" ("Official Methods of Analysis of AOAC International").

Відповідно до сучасних вимог до гігієнічного нормування, враховуючи отримання нових даних стосовно токсикологічних властивостей препаратів та необхідність гармонізації з вимогами Європейського співтовариства частина існуючих нормативів, що наведені в документі, потребує перегляду. Розробники ДСанПіну підготували відповідні пропозиції та передали їх в МОЗ України (лист N 2/4-305 від 01.11.1999 р.)

Друга частина документу містить перелік пестицидів та агрохімікатів, реєстрація яких в Україні погоджена Головним державним санітарним лікарем України та регламенти їх застосування, що підлягають державному санітарно-епідеміологічному нагляду.

Державні санітарні правила та норми видаються в друкованому та електронному вигляді. Електронна версія розміщується на офіційній сторінці санітарно-епідеміологічної служби України: www.sanet.kiev.ua.

В разі появи нових даних та затверджених в установленому порядку нормативів і регламентів, змін реєстраційного статусу препаратів документ передбачає видання змін, доповнень та його перевидання. Державні санітарні правила та норми перевидуються щорічно. Зміни та доповнення до електронної версії вносяться протягом року відразу після затвердження їх Головним державним санітарним лікарем України.

Скорочення та умовні позначення:

- в.г. - водорозчинні гранули
- в.е. - водна емульсія
- ВЕРХ - високоефективна рідинна хроматографія
- визн. - визначення
- в.р. - водний розчин
- в.р.к. - водорозчинний концентрат
- в.р.п. - водорозчинний порошок
- в.с. - водносуспензійний концентрат
- в.с.р. - водно-спиртовий розчин
- г. - гранули
- ГДК - гранично-допустима концентрація
- ГРХ - газорідинна хроматографія
- ДДД - допустима добова доза
- д.р. - діюча речовина
- заг.-сан. - загально-санітарний
- з.п. - порошок, що змочується
- к.е. - концентрат емульсії
- к.с. - концентрат суспензії
- кр.п. - кристалічний порошок
- міг.-вод. - міграційно-водний
- мв.е. - масляно-водна емульсія
- МДР - максимально допустимий рівень
- м.к.е. - мікрокапсульована емульсія
- м.к.г. - мікрокапсульовані гранули
- мк.с. - мікрокапсульована водна суспензія
- м.с. - масляна суспензія

мах - максимально-допустима концентрація
нд - не допускається
нн - не нормований
нп - не потребує нормування
ОБРВ - орієнтовно безпечний рівень впливу
ОДК - орієнтовно допустима концентрація
ОДР - орієнтовно допустимий рівень
орг. - органолептичний
п. - порошок
пс. - паста
р. - розчин
рід. - рідина
р.к. - розчинний концентрат
р.п. - розчинний у воді порошок
сан.-токс. - санітарно-токсикологічний
с.е. - суспензійна емульсія
с.т.с. - суха текуча суспензія
табл. - таблетки
трансл. - транслокаційний
тех. - технічний
т.к.с. - текучий концентрат суспензії
т.пс. - текуча паста
ТШХ - тонкошарова хроматографія
ф. - фірма
фіт.-токс. - фітотоксичний
УМО - ультрамалооб'ємне оприскування
[N] - посилання на метод аналітичного визначення
[на затв] - метод на затвердженні в Міністерстві екології та природних ресурсів України
* - тимчасовий норматив

ГОЛОВНЕ САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНЕ УПРАВЛІННЯ

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Головного
державного санітарного
лікаря України
20.09.2001 N 137

Державні санітарні правила та норми
ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001

Допустимі дози, концентрації,
кількості та рівні вмісту пестицидів
у сільськогосподарській сировині,
харчових продуктах, повітрі робочої зони,
атмосферному повітрі, воді водоймищ, ґрунті

Видання офіційне

8. Гігієна і токсикологія пестицидів, полімерних та
синтетичних матеріалів

8.1. Пестициди і агрохімікати

8.1.1. Проектування, будівництво, реконструкція та
експлуатація виробничих і складських приміщень

8.1.2. Транспортування, тара, пакування

8.1.3. Оцінка та випробування імпортової продукції

8.1.4. Стан здоров'я працюючих та населення у зв'язку із
застосуванням пестицидів і агрохімікатів

Галузь застосування

Ці державні санітарні правила та норми призначені для установ державної санітарно-епідеміологічної служби, що здійснюють державний санітарно-епідеміологічний нагляд за транспортуванням, зберіганням та застосуванням пестицидів у народному господарстві, інших державних органів, установ і організацій в межах їх повноважень та поширюються на підприємства, установи і організації незалежно від форми власності та відомчого підпорядкування, юридичних та фізичних осіб, сфера діяльності яких пов'язана з пестицидами.

Санітарні правила та норми встановлюють вимоги до виконання організаційних, санітарно-гігієнічних та технологічних заходів, які спрямовані на забезпечення оптимальних умов життєдіяльності людини, пов'язаної з виробництвом, застосуванням, зберіганням, транспортуванням та утилізацією пестицидів у різних галузях господарства.

Передмова

ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001

1. Державні санітарні правила та норми, як документ, розроблені Інститутом екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя: Проданчук М.Г. (загальна редакція), Антонович Є.О., Баглій Є.А., Великий В.І., Волощенко З.Л., Вороніна В.М., Гринько А.П., Єрмолова Л.В., Жмійко П.Г., Кавецька Т.В., Карякіна Н.О., Кравчук О.П., Лишавський В.Г., Лепьошкін І.В., Макарчук Т.Л., Марцонь Л.В., Медведєв В.І., Моложанова О.Г., Мудрий І.В., Мурза В.І., Недопитанська Н.М., Петрашенко Л. П., Подрушніак А.Є., Світлий С.С., Сергєєв С.Г., Строй А.М., Чайка Ю.Г., Чміль В.Д., Шепельська Н.Р., Шуляк В.Г., Щуцька Т.О.

Розробники ДСанПіНу висловлюють щирю вдячність за поради й

зауваження, висловлені під час роботи над документом академіку НАН та АМН України Кундієву Ю.І., академіку АМН України, член-кор. НАН України Трахтенбергу І.М., академіку НАН та АМН України Гончаруку Є.Г., член.-кор. АМН України Бардову В.Г., а також за пропозиту по рецензуванню та конкретні зауваження й пропозиції, що дозволили покращити документ співробітникам Комітету з питань гігієнічного регламентування МОЗ України Горбаню Л.М., Горбаню О.Н., Вітеру В.П., Потьомкіній Н.І.

Державні санітарні правила та норми підготовлені з урахуванням сучасних наукових досягнень в галузі гігієни та токсикології пестицидів відповідно до Законів України "Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення" (4004-12) та "Про пестициди і агрохімікати" (86/95-ВР). Під час підготовки ДСанПіНу були використані нормативи і регламенти, авторами яких є Інститут екогігієни і токсикології ім. Л.І. Медведя, Інститут Медицини праці АМН України, Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця, Київська медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика МОЗ України, науково-дослідні установи НАН України, Міністерства аграрної політики, Міністерства екології та природних ресурсів, а також науково-дослідні установи системи Міністерства охорони здоров'я та Академії медичних наук колишнього СРСР, тепер - нових незалежних держав. Нормативи і регламенти розглядалися та приймалися за часів Радянського Союзу Комітетом по вивченню та регламентації пестицидів (отрутохімікатів) Головного санепідуправління МЗ СРСР, що працював на базі головного інституту - ВНДІГІНТОКСу, після 1991 року - Комісією з гігієнічного нормування та регламентації пестицидів при Головному державному санітарному лікареві України, що працювала на базі ЕКОГІНТОКСу, з 1995 року - Комісією з комплексного гігієнічного нормування та регламентування пестицидів і агрохімікатів Комітету з питань гігієнічного регламентування МОЗ України.

2. ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001 набирає чинності з моменту затвердження Головним державним санітарним лікарем України. Введенням ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001 втрачають чинність СанПіН 42-123-6039-91 (v0001251-99, v0002251-99, v0041251-99) "Допустимые уровни содержания пестицидов в пищевых продуктах и объектах окружающей среды", затверджений Постановою МЗ СРСР N 6039-91 від 12.12.1991 р., "Перечень санитарно-гигиенических норм "Допустимые уровни содержания пестицидов в сельскохозяйственном сырье, пищевых продуктах, воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воде водоемов, почве", затверджених Міністерством охорони здоров'я України 10 червня 1995 року (Постанова N 15), "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) пестицидов в воздухе рабочей зоны", затверджені Постановою МЗ СРСР N 6037-91 від 12.11.1991 р., "Временные гигиенические нормативы пестицидов в продуктах питания и объектах окружающей среды" затверджені Постановою МЗ СРСР N 5314-91 від 12.02.1991 р. та доповнень до них, а також в частині пестицидів - СанПіН "Предельно допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочные допустимые количества (ОДК) химических веществ в почве", затверджений Постановою МЗ СРСР від 19.11.1991 р. та "Предельно допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования", затверджені Постановою МЗ СРСР N 2932-83 від 24.10.1983 р., СанПіН N 42-121-4330-86 "Санитарные нормы предельно допустимого содержания вредных веществ в воде водных объектов хозяйственно-бытового водопользования", затверджений Головним державним санітарним лікарем СРСР 04.06.1986 р., СанПіН N 42-123-5317-91 "Санитарно-гигиенические нормы "Предельно допустимые концентрации (ПДК), ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) пестицидов в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, а также методы их определения (перечень)", затверджений Головним

державним санітарним лікарем СРСР від 13.02.1991 р. та доповнення до них.

3. ДСанПіН "Допустимі дози, концентрації, кількості та рівні вмісту пестицидів у сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, воді водоймищ, ґрунті" є обов'язковим для виконання нормативним документом, що визначає критерії безпеки для здоров'я людини при здійсненні державного, відомчого та позавідомчого контролю і нагляду за використанням пестицидів і агрохімікатів в Україні. Порушення санітарно-гігієнічних та санітарно-протиепідемічних правил і норм тягне за собою дисциплінарну, адміністративну та карну відповідальність відповідно до чинного законодавства.

Державні санітарні правила та норми не є дозвільним документом для застосування пестицидів і агрохімікатів, не надають право на їх реєстрацію та перереєстрацію.

Під час підготовки документу авторський колектив дотримувався принципу комплексної гігієнічної регламентації. Реальне добове надходження розраховується в кожному конкретному випадку виходячи з фактичного вмісту пестицидів в різних об'єктах оточуючого середовища при рекомендованих регламентах застосування. В разі відсутності в ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001 нормативів для окремих сільськогосподарських культур слід орієнтуватись на нормативи, які встановлені для відповідних груп харчових продуктів (овочі, фрукти, зернові та інші) або окремих культур цих груп, враховуючи можливу добову норму вживання продукту та величину ДДД. Наприклад: в ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001 відсутній МДР пестициду "х" для яблук. Відомо, що МДР пестициду "х" для груш складає 2,0 мг/кг; виходячи з цього можна допустити за аналогією вмісту пестициду "х" в яблуках на рівні 2,0 мг/кг. Величина ДДД пестициду "х" складає 0,01 мг/кг на добу або $0,01 \times 70$ кг (маса тіла середньої людини) = 0,7 мг/добу. Під час розрахунку допустимого вмісту, виходячи з величини ДДД, слід враховувати, що на продукти харчування відводиться 70% ДДД; 30% - на повітря та воду. Таким чином, можна допустити максимальне потрапляння пестициду "х" з продуктами харчування на рівні 0,49 мг на добу. Середньодобове вживання яблук становить 0,125 кг. Отже, з 0,125 кг яблук допустиме потрапляння в організм людини 0,49 мг пестициду "х", що в перерахунку на 1 кг буде становити 3,9 мг.

В разі, коли потрапляння пестициду "х" можливе не лише з яблуками, а й разом з іншими продуктами харчування, то доля ДДД, що випадає на продукти харчування (0,49 мг на добу) співвідноситься з рекомендованим середньодобовим вживанням всіх питомих продуктів. Тобто, коли пестицид "х" потрапляє в організм з яблуками та грушами, то відповідно до рекомендованого добового вживання груш 0,08 кг максимально в організм потрапить 0,16 мг.

В такому випадку з 0,125 кг яблук можна допустити надходження: $0,49 - 0,16 = 0,33$ мг/добу, що становитиме допустиму величину для 1 кг яблук - 2,6 мг/кг.

При оцінці пестицидів, які містять метали (Cu та інші), слід враховувати їх природний вміст в продуктах харчування.

Величини МДР хлорорганічних пестицидів (ХОП) у рибі та рибопродуктах, м'ясі морських тварин встановлені як сума похідних ХОП та поліхлорованих біфенілів.

Відповідно до чинного законодавства залишкові кількості пестицидів у продуктах дитячого та дієтичного харчування не допускаються (за винятком ХОП).

Державні санітарні правила та норми охоплюють також контрольовані (допустимі) дози, концентрації та рівні вмісту заборонених для застосування в Україні пестицидів на випадки санітарно-гігієнічної експертизи імпортованої сировини та продукції, в разі екстремальних ситуацій, транскордонного переносу та глобальних забруднень.

Порівняно з попередніми Переліками (1991 та 1995 рр.) у ДСанПіН 8.8.1.2.3.4-000-2001 внесено посилання на методи аналітичного визначення пестицидів в усіх об'єктах оточуючого

середовища, а також контрольовані (допустимі) дози, концентрації, кількості та рівні вмісту заборонених для застосування в Україні пестицидів на випадки санітарно-гігієнічної експертизи імпортованої сировини та продукції, в разі екстремальних ситуацій, транскордонного переносу та глобальних забруднень. Ряд нормативів, розроблених та затверджених набагато раніше, ще за часів Радянського Союзу, не мають офіційно затверджених методик визначення й потребують їх розробки. За цей час в разі необхідності контролю зазначених нормативів можна рекомендувати використовувати офіційні методи аналізу "Міжнародної Асоціації офіційних хіміків-аналітиків" ("Official Methods of Analysis of AOAC International").

Відповідно до сучасних вимог до гігієнічного нормування, враховуючи отримання нових даних стосовно токсикологічних властивостей препаратів та необхідність гармонізації з вимогами Європейського співтовариства частина існуючих нормативів, що наведені в документі, потребує перегляду. Розробники ДСанПіну підготували відповідні пропозиції та передали їх в МОЗ України (лист N 2/4-305 від 01.11.1999 р.)

Друга частина документу містить перелік пестицидів та агрохімікатів, реєстрація яких в Україні погоджена Головним державним санітарним лікарем України та регламенти їх застосування, що підлягають державному санітарно-епідеміологічному нагляду.

Державні санітарні правила та норми видаються в друкованому та електронному вигляді. Електронна версія розміщується на офіційній сторінці санітарно-епідеміологічної служби України: www.sanet.kiev.ua.

В разі появи нових даних та затверджених в установленому порядку нормативів і регламентів, змін реєстраційного статусу препаратів документ передбачає видання змін, доповнень та його перевидання. Державні санітарні правила та норми перевидуються щорічно. Зміни та доповнення до електронної версії вносяться протягом року відразу після затвердження їх Головним державним санітарним лікарем України.

Скорочення та умовні позначення:

в.г. - водорозчинні гранули
в.е. - водна емульсія
ВЕРХ - високоефективна рідинна хроматографія
визн. - визначення
в.р. - водний розчин
в.р.к. - водорозчинний концентрат
в.р.п. - водорозчинний порошок
в.с. - водносуспензійний концентрат
в.с.р. - водно-спиртовий розчин
г. - гранули
ГДК - гранично-допустима концентрація
ГРХ - газорідинна хроматографія
ДДД - допустима добова доза
д.р. - діюча речовина
заг.-сан. - загально-санітарний
з.п. - порошок, що змочується
к.е. - концентрат емульсії
к.с. - концентрат суспензії
кр.п. - кристалічний порошок
міг.-вод. - міграційно-водний
мв.е. - масляно-водна емульсія
МДР - максимально допустимий рівень
м.к.е. - мікрокапсульована емульсія
м.к.г. - мікрокапсульовані гранули
мк.с. - мікрокапсульована водна суспензія
м.с. - масляна суспензія
мах - максимально-допустима концентрація
нд - не допускається

нн - не нормований
нп - не потребує нормування
ОБРВ - орієнтовно безпечний рівень впливу
ОДК - орієнтовно допустима концентрація
ОДР - орієнтовно допустимий рівень
орг. - органолептичний
п. - порошок
пс. - паста
р. - розчин
рід. - рідина
р.к. - розчинний концентрат
р.п. - розчинний у воді порошок
сан.-токс. - санітарно-токсикологічний
с.е. - суспензійна емульсія
с.т.с. - суха текуча суспензія
табл. - таблетки
трансл. - транслокаційний
тех. - технічний
т.к.с. - текучий концентрат суспензії
т.пс. - текуча паста
ТШХ - тонкошарова хроматографія
ф. - фірма
фіт.-токс. - фітотоксичний
УМО - ультрамалооб'ємне оприскування
[N] - посилання на метод аналітичного визначення
[на затв] - метод на затвердженні в Міністерстві екології та природних ресурсів України
* - тимчасовий норматив

Зміст

1. Допустимі дози, концентрації, кількості та рівні вмісту пестицидів у сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, воді водоймищ, ґрунті.

1.1. Допустимі дози, концентрації, кількості та рівні вмісту залишків діючої речовини пестицидів і агрохімікатів у сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, воді водоймищ, ґрунті

1.2. Контрольовані (допустимі) дози, концентрації, кількості та рівні вмісту пестицидів у сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, воді водоймищ, ґрунті нормативів пестицидів, заборонених до використання в сільському господарстві України

2. Перелік пестицидів та агрохімікатів, реєстрації яких в Україні погоджена головним державним санітарним лікарем України, та регламенти їх застосування, що підлягають державному санітарно-епідеміологічному нагляду

Додаток 1

Перелік методів аналітичного визначення пестицидів і агрохімікатів у харчових продуктах, повітрі робочої зони та об'єктах оточуючого середовища

Додаток 2

Перелік основних нормативних документів, використаних при складанні ДСанПіНу

1. Допустимі дози, концентрації, кількості та рівні вмісту пестицидів у сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, воді водоймищ, ґрунті

1.1. Допустимі дози, концентрації, кількості та рівні вмісту залишків діючої речовини пестицидів і агрохімікатів у сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, воді водоймищ, ґрунті

мг/кг	МДР у продуктах речовини	ГДК/ОБРВ у рату, % д.р., препаративна форма	ГДК/ОБРВ у	ГДК/ОБРВ в харчування, сільгоспсировині, мг/кг [метод визначення]	ГДК/ОДР у воді повітрі, робочої зони, мг/куб.м [метод визначення]	ГДК/ОДР у атмосферно-му повітрі, мг/куб.м [метод визначення]	Назва діючої речовини	Назва препа- водойом, мг/куб.м [метод визначення]	ДДД, ґрунті, мг/кг [метод визначення]
1	Аверсектин (комплекс авермектинів)	Фітоверм, 0,2% к.е.	0,08	картопля - нд (межа визн. ВЕРХ) [0,05] огірки - 0,05	/0,4 [63]	нн	нн	нн	
2	Азипротрин	Мезораніл, 50% з.п.	0,003	капуста - 0,2 [27] цибуля - 0,2	/1,0 [38,55]	/0,003	0,002/ орг. [27,30,53]	/0,9 [27,30,53]	
3	Азоксистробін	Амістар КС, 250 г/л	0,03	виноград - 0,1 (межа визн. ВЕРХ) [N 220-2000] томати - 0,01 (межа визн. Верх) [N 220-2000] томатний сік - 0,01 (межа визн. ВЕРХ)	/1,0	/0,01	0,01/ заг.-сан.	/0,3	
4	[1-(4-нітрофеніл)-2-аміно-1,	Декстрамін Н, 97% р.п.	0,07	томати - нд	/2,0 [55]	/0,05	/0,6 заг.-сан.	/0,02	

	3-пропан- діол азотнокисла сіль							
5	Акво-N-окис -2-метилпі- ридинмар- ганець (II) хлорид	Триман-I, 98-99% кр.п.	0,003	картопля - 0,1 пшениця - 0,08 [N 6173-91]	0,5/ [N 6174-91]	/0,001 [64]	0,02/ заг.-сан. [N 6175-91]	нн
6	Алахлор	Лассо, 48% к.е., Лассо MI сумішевий: Лассо/атразин, 48% т.с.	0,001	кукурудза (зерно) - нд ріпак - нд [36,54] соняшник (насіння) - нд соняшник (олія) - нд соя (боби) - нд	/0,5 [7,21,55]	/0,005	0,1/ орг. [36,54]	нн [36,54]
7	Альфа- циперметрин	Фастак, 10% к.е. Циклон, 100 г/л к.е. Альфагард, 100 к.е.	0,005	буряк цукровий- нд [40,54] горох зелений - 0,02 [54] горох на зерно - нд (межа визн. ГРХ 0,03) [40,54] гриби дикоростучі - нд зерно запасів до початку реалізації 0,01* [64] зерно хлібних злаків - нд (межа визн ГРХ. 0,01) [64] капуста - 0,04 [40,54]	/0,1 небезпечний при попаданні на шкіру [55]	/0,003 [61]	0,002/ заг.-сан. [40,54]	/0,03 [40,54]

				картопля - нд [40,54] ріпак (насіння) - 0,4 ріпак (олія) - 1,0 томати - нд [40,54] томатний сік - нд (межа визн. ГРХ 0,02) яблука - 0,02 [54] яблучний сік - нд (межа визн. ГРХ 0,03) ягоди дикоростучі - нд				
8	d-Аллетрин	Раптор-ліквід проти комарів (електрофумі- гатор і рідина 3%) Раптор-супер проти комарів електрофуміга- тор і пластинка, 36,41 мг/пл) Раптор- спіраль, 0,25% (рожева, зелена) проти комарів Раптор- стандарт проти комарів (електро- умігатор і пластинка, 22,8 мг/пл) Пінамін	0,059	нн	/0,01 [65]	нн	нн	

		форте						
		сумішевий:						
		Червоний						
		дракон проти						
		комаха						
		(електрофумі-						
		гатор і						
		пластинка)						
9	Алюміній	Альетт,	2,0	виноград - 0,5	/2,0	/0,02	0,3/	/0,5
	фосетил	80% з.п.		[45]	[37,46,58]		сан.-токс.	[45,50]
		Ефаль,		виноградний			[45]	
		65% в.р.к.		сік - 0,2 [45]				
		Ефаль-М,		груші - 0,2				
		65% в.р.к.		(межа визн. ГРХ)				
				огірки - 0,5;				
		сумішевий:		[50]				
		Мікал,		хміль сухий				
		75% з.п.		- 1,0; [45]				
		Міцу, 64% з.п.		цибуля - 0,01*				
				яблука - 0,2				
				(межа визн. ГРХ)				
				яблучний сік -				
				0,1				
10	Алюміній	Детіа-Газ-Екс-	нн	Контроль по	0,1/	0,01 max/	/0,005	/0,4
	фосфід	Б, пакети		фосфиду водню:	Контроль	0,001/	сан.-токс.	Контроль
		Квікфос,		арахіс - 0,01	по фосфиду	Контроль по		по фосфиду
		56% табл.,		горіхи - 0,01	водню	фосфиду		водню
		пеллети (проти		зерно хлібних	[18,19]	водню		
		шкідників		злаків - 0,1				
		запасів)		[52]				
		Фоском, табл.,		какао - (боби) -				
		г. Фостек,		0,01				
		57%, табл.		овочі - 0,01				
		Фостоксин,		спеції - 0,01				
		табл., г.		фрукти сухі -				
				0,01				
				цукор - 0,01				
				чай - 0,01				
11	Амідосульфу-	Гродил,	0,2	зерно хлібних	1,0/	/0,001	0,003/	/0,25

	рон	75% в.г. Аркан 750, в.г. сумішевий: Гродил ультра, 18,5% в.г.		злаків - 0,1 [59]	[59]		заг.-сан. [59]	[59]
12	Амідофос	Руелен, 25% к.е.	0,08	молоко, молоко- продукти - нд [52] м'ясо, м'ясопродукти - 0,3 [52]	0,5/ небезпечний при попаданні на шкіру [1]	нн	0,01/ заг.-сан.	нн
13	Амінокислоти вільні	Амінол-форте, 3,75 г/л, рід. Кадостим, 3,75 г/л, рід. Фоснутрен, 3,75 г/л, рід.	нп	нп	нп	нп	нп	нп
14	Амітраз	Мітак, 20% к.е.	0,003	бавовник (насіння) - нд бавовник (олія) - нд виноград - 0,01 (межа визн. ГРХ) [65] виноградний сік - 0,01 (межа визн. ГРХ) [65] груші - 0,5 [34] мед - 0,2 огірки - 0,2 [34] персики - 0,5 [34] томати - 0,2 [34]	0,5/ [33,55]	0,1 max/ 0,01/	0,05/ орг. [34]	0,2/ трансл. [34]

				хміль сухий - 0,2 [34]				
				яблука - 0,5 [34]				
15	Амінофумаро- вої кислоти диметиловий ефір	Фумар, 1% р.	0,00001	виноград - нп яблука - нп [58]	/0,5 [44]	нн	0,000003/ сан.-токс. [58]	нн [58]
16	Асоціація анаеробних бактерій	Активатор проростання насіння (АПН)	нп	картопля - нп огірки - нп	нп	нп	нп	нп
17	Асоціація анаеробних бактерій	Активатор грунтової мікрофлори (АГМ)	нп	бавовник - нп огірки - нп	нп	нп	нп	нп
18	Асоціація анаеробних бактерій	Активатор фотосинтезу (АФ)	нп	бавовник - нп капуста - нп огірки - нп	нп	нп	нп	нп
19	Атразин	Атразин, 50% з.п. Гезаприм, 50% з.п. Зеапос-10, 15% м.м.с. Майазин, 15% м.м.с. Пітезин, 50% з.п. Сайлазин, 50% з.п. сумішеві: Агелон, 50% з.п. Ладдок,	0,004	агрус - нд малина - нд смородина - нд молоко - нд м'ясо - 0,02 яйця - 0,02 виноград - 0,1 [27,52] фрукти (насінневі) - 0,1 [27,52] коріандр - 0,1 кукурудза - 0,1 [27,30,43,53,55] зерно хлібних злаків - 0,1 овочі - 0,1 [27]	2,0/ [9,10,33,21]	/0,02	0,001/ сан.-токс. [27,30,36,53,55]	0,01/ фіт.-токс. [27,30,36,43, 52,53,55]

		40% к.с.		сорго (зерно) -				
		Ладдок новий,		нд (межа				
		30% к.с.		визн. ГРХ 0,1)				
		Лентагран-		[63]				
		комбі,		сорго (силос)				
		36% к.е.		- нд				
		Примекстра,		(межа визн. ГРХ				
		50% к.с.		0,05) [63]				
		Примекстра						
		Голд,						
		72% к.с.						
		Протразин,						
		50% з.п.						
		Ротаприм,						
		50% к.с.						
		Феноксазин						
		42% м.м.с						
20	Ацетаміприд	Моспілан,	0,01	буряк цукровий -	/0,2	/0,003	0,02/	/0,1
		20% р.п.		0,05	[64]	[64]	сан.-токс.	[N 197-2000]
				[N 269-2001]			[N 197-2000]	
				картопля - 0,025				
				(межа визн.				
				ВЕРХ)				
				[N 201-2000]				
				огірки - 0,1				
				[N 197-2000]				
				соняшник				
				(насіння) - 0,1				
				[N 269-2001]				
				соняшник (олія)				
				- 0,2				
				[N 269-2001]				
				томати - 0,1				
				[N 197-2000]				
				томатний сік -				
				0,05				
				[N 201-2000]				
				яблука - 0,05				
				[N 197-2000]				
				яблучний сік				
				- 0,01 (межа				
				визн. ВЕРХ)				

[N 201-2000]								
21	3-(альфа- Ацетоніл- бензил)- 4-гідрокси- кумарин	Варфарин Зоокумарин, 0,5% п., 1,0% п. Кумафен (для виготовлення принад)	нн		нн	0,001/ [7,21,33,55]	нн	нн
22	Ацетохлор Ацетохлор + антидот Ацетохлор + антидот АД-67	Аценіт, 50% к.е. Ацетал, 55% к.е. Трофі, 90% к.е. Трофі-Супер, 76,8% к.е. Харнес, 90% к.е. Шацемід А, 50% к.е. сумішеві: Ацетатрин, 50% м.с. Гвардіан, 79% к.е. Аценіт А500, 50% к.е. Ацетин А880, 88% к.е.	0,001	буряк цукровий - 0,01 (межа визн. ГРХ) [на затв] картопля - нд [37,54] кукурудза (зерно) - 0,03 [37,54] кукурудза (олія) - 0,02 (межа визн. ГРХ 0,02) ріпак (насіння) - 0,02 (межа визн. ГРХ 0,02) [на затв] ріпак (олія) - 0,02 (межа визн. ГРХ 0,02) [на затв] соняшник (насіння) - 0,01 соняшник (олія) - 0,01 соя (боби) - 0,01 [37,54] соя (олія) - 0,01 [37,54]	1,0/ [37]	/0,0001 [НА ЗАТВ.]	0,002/ сан.-токс. [37,54]	0,5/ міг.-вод. [37,54]
23	Ацибензолар- S-метил	Біон, 50% в.г.	0,05	зерно хлібних злаків - 0,05 [63]	/1,0 [63]	/0,05 [63]	0,02/ орг. [63]	/0,1 [63]

24	Ацифлуорфен	Блазер 2С (Такл), 24% в.р.к. Такл, 24% в.р. сумішевий: Галаксі Топ, 47,1% в.р.к.	0,01	соя (боби, олія) - 0,05 (межа визн. ТШХ) [37,54]	/0,2 небезпечний при попаданні на шкіру [38,55]	/0,01	0,002/ сан.-токс. [37,54, N 4664-88]	/0,2 [37,54] [N 4664-88]
25	Бактеріальні клітини штаму Pseudomonas fluorescens АР-33 9 тітр 5x10 життєздатних клітин /мл	Різоплан, в.с.	нп	нп	нн	нп	нп	нп
26	Вендіокарб	Гарвокс, 3% г. Сидокс	0,004	кукурудза - 0,05* буряк цукровий - 0,05*	0,05/ [43]	нн	нн	нн
27	Бензоїл мурашиної кислоти натрієва сіль	А-1, 90% р.п.	0,003	бавовник (насіння, олія) - нд [36] зерно хлібних злаків - нд льон (насіння) - нд	/0,3	/0,01	0,01/ сан.-токс. [36]	нн [36]
28	Бензоїлпроп- етил	Карахол, 20% к.е. Суфікс, 20% к.е.	0,015	зерно хлібних злаків - 0,1* [27]	/0,5 [7,21,33]	/0,002	0,1/ сан.-токс. [27]	нн [34,37,41]
29	Беноміл (його метаболіт-	Агроцит, 50% з.п. Адоміл,	0,02 0,01	бавовник (олія)- нд [29,54] буряк цукровий - 0,1	0,1/ [5,20,33,36, 55]	/0,01 [на затв]	0,1/ орг. [29,40,52,54]	/0,1 [29,40,52,54]

	карбендазим)	50% з.п.		[47]				
		Бенлат,		виноград - нд				
		50% з.п.		[38,55]				
		Фундазол,		горох (по				
		50% з.п.		карбендазиму)				
				- 0,15 (межа				
				визн. ВЕРХ)				
				[N 214-2000]				
				груші - нд				
				[29,38,54,55]				
				зерно хлібних				
				злаків - 0,5				
				[40,52,54]				
				капуста - нд				
				[38,55]				
				огірки - нд				
				[29,38,52,				
				40,54,55]				
				рис - 0,5*				
				смородина - нд				
				[38,55]				
				соя (боби) - нд				
				[40,54]				
				соя (олія) - нд				
				[40,54]				
				суниці - нд				
				[38,55]				
				томати - нд				
				[38,55]				
				яблука - нд				
				[29,38,54,55]				
30	Бенсултап	Банкол,	0,03	картопля - нд	/0,5	/0,01	0,01/	/0,06
		50% з.п.		[34,54]	[43]	[64]	заг.-сан.	[59]
							[34,54,59,96]	
31	Бенсульфу-	Лондакс,	0,2	рис - 0,02 [44]	/1,0	/0,05	0,04/	/0,02
	рон-метил	60% в.г.			[46]		заг.-сан.	[59]
							[44,47]	
32	Бентазон	Базагран,	0,1	горох на	/1,0	/0,05	0,01/	/0,4
		48% в.р.		зерно - 0,1*	небезпечний	[59]	сан.-токс.	[30]
		Базагран-		(межа визн. ТШХ)	при попаданні		[29,30,55]	

		Новип,		[59]	на шкіру			
		48% в.р.		горох	[33,55]			
				зелений - 0,05*				
		сумішеві:		(межа визн. ТШХ)				
		Базагран М,		[59]				
		37,5% в.р.		зерно хлібних				
		Базагран Хіт,		злаків - 0,1				
		49,5% в.р.к.		[59]				
		Камбіо		кукурудза				
		410 в.р.к.		(зерно) - 0,1				
		Ладдок,		(межа визн.				
		40% к.с.		ГРХ) [59]				
		Ладдок новий,		кукурудза				
		30% к.с.		(олія) - 0,1				
				(межа визн.ГРХ)				
				[59]				
				льон (насіння)				
				- 0,05*				
				льон (олія)				
				- 0,1				
				овес - 0,1* [59]				
				рис - 0,1 [59]				
				соя (боби)				
				- 0,1* [59]				
				соя (олія)				
				- 0,1* [59]				
				хміль сухий -				
				1,0* [30]				
				ячмінь - 0,1*				
				[59]				
33	Вентіокарб	Рисан,	0,05	рис - 0,3* [28]	/1,0	нн	0,05/ орг. [28]	нн [28]
		50% к.е.						
		Сатурн,						
		50% к.е.						
34	Бета- дигідро- гептахлор	Дилор,	0,02	бавовник	0,2/ (насіння) - 0,2* [5,20]	0,01 max/ 0,005/	0,04/ сан.-токс. [52]	0,5/ трансл. [28,52]
		80% з.п.		бавовник (олія)				
				- 0,15				
				баклажани - 0,2				
				[55]				
				буряк цукровий				

				- 0,2 [28,52]				
				виноград - 0,15				
				картопля - 0,15				
				[28,52]				
				мак олійний				
				- 0,15*				
				овочі - 0,2				
				помідори - 0,2				
				[55]				
35	N-Бета-метоксіетил-хлорацетат-О-толуїдид	Толуїн, 30% з.п., 65% к.е.	0,015	бавовник (насіння, олія) - 0,25* кукурудза - 0,5*	0,5/ [55]	0,03 max/	0,05/ орг. [31]	нн [31]
36	Бета-циперметрин	Кінмікс, 5% к.е.	0,005	зерно хлібних злаків - нд [61] пшениця- нд [61] картопля - нд [31,45,54] виноград - 0,05 [61]	/0,1 [33,55] небезпечний при попаданні на шкіру	/0,002 [61]	0,002/ заг.-сан. [31,54]	нн [31,54]
37	Бета-цифлутрин	Бульдок, 2,5% к.е. Бульдок, 25% к.е. сумішевий: Чинук, 20% т.к.е.	0,01	виноград - 0,02 (межа визн ГРХ) [65] виноградний сік - 0,01 [65] картопля - 0,01 (межа визн ГРХ) [N 107-98] зерно хлібних злаків - 0,05 (межа визн ГРХ) [N 107-98] ріпак (насіння) - нд (межа визн. ГРХ)	/0,01 [N 108-98]	/0,001 [N 108-98]	/0,001 заг.-сан. [N 107-98]	/0,04 [N 107-98]

				0,1) [N 107-98]				
				ріпак (олія)				
				- нд (межа визн.				
				ГРХ 0,25)				
				[N 107-98]				
				яблука - 0,01				
				(межа визн. ГРХ)				
				[N 107-98]				
38	Бінапакрил	Акрицид	0,0025*	фрукти,	нн	нн	0,03/	нн
		Ендосан		цитрусові - нд			сан.-токс.	
		Мороцид,						
		50% з.п.						
39	Біоресметрин	Ізатрин,	0,03	огірки - 0,4	/2,0	0,09 max/	0,05/	0,05/
		10% к.е.		[45]	[33,55]	0,04/	сан.-токс.	трансл.
				перець - 0,01*			[32]	[32]
				[45]				
				риба - 0,0015				
				смородина - нд				
				[45]				
				томати - 0,4				
40	Біфентрин	Семафор,	0,02	бавовник	/0,01	0,001	0,005/	/0,1
		20% т.к.с.		(насіння) -	[48]	[59]	заг.-сан.	[47]
		Талстар,		0,015			[47]	
		10% к.е.		бавовник (олія)				
				- 0,015				
				виноград - 0,2				
				кукурудза				
				(зерно) - нд				
				(межа визн.				
				ГРХ 0,2) [63]				
				кукурудза (олія)				
				- нд (межа визн.				
				ГРХ 0,5) [63]				
				огірки				
				захищеного				
				ґрунту - нд				
				(межа визн.				
				0,05)				
				пшениця				
				(запаси) - 0,2				

				[63]				
				соняшник				
				(насіння) - нд				
				(межа визн.				
				ГРХ 0,2) [63]				
				соняшник (олія)				
				- нд (межа визн.				
				ГРХ 0,5) [63]				
				томати				
				захищеного				
				грунту - нд				
				(межа визн. ГРХ				
				0,05) [47]				
				томати - 0,4				
				[47]				
				хміль - 0,3				
				яблука - 0,2				
				[47]				
41	Бродифакум	Бродифакум, 0,005% п., (принади) 0,1% п., 0,25% рід. конц. (для виготовлення принад) Клерат (талон), 0,005% п.	нн	нп	нн	нн	/нд (межа визн. ВЕРХ 0,0005) заг.-сан. [N 194-2000]	нн
42	Бромадіолон	Протект Б, 0,005% Рат Кіллер Супер, 0,005%	нн	нп	нн	нн	нн	нн
43	Бромоконазол	Вектра, 10% к.с.	0,025	виноград - 0,2 [59] яблука - 0,5 [64]	/0,1 [59]	/0,005 [59]	0,002/ заг.-сан. [59]	0,01/ вод.-міг. [59]
44	Бромоксиніл	Бромотрил, 22,5% к.е.,	0,001	кукурудза - 0,05 [42,54]	/0,3	/0,001	0,001/ заг.-сан.	/0,1 [42,54]

		25% к.е		огірки - 0,5			[42,54]	
		Бромотрил Р.		пшениця -				
		25% в.к.		0,05 [42,54]				
		Бюктрил-25,		ячмінь - 0,05				
		25% в.р.		[42,54]				
		Парднер,						
		22,5% к.е.						
		сумішевий:						
		Бюктрил Д,						
		45% к.е.						

45	Бромофос	Нексіон,	0,04	агрус - нд	0,5/	нн	0,01/	/0,2
		25% к.е.,		виноград - 0,05	алерген		орг.	[28,53,54]
		40% к.е.,		вишні - 0,07	[5,9,19,20]		[28,53,54]	
		25% з.п.		[28,53]				
				горох зелений				
				- 0,05				
				груші - 0,1				
				капуста - 0,05				
				квасоля - 0,05				
				малина - нд				
				[28,53]				
				огірки - 0,05				
				персики - 0,07				
				[28,53]				
				салат - 0,05				
				сливи - 0,07				
				[28,53]				
				смородина - нд				
				черешні - 0,07				
				[28]				
				хміль сухий				
				- 0,5				
				яблука - 0,1				

46	Бромпропілат	Неорон,	0,008	бавовник (олія)	/0,1	/0,002	0,05/ сан.-токс.	/0,05
		50% к.е.		- 0,02	[48,55,59]		[N 4666-88]	
				бавовник				
				(насіння) -				
				0,02*				
				виноград - 0,01				
				мед - 0,02 [30]				

				цитрусові (м'якоть) - 0,03 [32] яблука - 0,02 [32] ягоди - 0,05 щрот - 0,02				
47	Бронопол	Бронокот, 12% п. Бронотак, 12% п.	0,002	бавовник (насіння) - нд бавовник (олія) - нд	1,0/ [33,55]	нн	0,03/ орг.	/0,5
48	Бупіримат	Німрод, 25% к.е.	0,03	дині - 0,1 смородина - нд огірки - 0,1 [34] яблука - 0,1	нн	нн	нн [34]	нн [34]
49	Бупрофезин	Апплауд, 25% з.п.	0,001	огірки захищеного грунту - нд грунту - нд (межа визн. ГРХ 0,05) [42,55,59] томати захищеного грунту - нд (межа визн. ГРХ 0,05) [42,55,59] яблука - 0,04 [64] яблучний сік - 0,01 (межа визн. ГРХ) [64]	/0,1 [59]	/0,001 [59]	/0,004 сан.-токс. [42,55,59] [42,55,59]	/0,1 [42,55,59]
50	2-Бутен-4- олід-2-оксо- 2,5-дигідро- фуран	Кротонолактон, 5% в.р.	0,003	капуста - нд кукурудза - 0,2 [42,54] огірки - нд пшениця - 0,2	/0,5	/0,001	/0,01	/0,4

				[31]				
				рис - 0,2 [31]				
51	Бутилат	Анельда-плюс, 80% к.е. Сутан-плюс 6,7 Е, 80% к.е.	0,02	кукурудза - 0,5*	нн [29,36,54,55]	нн	0,1/ орг. [29,54]	/0,6 [29,54]
52	Бутокарбок- сим	Дравін 755, 50% к.е.	0,006*	бавовник (насіння) - нд [50] бавовник (олія) - нд [50] цитрусові (м'якоть) - 0,01	/1,0 [33]	/0,005	0,03/ сан.-токс. [33]	нн [33,50]
53	Вернолат Вернолат + антидот	Вернам 6Е, 72% к.е. Сурпас 6,7 Е, 80% к.е.	0,015	кукурудза - 0,5* соя (боби) - 0,5* соя (олія) - 0,1* тютюн - 1,0*	5,0/ [9,19,36,55]	нн	нн [29,54]	нн [29,54]
54	Вінклозолін	Ронілан, 50% з.п.	0,002	всі харчові продукти - нд [59,32]	/1,0 [59]	/0,001 [59]	0,001/ заг.-сан. [32]	нн [32]
55	Вірус гранульозу яблуневої плодожерки, штам Л.р.-82 деп. N 6	Вірин ГЯП	нп	нп [31,55]	нп	нп	нп	нп
56	Вірус ядерного поліедрозу звичайного соснового пильщика,	Вірин ЗСП, 0,3-0,5%	нп	нп	нп	нп	нп	нп

	титр							
	полієдрів							
	9							
	не 1x10 мл							
57	Вірус	Вірин КШ	нп	нп	нп	нп	нп	нп
	ядерного			[33,55]				
	полієдрозу							
	кільчатого							
	шовкопряда,							
	штам							
	М.п.-81							
	деп. N 5							
58	Віруси	Вірин ОС	нп	нп	нп	нп	нп	нп
	гранульозу							
	і полієдрозу							
	озимої							
	совки, штам							
	S.s.-85							
	деп. N 85							
59	Вірус	Вірин ХС	нп	нп	нп	нп	нп	нп
	ядерного							
	полієдрозу							
	бавовняної							
	совки, штам							
	Н.а.-68 деп.							
	N 1							
60	Вірус	Вірин ЕКС	нп	нп	нп	нп	нп	нп
	ядерного							
	полієдрозу							
	капустяної							
	совки штам							
	An/в-84							
	деп. N 13							
61	Галоксифоп-	Зеллек,	0,00005	Контроль по	1,0/	/0,0001	0,001/	/0,2
	етоксіетил	12,5% к.е.		галоксифопу:	[55]		заг.-сан.	[41,43]
							[41,43]	
				бавовник				
				(насіння)				

				- 0,05*				
				бавовник (олія)				
				- 0,05				
				буряк кормовий				
				- 0,05* [41]				
				буряк цукровий				
				- 0,05 [41]				
				картопля - нд*				
				[41,43]				
				льон (насіння)				
				- 0,05 [41]				
				льон (олія)				
				- 0,05 [41]				
				ріпак (насіння)				
				- нд				
				ріпак (олія)				
				- нд*				
				соняшник				
				(насіння) - нд*				
				соняшник (олія)				
				- нд				
				соя (боби) - нд				
				соя (олія) - нд				
62	Галоксифоп- (R)-метил	Зеллек супер, 12,5% к.е.	0,00005	Контроль по галоксифою:				
				бавовник				
				(насіння) -				
				0,05*				
				бавовник				
				(олія) - 0,05				
				буряк кормовий				
				- 0,05* [41]				
				буряк цукровий				
				- 0,05 [41]				
				картопля - нд*				
				[41,43]				
				льон (насіння)				
				- 0,05 [41]				
				льон (олія)				
				- 0,05 [41]				
				ріпак				

				(насіння) - нд,				
				ріпак (олія)				
				- нд*				
				соняшник				
				(насіння)				
				- нд*				
				соняшник (олія)				
				- нд				
				соє (боби) - нд				
				соє (олія) - нд				
63	Гексафлуму- рон	Сонет 10% к.е.	0,003	картопля - 0,05 [47]	/0,5 [48]	/0,01	0,01/ заг.-сан. сан.-токс. [47]	0,08/ міг.-вод. [47]
64	Гексахлорбу- та-діен, ГХВД	Гексахлорбута- діен, 94% тех.	0,001	виноград - нд [52]	0,005/ [7,21,56]	/0,0002	0,002/ сан.-токс. [52]	0,5/ трансл. [29,53]
65	Гекситіазокс	Ніссоран, 10% з.п.	0,04	бавовник (насіння) - 0,5* бавовник (олія) - 0,1* виноград - 0,1 [41,54]	/0,5 небезпечний при попаданні на шкіру [55]	/0,05	/0,001 заг.-сан. [41,54]	/0,1 [41,54]
				цитрусові (м'якоть) - 0,02* яблука - 0,1 [41,54]				
66	Гептенофос	Біциклат, 50% к.е. Хостаквік, 50% к.е. сумішевий: Децис-квік, 42,5% к.е.	0,003	виноград - 0,1* [45,54]	0,5/ небезпечніш при попаданні на шкіру [19,33,37,55]	нн	0,006/ сан.-токс. [40,54]	/0,2 [34,40,54]
				вишні - 0,1* [45,54]				
				горобина чорноплідна - нд [45,54]				

				горох - 0,1*				
				[45,54]				
				груші - 0,1*				
				[40,54]				
				зерно хлібних				
				злаків - 0,1 *				
				[45,54]				
				огірки - 0,1*				
				[40,54]				
				персики - 0,1*				
				[45,54]				
				перець - 0,1*				
				[45,54]				
				смородина				
				- нд [45,54];				
				томати - 0,1*				
				[40,54,55]				
				цитрусові				
				(м'якоть) -				
				0,05* [45,54]				
				яблука - 0,1*				
				[40,54]				
67	Гіберелова кислота	Гібберелін АЗ, 80% кр.п.	нп	виноград - нп [54]	нп	нп	нн	нп
68	Гіберелової кислоти натрієва сіть	Гіберсиб, 50% кр.п.	нп	бавовник - нп [54]	/2,0 [21]	нп	нн [36]	нп [36]
				баклажани - нп [54]				
				виноград - нп [54]				
				горох - нп [54]				
				капуста - нп [54]				
				картопля - нп [54]				
				квасоля - нп [54]				
				огірки - нп [54]				
				томати - нп [54]				
				цибуля ріпка - нп [54]				

69	Гідрометил- нон	Комбат, 1,65-2% пластикові контейнери з принадою	нн	нп	нп	нп	нп	нп
70	Гімексазол	Тачигарен, 70% з.п.	0,01	буряк столовий - нд [N 4671-88] буряк цукровий - нд [N 4677-88] горох - нд рис - нд [N 4671-88]	/1,0 [7,21]	/0,04	0,002/ сан.-токс. [30]	/0,08 [34,54]
71	Гліфосат	Гліалка, 36% в.р., 70% з.п. Глісол, 36% в.р. Глітан, 36% в.р. Гліцел, 36% в.р. Гліфоган, 48% в.р. Гліфопін, 36% в.р. Гліфос, 36% в.р. Гліфосан, 36% в.р. Гліфосат рідкий, 41% в.р. Домінатор 36% в.р. Отаман, в.р. Раундап, 48% в.р., 36% в.г. Раундап Біо, 36% в.р.	0,01	бобові - 0,3 [39] буряк цукровий - 0,1 [N 221-2000] виноград - 0,1 (межа визн. ВЕРХ 0,1) [32] горох (зерно) - 0,3 [39] гриби - 0,3 зерно хлібних злаків - 3,0 [39] борошно - 0,3 кавуни - 0,3 картопля - 0,3 [44] капуста - 0,3 кукурудза - 0,3 [32] малина - нд морква - 0,3 овочі - 0,3 [44] огірки - 0,3 ріпак - 0,3* соняшник (насіння) - 0,3	1,0/ [33,39,55]	/0,01 [N 231- 2001]	0,02/ сан.-токс. [32,37,39,44,54]	0,5/ трансл. [32,39,44]

		Утал, 36% в.р.		соняшник (олія)				
		Цидокор,		- 0,1				
		36% в.р.		соя (боби) - 0,3				
		Форсат,		[39]				
		50% з.п.		соя (олія) - 0,1				
		Фосулен,		томати - 0,3				
		50% з.п.		фрукти - 0,3				
				[39,44]				
		сумішеві:		цитрусові				
		Лендмастер,		(м'якоть) - 0,3*				
		30% в.р.		[44]				
		Раундап Сухий,		чорниці - нд				
		50% в.р.		яблука - 0,3				
		Чистарт,						
		70% з.п.						
72	Гліфосат-	Ураган,	0,1	яблука - 0,3	/0,5	/0,02	0,004/	/0,8
	тримезіум	48% в.р.		ячмінь - 0,3	[39]	[на затв]	заг.-сан.	
73	Глюфосинат	Баста,	0,02	бобові - 0,02	/0,02	/0,002	0,02/	/0,1
	амонію	14% в.р.,		бурак цукровий	[48]		заг.-сан.	[47]
		20% в.р.		- 0,1			[47]	
		Ліберті,		[N 207-2000]				
		18% в.р.		виноград - нд				
				зерно хлібних				
				злаків - 0,02				
				[47]				
				кукурудза				
				(насіння) - 0,1				
				(межа визн. ТШХ)				
				[N 207-2000]				
				кукурудза				
				(олія) - 0,02				
				(межа визн. ТШХ)				
				[N 207-2000]				
				ріпак (насіння)				
				- 0,1				
				ріпак (олія)				
				- 0,2				
				(межа визн. ТШХ)				
				соняшник				
				(насіння, олія)				
				- 0,02				

				соя (боби)				
				- 0,02				
				яблука - нд				
				[41,47]				
				ягоди - нд				
74	Гокілат	сумішевий Юкі-Матон	НН	За умовами використання не потрапляє в харчові продукти	нн	нн	нн	нн
75	Гуазатин	Паноктин, 35% в.р. сумішеві EXP-80565, 32,5% т.к.с. Паноктин- тоталь, 32,5% т.к.с. Сумі-8супер, 31,5% р. Сумі- 8універсал, 34% р.	0,003	зерно хлібних злаків - 0,05 [59]	/0,2 небезпечний при попаданні на шкіру [59]	/0,002 [59]	0,001/ заг.-сан. [59]	0,05/ [59]
76	Гумінові кислоти	Гідрогумат, 10% в.р. Оксигумат, 10% в.р.	нп	боби, горох - нп зерно хлібних злаків - нп картопля - нп кукурудза - нп огірки - нп томати - нп	нп	нп	нн	нн
77	Гумінових кислот натрієві солі	Гумат натрію, 30% р.п.	нп	баклажани - нп капуста - нп кукурудза - нп овес - нп огірки - нп пшениця - нп соняшник - нп томати - нп яблука - нп ячмінь - нп	нп	нп	нн	нн

78	2,4-Дихлор- феноксіоцто- ва кислота, 2,4-Д	2,4-Д, 50% в.р. 2,4-Д 700, в.р. Дікамін Д 600, в.р. Полістимулін А-6, 20% п. сумішеві: Амідим, 50% в.р. Діален, 40% в.р.к. Діален Супер, 46,4% в.р.к. Кафпон, 50% в.р. Ланцет, 53% мв.е. Лонтрим, 39,5% к.е. Лотус Д (BAS 626 00Н), 47% к.е. Метофен, 60% в.р. Сангор, 27% в.р. Старане плус, 53% е.м.в. Трезор, 60% з.п. Тордон 101, 49,8% в.р.к. Феноксазин, 42% м.с. Чистолан, 40% к.е.	0,0001	всі харчові продукти - нд [26,27] зерно хлібних злаків - нд (межа визн. ГРХ 0,02) [27,34,52] кукурудза (зерно) - нд (межа визн. ГРХ 0,015) [N 236-2001] кукурудза (олія) - нд (межа визн. ГРХ 0,02) [N 236-2001]	1,0/ [37,46,55]	/0,0002 [59]	0,002/ сан.-токс. [26,27,35,36, 45,52,55]	0,1/ трансл. [27,35,36,39, 52,54,55]
79	2,4-Д амінна	2,4-ДА, 82,5% в.р.	0,0001	всі харчові продукти - нд	1,0/	/0,0003	0,002/ сан.-токс.	0,25/ трансл.

	сіль, 2,4-ДА	2,4-ДА, 68,5% в.р.		[26,27]			[27,35,36,39,52, 54,55]	[27,35,36,39, 52,54,55]

80	2,4-Д диметиламін- на сіль, 2,4-Д ДМА	Дезормон, 60% в.р. Дикамін Д 600, 60% в.р. Дикопур Ф, 60% в.р. Санафен Д, 60% в.р. 2,4-Д 500 в.р. 2,4-Д 700 в.р. сумішеві: Діален С, 40% в.р. Лотус Д (BAS 626 ООН), 47% к.е. Луварам, 50% в.р.ж. Луварам, 60% в.р.к.	0,0001	всі харчові продукти - нд [26,27] зерно хлібних злаків - нд (межа визн. ГРХ 0,02) [27,34,52] кукурудза (зерно) - нд (межа визн. ГРХ 0,015) [N 236-2001] кукурудза (олія) - нд (межа визн. ГРХ 0,02) [N 236-2001]	1,0/ /0,0003	/0,0003	0,002/ сан.-токс. [27,35,36,39,52, 54,55]	0,25/ трансл. [27,35,36,39, 52,54,55]

81	2,4-Д бутиловий ефір, 2,4-ДБ	Бутапон 2,4-ДБ, 43% к.е. Фенагон	0,0001	всі харчові продукти - нд [26,27]	0,5/ [23,52]	/0,006	0,002/ сан.-токс. [27,35,36,39,52, 54,55]	0,15/ трансл. [27,35,36,39, 52,54,55]

82	2,4-Д етилгексил- вий ефір	Естерон 60, 85% к.е.	0,0001	Контроль по 2.4-Д: пшениця, ячмінь - 0,02* (межа визн.) [27,34,52]	0,5/ Контроль по ефіру [N 132-98]	/0,0005	0,002/ сан.-токс. [27,35,36,39,52, 54,55]	0,1/ трансл. [27,35,36,39, 52,54,55]

83	2,4-Д 2-етилгекси- ловий ефір	сумішевий Прима, к.е.	0,0001	Контроль по 2.4-Д: зерно хлібних злаків - нд (межа визн. 0,02) [27, 34,52]	0,5/ Контроль по ефіру [N 132-98]	/0,0005	0,002/ сан.-токс. [27,35,36,39, 52,54,55]	0,1/ трансл. [27,35,36,39, 52,54,55]
84	2,4-Д малолеткі ефіри (С - С) 7 9	-	0,0001	всі харчові продукти - нд [26,27]	0,5/ [46]	нн	0,002 сан.-токс. [27,35,36,39,52, 54,55]	0,15/ трансл. [27,35, 36,39,52,54, 55]
85	2,4-Д октиловий ефір	2,4-Д октиловий ефір, 43% к.е.	0,0001	всі харчові продукти - нд [26,27]	1,0/ [46]	нн	0,002/ сан.-токс. [27,35,36, 39,52,54,55]	0,15/ трансл. [27,35, 36,39,52,54,55]
86	2,4-дихлорп- роп натрієва сіть, 2,4-ДП	Дихлорпроп, 60% в.р. сумішевий: Лентрекс 535, 53,5% к.е.	0,002	борошно - 0,05 пшениця - 0,05 ячмінь - 0,05	1,0/ небезпечний при попаданні на шкіру [36,55]	нн	0,5/ орг. [35]	нн [35]
87	2,4-Д дихлор-фено- ксимасляна кислота, 2,4-ДП	2,4-ДМ, 80% р.п. 45% к.е. Сис 67Б, 80% р.п. Сис-Буратал, 40% в.р.	0,0001	конюшина - нд [63] люцерна - нд [63] пшениця - нд [63] ячмінь - нд [63]	нн [на затв] [на затв]	нн [на затв]	0,002/ сан.-токс. [27,35,39,54, 63]	нн [35,39,54,63]
88	Д (+)-1- (паранітро-	Декстрел, 95% р.п.	0,07	томати - 1,5 [39,54]	/2,0	/0,05	/0,02 орг. [39,54]	/0,5 [39,54]

	феніл)-1,3- діоксіізо- пропіламоній -2-хлоретил- фосфонат							
89	Дазомет	Базамід Гранулят, 97% г. Дазомет, 85-90% г. Мілон Тіазон, 85% п.	0,01*	картопля - 0,5 огірки - 0,5 [52] овочі - 0,5 [52] риба - 0,5 томати - 0,5	2,0/ [19,52]	/0,07	0,01/ орг.	нн
90	ДАЕФ (ДАЕР)	Аміфос, 40% к.е.	нн	бавовник (насіння) - 0,5* бавовник (олія) - 0,3* буряк столовий - 0,3* [54] буряк цукровий - 0,1* [52,54] виноград - 0,1* [54] цитрусові (м'якоть) - 0,05* [54]	0,5/ небезпечний при попаданні на шкіру	нн	0,1/ орг. [28,52,54]	нн [54]
91	Далалон	Далалон, 85% р.п. Пропінат, 85% р.п. сумішевий: Чистарт, 70% з.п.	0,02	агрус - нд [52] бавовник (насіння) - 0,2* [34,54] бавовник (олія) - 0,1; малина - нд [52] смородина - нд [52] чай - 0,2 ягоди дикоростучі - нд	3,0/ [52]	/0,05	0,04/ сан.-токс. [28,34,54]	0,5/ трансл. [28,34,54]

				виноград -				
				1,0				
				картопля - 1,0				
				буряк цукровий				
				- 1,0				
				фрукти - 1,0				
92	Дамінозид	Алар, 75% з.п	0,02	яблука - 3,0	нн	нн	0,05/	нн
		ДЯК		[33,54]	[33,54]		заг.-сан.	
							[33,54]	
93	Дельтаметрин	Децис,	0,003	бавовник	/0,1	/0,003	0,006/	0,01/
		2,5% к.е.,		(насіння) - 0,1*	небезпечний	[65]	сан.-токс.	трансл.
		Децис, 2,5%		бавовник (олія)	при		[31,40,54]	[31,40,54]
		фло.,		- 0,05*	попаданні на			
		0,5% р. для		банани - 0,05*	шкіру			
		УМО,		[31,40,54]	[33,55]			
		Децис-форте,		бобові - 0,01				
		12,5% к.е.		буряк цукровий				
		Штефесин,		- 0,02				
		2,5% к.е.		[N 233-2001]				
				виноград - 0,02				
		сумішеві:		[31,40,54]				
		Децис дуплет,		груші - 0,01				
		36% к.е.		[N 233-2001]				
		Децис-квік,		дині - 0,02				
		42,5% к.е.		кавуни - 0,02				
		ДЕТ проти		какао (боби)				
		тарганів,		- 0,05*				
		клопів, блох,		капуста - 0,01				
		мурашок		(межа визн. ГРХ)				
		(балончик з		[31,40,54]				
		аерозолем)		[на затв]				
				картопля - 0,02				
				[31,40,54]				
				кукурудза - 0,01				
				[N 233-2001]				
				морква - нд				
				[31,40,54]				
				огірки - 0,01				
				[31,40,54]				
				персики - 0,02				
				перець - 0,01*				

				[31,40,54]				
				пшениця - 0,01				
				[N 233-2001]				
				рис - 0,01				
				[31,40,54]				
				ріпак (насіння)				
				- 0,05				
				[N 233-2001]				
				ріпак (олія) -				
				0,1				
				[N 233-2001]				
				салат - 0,01				
				[31,40,54]				
				соняшник				
				(насіння) - 0,02				
				[N 233-2001]				
				соняшник (олія)				
				- нд (межа визн.				
				ГРУ 0,01) [59]				
				соя (олія) -				
				0,01*				
				томати - 0,02				
				[31,40,54,				
				на затв]				
				тютюн - 0,01*				
				хміль - 0,02				
				цитрусові				
				(м'якоть) - 0,01				
				[31,40,54]				
				яблука - 0,01				
				[N 233-2001]				
				ячмінь - 0,01				
				[N 233-2001]				
94	Десмедифам	Бетанал АМ, 16% к.е. Кеміфам АМ, 16,5% к.е. Кеміфам Д, 16,5% к.е. сумішеві: Бетанал дуєт,	0,001	буряк цукровий - нд (межа визн. ГРХ 0,02) [59] буряк столовий - 0,1* [59]	1,0/ [59,64]	/0,01 [59,64]	0,1/ заг.-сан. [37,54]	0,25/ трансл. [59]

		16% к.е.						
		Бетанал-						
		компакт,						
		16,3% к.е.						
		Бетанал						
		Прогрес АМ,						
		18% к.е.						
		Бетанал						
		Прогрес ОФ,						
		27% к.е.						
		Бетанал ФД,						
		15,9% к.е.						
		Бітап дует,						
		16% к.е.						
		Бітап компакт,						
		16% к.е.						
		Бітап ФД-11,						
		16% к.е.						
		Бурефен						
		новий,						
		16% к.е.						
		Бурефен ФД,						
		16% к.е.						
		Кеміфам ПРО,						
		18% к.е.						
		Матрикс,						
		16% к.е.						
		Регіо Плюс,						
		40% к.е.						
		Синбетан Д						
		форте,						
		19,1% к.е.						
		Синбетан Дуо,						
		15,9% к.е.						
		Синбетан						
		Мікс,						
		16% к.е.						
95	Десметрин	Семерон,	0,1	капуста - 0,05	2,0/	/0,02	0,01/	0,01/
		25% з.п.		[27]	[20,38,52,55]		сан.-токс.	міг.-вод.
				цибуля - 0,05			[27,30,52,55,	[27,30,52,55]
				[59]			30,52,55]	

96	Діазинон	Базудин, 60% к.е.	0,002	бавовник (насіння)	0,2/ небезпечний	0,001 max/ 0,01/	0,004/ сан.-токс.	0,1/ трансл.
		Базудин, 60% в.е.		- 0,02*	при	[59]	[28,29]	[28,29,41,54]
		Базудин, 40% з.п., 10% г., 80% к.е.		бавовник (олія) - 0,2 бруква - 0,1* буряк цукровий - 0,5	попаданні на шкіру [6,19,33,36, 55]			
		для УМО Діазинон, 60% к.е. Неоцидол, 30% к.е.		горох - 0,1 (межа визн. ГРХ) [N 213-2000] зерно хлібних злаків - 0,1 капуста - 0,1 [29] картопля - 0,1 [29] кукурудза - 0,1 лікарські рослини - нд мак олійний - 0,5 молоко, молочні продукти - нд [52] морква - нд [29] м'ясо (в перерахунку на жир) - 0,7 [52] м'ясо птиці - нд огірки - 0,5 [29] томати - 0,5 [55] турнепс - 0,1* тютюн - 0,5 [41,54] хміль сухий				

				- 1,0*				
				цибуля - 0,1				
				яблука - нд				
				(межа визн. ГРХ				
				0,05)				
				[на затв]				
				яблучний сік				
				- нд (межа				
				визн. ГРХ 0,05)				
				[на затв]				
				яйця - нд				
				ячмінь - 0,1				
97	Діафентіурон	Пегас, 25% к.е., 50% к.е.	0,0003	бавовник (насіння) - 0,05 [47]	/0,5 [48]	/0,001	0,001/ сан.-токс. [47]	/0,2 [47]
				бавовник (олія)				
				- нд				
				огірки - 0,05				
				томати - 0,0				
				лимони - нд				
				(межа визн. ГРХ 0,03) [47]				
98	Діізопропіл- дитіофосфо- нат калію	Гаметан, 90% кр.п.	нн	жито - нд [35,54]	нн	нн	нн	нн
99	4,7-Діокси- 5-метилунде- канол-2	Дипрол, р.	нп	нп	нп	нп	нн	нп
100	N, N-Ді (бе- та-оксіетил) морфоліній хлорид	Морфонол, 25% р.	0,04	бавовник (насіння) - нд бавовник (олія) - нд гречка - нд [N 3186-85]	2,0/ [55]	нн	0,3/ орг. [N 3186-85]	/0,15 [N 3186-85]
101	N-(1,1-діок- сотіолан-3- іл)-дитікар- бамат калію	Сульфокар- батіон-К, 95-98% п.	0,04	буряк цукровий - нд [N 4677-88] гречка - нд	1,0/ [N 4634-88]	/0,005 [N 227- 2000]	0,05/ орг. [N 4677-88]	1,0/ трансл. [N 4677-88]

				[N 225-2000]				
				картопля - 0,1				
				[N 225-2000]				
				кукурудза				
				(зерно) - 0,2				
				[N 226-2000]				
				кукурудза				
				(олія) - нп				
				[N 226-2000]				
				пшениця - 0,2				
				[N 226-2000]				
				ячмінь - 0,2				
				[N 226-2000]				
102	Дикамба	Банвел 4С, 48% в.р. Банвел Д, 48% в.р. Діанат, 48% в.р. Компас, 97% в.г. сумішеві: Банлен, 24,5% в.р. Діален С, 40% в.р. Діамет Д, 44.6% в.р. Камбіо 410, в.р.к Ковбой, 40% в.р. Лінтур, 70% в.г. Прессинг, 17,5% в.р.	0,004	зерно хлібних злаків - нд [52] кукурудза (зерно) - нд [N 162-99] кукурудза (олія) - 0,2 (межа визн. ГРХ) просо - нд	1,0/ [63]	/0,01 [63]	0,02/ сан.-токс. [36,52,55]	0,25/ трансл. [36,52,55]
103	Дикамби диметиламін- на сіль (ДМА)	сумішеві: Діален Супер, 46,4% в.р.к., Компас 970 в.г			[63]	[63]		

104	Дикват	Реглон, 20% в.р. Реглон Супер, 15% в.р.	0,008	горох - 0,05 молоко - нд [31,55] м'ясо - 0,01 соняшник (насіння) - 0,5 [30,31,55] соняшник (олія) - 0,1 [30]	0,05/ небезпечний при попаданні на шкіру [33,46]	нн	0,02/ орг. [31,42,52,55]	/0,2
105	Диклоран	Ботран, 75% з.п.	0,03	капуста - нд [35,54] картопля - нд [35,54] морква - нд [35,54] цибуля - нд [35,54] персики - 0,1* яблука - 0,1	нн	нн	0,007/ сан. -токс. [35,54]	нн [35,54]
106	Дикофол	Дикофол, 18% к.е. Кельтан, 20% к.е. Хлоретанол, 20% к.е.	0,002	агрус - нд [52,30] бавовник (насіння) - 0,2* бавовник (олія) - 0,1 баклажани - 0,05* [52,30] баштанні - 0,05 виноград- 0,05* [52,30] вишні - 0,05* [52,30]	/0,1	0,2 max/ 0,02/	0,02/ заг.-сан. [52,30,37,54]	1,0/ трансл. [52]

				груші - 0,05*				
				[52,30]				
				малина - нд				
				[52,30]				
				огірки -				
				0,05* [52,30]				
				перець -				
				0,05* [52,30]				
				сливи - 0,05*				
				[52,30]				
				смородина - нд				
				[52,30]				
				суниці - нд				
				[52,30]				
				томати - 0,05*				
				[52,55,30]				
				хміль сухий				
				- 5,0 [52,30]				
				цитрусові				
				(м'якоть) -				
				0,05* [52,30]				
				черешні				
				- 0,05*				
				[52,30]				
				яблука -				
				0,05* [52,30]				
107	Дикрезил	Дикрезил, 20% к.е., 30% к.е., 40% з.л., 70% п.	нн	молоко, молочні продукти - нд яйця - нд	0,5/ 	/0,01 	0,1/ орг. 	нн
108	Диметенамід	Фронт'єр 900, 90% к.е.	0,02	буряк цукровий - нд горох - нд (межа. визн. 0,02) [на затв] картопля - 0,02 кукурудза (зерно) - 0,02	/0,7 [49]	/0,01 [49]	0,1/ орг. [49]	/0,1 [49]

				соняшник (насіння) - 0,02 [59]				
				соняшник (олія) - 0,02 [59]				
				соя (насіння) - 0,004				
				соя (олія) - 0,02				
109	Диметилового ефіру дигідроас- парагінової кислоти калієва сіль	Фумаран	0,01	кукурудза - нд /1,0 [48]	/0,02	0,00003/ сан.-токс. [47]	нн [47]	
110	Диметилдіе- танол амоній диметил- фосфорно- кислий	Етамон, 50% в.р.	0,005	буряк цукровий - 0,15 [45] горох - 0,2 ячмінь - 0,05	/1,0 [48]	нн /0,02	нн [45]	
111	N, N-диметил- -N-(2-хлоре- тил)-гідра- зиній хлорид	Квартазин, 95% кр.п.	0,17	зерно хлібних злаків - нд [42] картопля - нд [42] яблука - нд	/1,0	/0,08 /0,7 сан.-токс. [42]	/0,1 [42]	
112	N',N'-диме- тил-N- (3-хлорфе- ніл) - гуанідин	ФДН, 50% з.п.	0,004	огірки - 1,0 [52,30]	0,5/ подразнює слизові оболонки [9]	нн 0,003/ орг. [30,52]	нн [34]	
113	Диметипін	Харвейд 25F, 25% к.е.,	0,1	бавовник (олія) - нд	0,5/ /0,05	0,0002/ заг. -сан.	нн [50]	

		50% з.п.					[50]	
114	Диметоат	Bi-58, 40% к.е. Bi-58 новий, 40% к.е. Данадим, 40% к.е. Рогор, 40% к.е. Рогор С, к.е. Фосфамід, 40% к.е.	0,0005	бахчеві - 0,4 [54] буряк кормовий - 0,15 [27,52,54] буряк столовий - 0,15 [27,52,54] буряк цукровий - 0,05 (межа визн. ГРХ) [27,52] виноград - 0,4 [54] вишні - 0,05 (межа визн.) горошок зелений - 0,1 (межа визн.) горох (зерно) - 0,2 (межа визн.) гриби - 0,4 груші - 0,05 (межа визн.) зерно хлібних злаків - 0,1) [27,54] капуста - нд [27,54] картопля - нд (межа визн. ГРХ 0,02) [27,52,54] малина - нд [54] маслини - 0,4 [54] махорка - 0,4 [54] овес - 0,4 [27,54]	0,5/ небезпечний [52] при попаданні на шкіру [7,33,36, 52,55]	0,003/ [52]	0,03/ орг. [28,52,54]	0,3/ трансл. [28,41,54]

				огірки - 0,4 [54]				
				просо - 0,4 [54]				
				рис - 0,4 [54]				
				сливи - 0,05 (межа визн. ГРХ) [55]				
				смородина - нд [26]				
				соняшник (олія) - 0,1 [54]				
				соняшник (насіння) - 0,1*				
				томати - 0,2 [54,55]				
				хміль - 0,1 (межа визн. ГРХ)				
				цитрусові (м'якоть) - 0,4 [52]				
				тютюн - 0,4 [54]				
				шовковиця - нд [54]				
				яблука - 0,02 (межа визн.) [55]				
				ягоди лісові - нд [27,55]				

115	Диметоморф	Акробат, 50% з.п.	0,1	буряк цукровий - нд виноград - 0,1 картопля - нд картопля - нд [47]	/1,0 [48]	/0,002	0,1/ заг.-сан. [N 6191-91]	/0,04 [47]
		сумішевий: сумішевий: Акробат МЦ, 69% з.п.		огірки - 0,1 [47] томати - 0,2 цибуля на перо - 0,01				

116	Диніконазол	Сумі-8,2%	0,001	зерно хлібних	/0,01	/0,005	0,004/	/0,1

		з.п. Сумі-8 Фло, 2% к.с. сумішеві: Сумі-8супер, 31,5% р. Сумі- 8універсал, 34% р.		злаків - 0,05 [50]	[58]		сан.-токс. [50]	[50]
117	Динітроор- токрезол, ДНОК	ДНОК, 40% р.п.	0,003	всі харчові продукти - нд [31, 32, 52]	0,05/ небезпечний при попаданні на шкіру [7, 20]	/0,002	0,006/ сан.-токс. [32, 52]	нн [32, 52]
118	Динобутон	Акрекс, 50% з.п. Ізофен, 50% з.п.	0,001*	агрус - нд бавовник (олія) - 0,05 [42, 54] буряк цукровий - 0,05 [54] виноград - 0,05* груші - 0,05 [54] малина - нд огірки - 0,05 [32, 52, 54] перець - 0,05 смородина - нд томати - 0,1 [32, 54] хміль сухий - 0,05* цитрусові (м'якоть) - 0,05 [54] яблука - 0,05 [32, 52, 54]	/0,2 [20, 22, 52, N 4975-89]	0,02 max/ 0,002/	0,002/ орг. [32, 52, 54]	1,0/ міг.-вод. [32, 54]

119	Динокап	Каратан ФН-57, 18,25% з.п. Каратан ЕЦ, 35% к.е. Каратан ЛЦ, 50% к.е.	0,001	агрус - нд виноград - 0,05 груші - 0,05 [52] дині - 0,05 кавуни - 0,05 овочі - 0,05* [32,52] огірки - 0,05 [32,52] смородина - нд суниці - нд яблука - 0,05 [32,52]	0,2/ [20,52]	/0,001	0,01/ заг.-сан. [32,52]	/0,02 [32]
120	Дипропетрин	Котофор, 80% з.п. Пахтон, 80% з.п.	0,002	бавовник (насіння) - 0,1* [30,35,55] бавовник (олія) - нд кавуни - 0,1	4,0/ [55]	/0,003	/0,02 сан.-токс. [35]	/0,3 [35]
121	Диталімфос	Плондрел, 50% з.п. Лаптрон	0,01	виноград - 0,5* зерно хлібних злаків - 0,1* огірки - 0,1 [31,54] смородина - нд суниці - нд яблука - 0,5* [31,54]	2,0/ [38,55]	нн	0,03/ сан.-токс. [31,54]	0,15/ заг.-сан. [31,54]
122	Дитіанон	Делан, 70% в.г.	0,01	виноград - 0,005 (межа визн. ТШХ) [59] груші - 0,004 [59] персики - 0,004 [59]	/0,5 подраз. шкіру [на затв]	/0,01 [на затв]	0,06/ сан.-токс.	/0,3 [59]

				яблука - 0,004				
				(межа визн.				
				ТШХ) [59]				
123	Дифенамід	Дифенамід, 80% з.п.	0,001	капуста - нд	5,0/ [6,20]	нн	0,002/ сан.-токс.	/0,25 [29,34]
		Дамід		перець - 0,1			[37]	
		Зарур		томати - 0,1				
		Ридеон, 80% з.п.		[28]				
				тютюн - 0,15				
				[29]				
124	Дифенацин	Дифенацин, 0,1% п.	нн	Суворий	0,01/ [23,33]	нн	нн	нн
		Промар, 0,05%		контроль за				
		п. (для		умовами				
		виготовлення		зберігання та				
		принад)		застосування				
		Рамік, 0,05% п						
		Ратид-1,						
		0,015% (з.с.)						
		Ратид-2,						
		0,015%						
		(брикети)						
		Ратиндан,						
		0,5% п.						
		Ратиндан						
		П-Супер,						
		0,03% п.						
		Ратиндан						
		05-Супер,						
		0,5% п.						
125	Дифеноко- назол	Скор, 25% к.е. Дивіденд, 3% т.к.с.	0,002	буряк цукровий	/0,2 [48]	/0,001	0,001/ сан.-токс.	/0,3 [47]
		сумішеві:		- 0,1 [47]			[47]	
		Дивіденд Стар,		груші - нд				
		3,63% т.к.с.		(межа визн.				
		Скор-топ,		0,05) [59]				
		20% в.р.		зерно хлібних				
		Ріас,		злаків - нд				
		30% к.е.		[59]				
				персик - 0,08				
				[N 235-2001]				
				персиковий сік				

				- 0,08 [N 235-2001] яблука - 0,1 [47,59] ячмінь - нд				
126	Дифлубен- зурон	Димілій, 25% з.п.	0,02	гриби дикоростучі - 0,1 [N 198-2000] груші - 0,05 [45] капуста - 0,05 (межа визн. ГРХ) [31,54] печериці - 0,2 [N 198-2000] соняшник (насіння) - 0,15 [N 198-2000] соняшник (олія) - 0,1 (межа визн. ГРХ) [N 198-2000] кукурудза (зерно) - 0,1 [N 198-2000] кукурудза (олія) - 0,1 (межа визн. ГРХ) [N 198-2000] ягоди лісові - 0,02 (межа визн.) яблука - 0,05 [45] яблучний сік - 0,01 (межа визн.)	/3,0 [48,39]	/0,006 [N 163-99]	0,006/ заг.-сан. [31,54]	/0,07 [31,54]

127	Дифлюфенікан	сумішевий: Кварц-супер, 55% в.к.с.	0,01*	зерно хлібних злаків - 0,05	/0,5	/0,001	/0,15 сан.-токс.	/0,15
128	1,3-Дифтор- пропанол-2	сумішевий: Гліфтор, 72% технічний (для виготовлення принад)	нн	всі харчові продукти - нд	0,05/	нн	0,006/	нн
129	Дихлобутра- зол	Віджил, 12,5% в.с.	0,01*	пшениця - 0,1* [43,54]	нн [46]	нн	нн [43,54]	нн [43,54]
130	Дихлораль- сечовина	Дихлораль- сечовина, 80% з.п.	0,02	всі харчові продукти - нд	5,0/ [6,20]	нн	нн	нн
131	Дихлоргідрат N - (3-диме- 1 тиламіно)- пропіл трихлор- ацетамідина	Симарп	0,005	картопля - нп [N 6148-91] пшениця - нп [60] ячмінь- нп [60]	/1,0 [60]	нп	0,003/ сан.-токс. [60]	нп [N 6148-91]
132	2-[4-(3,5- Дихлорпі- ридил-2- окси) фенокс] пропанової кислоти етоксіети- ловий ефір	Кентавр, 20% к.е.	0,007	буряк цукровий - 0,02	/1,0 [46]	/0,003	0,03/ заг.-сан. [45]	/0,02
133	Дихлорфос	ДДВФ, 50% к.е.	0,004	агрус - 0,05 [54] виноград - 0,05 [54] висівки - 0,3	0,2/ небезпечний при попаданні на шкіру	/0,002	0,01/ сан.-токс. [26,52]	/0,1 [34,52]

				[30,52,54]	[7,19,52]			
				вишні - 0,05				
				[30,52,54]				
				груші - 0,05				
				[30,52,54]				
				зерно хлібних				
				злаків - 0,02				
				[30,52,54]				
				кава - 0,02				
				капуста - 0,05				
				[30,52,54]				
				крупи - нд				
				[54]				
				молоко - нд				
				[26,31,52,54]				
				[N 4652-88]				
				мука - нд [54]				
				м'ясо - нд				
				[30,31,52,54]				
				печериці - 0,1				
				сливи - 0,05				
				[30,52,54]				
				смородина -				
				0,05 [54]				
				цитрусові				
				(м'якоть) -				
				0,05				
				[30,52,54]				
				чай - 0,05				
				черешні - 0,05				
				[30,52,54]				
				яблука - 0,05				
				[30,52,54]				

134	Дихлофлуанід	Еупарен,	0,01	виноград - нд	1,0/	/0,01	0,025/	/0,2
		50% з.п.		[52]	[5,19,20]		орг.	
				суниці - нд			[52]	
				[52]				
				малина - нд				
				[52]				
				яблука - нд				

135	Дихлофоп-	Іллоксан,	0,001	буряк цукровий	/0,5	/0,01	0,1/	/0,1

	метил	36% к.е., 28,4% к.е. Продіфокс, 36% к.е., 28% к.е.		- 0,01 зерно хлібних злаків - нд [39] соя (боби) - 0,05* соя (олія) - 0,02*	[36]		орг. [32, 39]	[32]
136	Едил	Едил, 45% в.р.	0,0008	картопля - 0,02 соняшник (насіння) - соняшник 0,02 [33] (олія) - 0,02 [33] соя (боби) - 0,02 соя (олія) - 0,02 [33]	0,2/ [33, 46]	нн	0,002/ сан.-токс. [33]	нн
137	Екстракт ростових речовин в 70% етанолі	Емістим-С, в.р. сумішеві: Агростимулін, 2,6% в.с.р Бетастимулін, 5,1% в.с.р Зеастимулін, 5,1% в.с.р.	нп	буряк цукровий - нп кукурудза - нп пшениця - нп ячмінь - нп	нп	нп	нп	нп
138	Ендосульфан	Гексасульфан, 35% к.е. Ендосел, 35% к.е. Тіодан, 35% к.е., 50% з.п. Циклодан	0,002	бавовник (насіння) - 0,1* бавовник (олія) - 0,05 [34] огірки - нд [29] смородина - нд [29] суниці - нд [29, 52]	0,1/ небезпечний при попаданні на шкіру [21, 36, 55]	0,02 max/ 0,002/	нн [37]	/0,1 [29]

				томати - нд [29,52]				
139	Епоксикона- зол	Рекс С, 72,5% к.е. сумішеві: Рекс, 49,7% к.е. Танго, 50% к.е. Опус Топ, к.е.	0,004	буряк цукровий - 0,1 [61] горох - 0,05 (межа визн.) [61] зерно хлібних злаків - 0,05 (межа визн. ГРХ) [61] ячміннь - 0,05 (межа визн. ГРХ) [61]	/0,01 [61]	/0,0005 [61]	0,004/ заг.-сан. [61]	/0,4 [61]
140	ЕПТК	Вітокс, 72% к.е. Зеан 72% к.е. Ептам 6Е, 72% к.е. ЕПТК 72% к.е. Ерадикан ЗС 36% к.е. Ерадикан екстра 72% к.е.	0,01	буряк цукровий - 0,05 [26] кукурудза - 0,05 олія кукурудзяна, соняшникова та інші - 0,05	2,0/ [33,29,36, 52,54,55]	нн	0,05/ сан.-токс. [26,29,36,52, 54,55]	0,9/ трансл. [26,29,36,52, 54,55]
141	ЕПТК+ антидот	Алірокс, 80% к.е. Алізор, 72% к.е. Джанеп плюс, 72% к.е. Ерадикан, 72% к.е. Майзокс плюс, 72% к.е.						
142	Есбіотрин	Есбіотрин сумішевий:	0,1	нн Суворий контроль за	/0,1 [61]	/0,01 [61]	нн	нн

		ДЕТ проти тарганів, клопів, блох, мурашок (балончик з аерозолем)		умовами зберігання та застосування				
143	Есфенвалерат	Сумі-альфа, 5% к.е.	0,003	бавовник (насіння) - нд бавовник (олія) - нд виноград - нд (межа визн. ГРХ 0,01) [N 296-2001] виноградний сік - нд (межа вин. ГРХ 0,05) [N 296-2001] горох (зерно) - 0,1 (межа визн. ГРХ 0,1) [N 296-2001] капуста - 0,01 [54] картопля - нд [54] пшениця - нд [N 297-2001] ріпак (насіння) - 0,1 (межа визн. ГРХ 0,1) [N 296-2001] ріпак (олія) - 0,5 (межа визн. ГРХ 0,5) [N 296-2001] хміль сухий - 0,1 (межа визн. ГРХ 0,1) [N 296-2001]	/0,05 небезпечний при попаданні на шкіру [38,55]	/0,0004 [N 295- 2001]	0,003/ орг. [54]	/0,1

				яблука - нд (межа визн. ГРХ 0,05) [54] яблучний сік - нд (межа визн. ГРХ 0,05) [N 296-2001] ячмінь - 0,02* [N 297-2001]				
144	Етан-1,2- дикарбонова кислота	Янтарна кислота, 85% кр.п., 99,7% кр.п.	нн	буряк цукровий - нп тютюн - нп	нн	нн	нн	нн
145	Еталфлуралін	Сонален 33% к.е.	0,05	бавовник (олія) - нд [58] кавуни - 0,05* соняшник (насіння) - нд соя (боби) - нд	/0,5 [55]	/0,02	0,41 заг.-сан. [37,54]	нн [37,54]
146	Етафос	Етафос, 50% к.е. 30% з.п.	0,0002	бавовник (насіння) - 0,02* бавовник (олія) - 0,02* буряк цукровий - 0,02 виноград - 0,01* капуста - 0,01 картопля - 0,01 [29] м'ясо - 0,01 [35,54] персики - 0,01 смородина - нд соняшник (насіння) - 0,1*	0,1/ [55]	/0,001	0,0004/ сан.-токс. [29]	/0,1 [29]

				соняшник				
				(олія) - 0,02*				
				цитрусові				
				(м'якоть)				
				- 0,01				
				яблука - 0,01				
				[29]				
				яйця - нд				
				[39,54]				
147	Етефон	Кампозан М, 340 г/л 2-ХЕФК, 50% в.р. Серон-480, 48% к.е. сумішеві: Кампозан М, 340 г/л + ТУР, 60% в.р. Кампозан М-екстра, 600 г/л в.р + ТУР, 60% в.р.	0,006	зерно хлібних злаків - 0,5 [29,39,54] капуста - 0,5 [39,54] огірки - 0,5 [29,39,54] томати - 0,5 [29,39,54]	/1,0 [55, N 289-2001]	/0,02 [N 289- 2001]	/0,04 [39,54]	/0,5 [39,54]
148	Етилентіо- сечовина (продукт метаболізму цинебу, дитану М-45, купрозану, купроцину, манкоцебу, полікарба- цину, полімарцину)	ЕТС	0,0003	харчові продукти - 0,02 [38,63]	нп [50]	нп	нн [38,63]	нн [63]
149	Етиленті- ураммоносу- льфід (продукт	ЕТМС	0,01	харчові продукти - 0,3	нп	нп	нн	нн

	метаболізму цинебу, дитану М-45, купрозану, купроцину, манкоцебу, полікарба- цину, полімар- цину)							
150	5-Етил-5- гідрок- симетил-2- (фурил-2) -1,3-діок- сан	Краснодар-1, 100% кр.п.	0,3	перець - 0,05 [42,54] пшениця - 0,1 [42,54] томати - 0,05 [42,54]	/0,5 [42,54]	/0,005	/0,01 заг.-сан. [42,54]	/0,2 [42,54]
151	Етіофенкарб	Кронетон, 50% к.е.	0,1	бавовник (насіння) - 0,1* бавовник (олія) - 0,05* бобові - 0,2* буряк цукровий - 0,1* [32] зерно хлібних злаків - 0,05* картопля - 0,04 [32] рис - 0,05* хміль сухий - 1,0*	0,05/ [33,55]	нн	нн [32]	нн [32]
152	Етиримол	Мільго, 28% к.с. сумішеві: Ферракс, 44% в.с. Ферракс- екстра 44,6% в.с.	0,02	зерно хлібних злаків - нд [32]	нн	нн	нн [32]	/0,15 [32]

153	Етофенпрокс	Требон, 10% фло, 30% к.е.	0,03	картопля - 0,1 бавовник (насіння) - 0,1* бавовник (олія) - 0,1* яблука - 0,3*	нн	нн	нн	нн
154	Етофумезат	Кемірон 20% к.е. Кемірон фло, 20% к.с. Нортрон, 50% к.с. Стемат, 20% к.е. сумішеві: Беногол, 49,5% к.е Бетанал Прогрес ОФ Синбетан Д форте, 19,1% к.е. Стефамат, 19,5% к.е.	0,1	буряк цукровий - 0,2 (межа визн. ТШХ) [30] буряк столовий - 0,1* тютюн - 1,0*	/0,1 [48,59]	/0,01 [59]	0,05/ заг.-сан. [30]	/0,15 [30]
155	Етримфос	Екамет, 50% к.е. Сатисфар, 50% к.е., 5% і 38% к.е. для УМО	0,003	агрус - нд [31] бавовник (насін) - 0,5* бавовник (олія) - 0,5* буряк цукровий - 0,01* виноград - 0,1* [31] горох (зерно)- 0,2* [31] зерно хлібних	/0,5 [50]	нн	нн [31]	нн [31]

				злаків - 0,2*				
				[45]				
				зерно запасів				
				- 0,2* [45]				
				капуста - 0,1*				
				[31]				
				картопля -				
				0,1* [31]				
				малина - нд				
				[31]				
				сливи - 0,1*				
				[31]				
				смородина - нд				
				[31]				
				соняшник				
				(насіння)				
				- 0,1*				
				соняшник (олія)				
				- 0,1*				
				яблука -				
				0,1* [31]				
156	Зета-	Ф'юрі,	0,003	буряк цукровий	/0,2	0,04 max/	0,006/	0,02/
	циперметрин	10% в.е.		- нд	[33,55]	0,01/	сан.-токс.	трансл.
				(межа визн.		[59]	[31,54]	[31,54]
				ГРХ 0,1) [31]				
				виноград - нд				
				(межа визн.				
				ГРХ 0,2)				
				[61]				
				виноградний				
				сік - нд (межа				
				визн. ГРХ 0,2)				
				горох - нд				
				(межа визн.				
				ГРХ 0,1) [59]				
				горошок				
				зелений - нд				
				(межа визн.				
				ГРХ 0,1) [59]				
				дині - нд				
				(межа визн.				
				ГРХ 0,1) [59]				

				зерно хлібних				
				злаків - нд				
				(межа визн.				
				ГРХ 0,05) [59]				
				кавуни - нд				
				(межа визн.				
				ГРХ 0,1) [59]				
				капуста - нд				
				(межа визн.				
				ГРХ 0,1) [59]				
				картопля				
				- 0,01				
				(межа визн.				
				ГРХ) [31]				
				льон (насіння)				
				- нд				
				(межа визн.				
				ГРХ 0,2) [59]				
				льон (олія) -				
				нд (межа визн.				
				ГРХ 0,5) [59]				
				люцерна - нд				
				(межа визн.				
				0,05) [59]				
				ріпак				
				(насіння) - нд				
				(межа визн.				
				ГРХ 0,2) [59]				
				ріпак (олія) -				
				нд (межа визн.				
				ГРХ 0,5) [59]				
				яблука - нд				
				(межа визн.				
				ГРХ 0,01) [59]				
				яблучний сік -				
				нд (межа визн.				
				ГРХ 0,01) [59]				
157	Ізазофос	Мірал,	0,001	огірки - нд [36]	/0,1	нн	0,001/	/0,03
		5% г.,		суниці - нд [36]	[59]	[59]	орг. [36]	[36]
		10% г.		томати - нд [36]				
158	Ізоксафлютол	Мерлін,	0,001	кукурудза	/0,1	/0,001	0,01/	/0,05

		75% в.г.		(зерно) - 0,02	[59]	[59]	сан.-токс.	[на затв]
		Ізоксафлю-		[на затв]			[на затв]	
		тол,		кукурудза				
		75% в.г.		(олія) - 0,5				
				[N 298-2001]				
159	Ізопропалін	Паарлан,	0,001*	тютюн - 1,0*	/1,0	нн	нн	нн
		72% к.е.		[33,54]	[N 4982-89]			[33,54]
160	N- (Ізопропо-	Картолін	0,005	рослинні харчові	/1,0	нн	0,03/	нн
	ксихарбоніл)	20% к.е.		продукти - нд			сан.-токс.	[40,45]
	-O- (4-хлор-			[40,45]			[40,45]	
	фенілкарба-							
	моїл)							
	етаноламін							
161	Ізопротіолан	Фудзиван,	0,002	рис - 0,3	нн	нн	0,02/	нн
		12% г.					сан.-токс.	
		Фуджіон					[54]	
162	Ізопротурон	сумішевий:	0,006	зерно хлібних	/0,1	/0,001	/0,09	/0,05
		Кварц-супер,		злаків - 0,01	[на затв]	[на затв]	сан.-токс.	[на затв]
		55% в.к.е.		[на затв]			[на затв]	
163	Ізофенфос,	сумішевий:	0,001	ріпак - нд	/0,07	/0,004	0,01/	нн
	40%	Офтанол Т,			[46]		заг.-сан.	[45]
		50% з.п.					[45]	
164	Імазаквін	Скептер,	0,25	соя (боби)	/1,0	/0,05	/0,1	/0,3
		15% в.р.		- 0,1*			заг.-сан.	
165	Імазаліл	сумішеві:	0,01	нн	нн	нн	нн	нн
		Сумі-		[40]	[49]		[40]	[40]
		8 універсал,						
		34% р.						
		Байтан-						
		універсал,						
		19,5% з.п.						
		Берет-						
		спеціаль,						
		24% в.р.п.						
		Берет-						
		універсал,						

		75% в.р.п.						
		Ферракс-						
		екстра,						
		44,6% в.с.к.						
166	Імазамета-	Ассерт,	0,025	зерно хлібних	/1,0	/0,02	0,1/	/0,3
	бензметил	25% к.е.		злаків -	[50]		заг.-сан.	[50]
				0,2 [50]			[50]	
167	Імазапір	Арсенал,	1,0	гриби	/1,0	/0,05	0,1/	/0,05
		25% в.к.		(дикоростучі) -	небезпечний		заг.-сан.	[47]
				4,0*	при попаданні		[47]	
				ягоди	на шкіру			
				(дикоростучі)	[48]			
				- 2,0*				
168	Імазетапір	Півот,	1,0	бобові - 0,1	/0,5	/0,04	0,006/	/0,7
		10% в.р.к.		[50]			заг.-сан.	[50]
				соя (боби)			[50]	
				- 0,5 [50]				
169	Імідаклоприд	Гаучо,	0,06	буряк цукровий	/0,2	/0,005	0,007/	/0,04
		70% з.п.,		- нд (межа	[48]	[64]	заг.-сан.	[47]
		Конфідор,		визн. ТШХ			[47]	
		20% в.р.к.		0,01) [47]				
				виноград -				
		сумішеві:		0,07				
		Престиж,		(межа визн.				
		29% к.с.		ТШХ) [64]				
		Чинук,		виноградний				
		20% т.к.с.		сік -0,01				
				(межа визн.				
				ВЕРХ, ТШХ)				
				[64]				
				картопля				
				- 0,05				
				(межа визн.				
				ВЕРХ, ТШХ)				
				[64]				
				кукурудза				
				(зерно) - нд				
				(межа визн.				
				ТШХ 0,1) [59]				

				(межа визн. ВЕРХ, ТШХ) [64]				
170	Індоліл-3- оцтова кислота	Гетероауксин, 92% р.п.	нп	виноград - нп	нп	нп	нн	нп
171	Іодфенфос	Іодфенфос, 30% з.п., 20% к.е. Іодофос	0,004	агрус - нд [31,54] виноград - 0,5* [31,54] капуста - 0,5 [31,54] малина - нд [31,54] смородина - нд [31,54]	0,5/ алерг.	нн	0,01/ сан.-токс. [54]	0,5/ трансл. [35,54]
172	Іоксиніл	Тотрил, 22,5% к.е. сумішеві: Актрил М, 52% в.р. Актрил АС, 36% в.р.	0,001	цибуля - 0,1 [34,54] часник - 0,1	/0,1 небезпечний при попаданні на шкіру [46]	/0,002	0,01/ сан.-токс. [40]	/0,2
173	Іпробенфос	Кітацин П, 50% к.е. Рицид П, 50% к.е. Ритацин, 50% к.е.	нн	рис - нд [30,52,54]	0,3/ алерген, небезпечний при попаданні на шкіру [7,19,36]	/0,01	0,003/ орг. [30,52,54]	0,03/ вод.-міг. [42,54]
174	Іпродіон	Ровраль Фло, 22,5% к.с. Ровраль Фло, 25,5% к.с. Ровраль, 50% з.п.	0,04	виноград - 0,4; [32,54] картопля - нд [32,54] морква - нд	/1,0 [33,55]	/0,004 [N 164-99]	0,01/ сан.-токс. [32,36,54]	/0,15 [32,36,54]

				ріпак (насіння) - 0,1				
				ріпак (олія) - 0,2				
				соняшник (насіння) - 0,1 [64]				
				соняшник (олія) - 1,0 [64]				
				суниці - нд				
				томати - нд [32,54]				
175	Калій вініл- оксіетил- дитіо- карбамат	Віндитат, 98% р.п.	0,0005	огірки - 0,1 [N 4351-87]	нн	нн	0,002/ сан.-токс. [N 4351-87]	нн
176	Каптан	Каптан, 50% з.п. Каптадин, 50% з.п. Меліпур Мерпан, 50% з.п., 80% р.г. Ортоцид	0,1	агрус - нд виноград - нд [52] дині - нд кавуни - нд картопля - нд малина - нд овочі - нд смородина - нд суниці - нд фрукти (насіннєві, косточкові) - нд [52] яблука - нд (межа визн. 0,03) [52]	0,3/ [39,65]	/0,01	0,2/ сан.-токс. [52]	/1,0 [52]
177	Карбарил	Ариллат Варроатин Дикарбам Карбатокс Севін,	0,01	бавовник (насіння) - нд бавовник (олія) - нд	1,0/ [N 6183-91]	0,002/	0,02/ сан.-токс. [27]	0,05/ трансл. [47]

		85% з.п.		картопля -				
				0,05 [38,55]				
				кукурудза - нд				
				молоко - нд				
				[26,27,52]				
				молочні				
				продукти - нд				
				[26,27,52]				
				м'ясо - нд				
				[26,27]				
				яблука - нд				
				[38,55]				
178	Карбендазим	Бавістин, 50% з.п. Бавістин ДФ 50% в.д.г. БМК, 50% з.п. Дерозал, 50% к.с. Колфуго Супер, 20% в.с. Олгін Фунабен, 50% з.п. Штефазол, 50% к.с. Феразим, 50% к.с. сумішеві: Алерт-С, к.е. Колфуго 370, в.с.к. Прелюд СП 50,8 в.дп.	0,01	буряк цукровий- 0,1 [59] виноград - нд зерно хлібних злаків - 0,2 [29,33,54,59] огірки - нд [29,33,54] рис - 0,6 [N 239-2001] смородина - нд соняшник (насіння) - 0,3 (межа визн. ТШХ) [59] соняшник (олія) - 0,4 (межа визн. ТШХ) [59] суниці - нд яблука - нд (межа визн. ТШХ 0,1) [29,33,54]	0,1/ [33,55,21,59]	/0,001 [на затв]	0,1/ орг. [29,52,54,40]	/0,1 [29,52,54,40, 59]
179	Карбоксин	Вітавакс, 75% з.п. Кісвакс, 75% з.п.	0,01	зерно хлібних злаків - нд (межа визн.	1,0/ [5,19,20]	/0,015 [59]	0,1/ сан.-токс. [35,55]	/0,05 [59]

		Кемікар,		ТШХ 0,1)				
		75% з.п.		[35,55]				
				просо - нд				
		сумішеві:		овес - нд				
		Вітавакс		кукурудза - нд				
		200ФФ,		картопля - нд				
		34% в.с.к.		горох - нд*				
		Кемікар Т,		(межа визн.				
		34% з.п.		ВЕРХ 0,3)				
		Колфуго 370,		[59]				
		в.с.к.		горошок				
		Вітатиурам,		зелений - нд*				
		80% в.с.к		(межа визн.				
		Вітавакс		ВЕРХ 0,3) [59]				
		200,						
		75% з.п.						
		Фенорам,						
		70% з.п.						
		Фенорам Супер,						
		70% з.п.						

180	Карбосульфам	Маршал,	0,01	буряк цукровий -	/0,2 алерг.,	/0,006	0,04/	/0,2
		40% к.с,		нд кукурудза -	небезпечний		сан.-токс.	Контроль по
		25% к.е.		нд [50]	при попаданні	[50]	[50]	карбо-фурану
					на шкіру			[31,54]

181	Карбофуран	Адифур,	0,01	буряк цукровий	0,05/	/0,0001	нд/	0,01/
		35% т.пс.		- нд (межа	[33,54]		сан.-токс.	міг.-вод.
		Адифур 35 СТ		визн. ТШХ			[31,54]	[31,54]
		Брифур,		0,05)				
		35% т.пс.		[31,47,54]				
		Далфуран,		виноград - нд				
		5% г.,		ріпак (насіння)				
		35% т. пс.		- нд (межа				
		Карбосан 350		визн. ТШХ 0,1)				
		СТ,		[N 240-2001]				
		35% т. пс.		ріпак (олія) -				
		Фурадан,		нд (межа визн.				
		10% г.,		0,2)				
		25% г,		[N 240-2001]				
		35% т.пс.		хміль сухий -				
		Хінофур,		5,0*				
		40% в.с.						

182	Квінклорак	Фацет КС, 25% к.с.	0,35	рис - 0,05 [47,59]	/1,0 [48]	/0,04	0,03/ заг.-сан. [47,59]	/0,2 [47,59]
183	Квінмерак	сумішевий Флірт, к.с.	0,08	буряк цукровий - 0,1 [N 272-2001]	/1,0 [N 299-2001]	/0,02	0,16/ [N 272-2001]	/0,2 [N 272-2001]
184	Клетодим	Селект, 12,5% к.е. ТМ-5403, 12,5% к.е. Центуріон, 25,4% к.е.	0,25	буряк кормовий - 0,1 [60] буряк столовий - 0,1 [60] буряк цукровий - 0,1 [60] горох - 0,1 горошок мозковий - 0,05 картопля - 0,2 льон (насіння) - 0,04 льон (олія) - нд (межа визн. ВЕРХ 0,02) [60] морква - 0,1 ріпак (насіння) - 0,15 [N 273-2001] ріпак (олія) - 0,2 [N 273-2001] соя (боби) - 0,1 [60] соняшник (насіння) - 0,05 (межа визн. ВЕРХ) [N 241-2001] соняшник	/0,07 [60]	/0,005	0,01/ заг.-сан. [60]	/0,1 [60]

				(олія) - 0,05				
				(межа визн.				
				ВЕРХ)				
				ВЕРХ)				
				[N 241-2001]				
				цибуля-ріпка				
				- 0,05				
				(межа визн.				
				ВЕРХ)				
185	Клопіралід	Агрон ВР, 300 г/л Лонтрел 300, 30% в.р., Лонтрел, 75% в.р.з. Лонтрел Гранд, 75% в.г. сумішеві: Лонтрим, 39,5% к.е. Лонтрел 416С, 52,5% к.е.	0,15	буряк цукровий - 0,1 (межа визн. ГРХ) [60] гриби - нд зерно хлібних злаків - 0,2 [на затв] капуста - 0,1 [60] кукурудза (зерно) - 0,1 [60] молоко - нд молочні продукти - нд м'ясо - 0,3 м'ясопродукти - 0,3 ягоди дикоростучі - нд	2,0/ [37]	/0,01 [65]	0,04/ сан.-токс. [33,55]	/0,1 [33,55]
186	Клофентезин	Аполо, 50% к.с.	0,004	бавовник (насіння) - 0,1* виноград - 0,05* [42,38,55] цитрусові (м'якоть) - 0,05* яблука - 0,02*	/1,0 [50]	/0,002	0,01/ сан.-токс, заг.-сан. [42,38,55]	/0,07 [42,38,55]

				[42,38,55]				
187	Комплекс N-окис-2,6 -диметиллі- ридину з піколіно- вою кислотою	Івін-П, 97-99% кр.п.	0,003	картопля - 0,04 [40,45] огірки - 0,04 [40,45] томати - 0,04 [40,45]	/1,0 [37]	/0,001	0,02/ сан.-токс. [45,40]	/0,1
188	Конідії Beauveria beassiana, штами 80-4, К-87-3-2-26	Боверин	нп	нп	500 клітин/ куб.м (0,3 мг/куб.м)	нн	нп	нп
189	Конідії Verticil- lilim Iecanii, штами 4, T2C	Вертицилін	нп	нп	500 клітин/ куб.м	нн	нп	нп
190	Концентрат емульсії інгібованої нафтової олії	КЕІО	нн	цитрусові (м'якоть) - нд	5,0/ [63]	нн	нн	нн
191	Крезоксим- метил	Стробі (BAS 490 02F), 50% в.г.	0,1	виноград - 0,05 (межа визн. ГРХ) [N 205-2000] виноградний сік - 0,05 (межа визн. ГРХ) [N 205-2000] яблука - 0,05 (межа визн. ГРХ) [N 205-2000] яблучний	/1,0 [63]	/0,05 [63]	0,3/ орг., заг.-сан. [N 205-2000]	/0,1 [N 205-2000]

				сік - 0,05 (межа визн. ГРХ) [N 205-2000]				
192	Кристалогід- рат натрієвої солі 4-гідрокси-2 -меркапто-6 -метилпіри- мідину	Метиур, 98% кр.п	0,007	овес - нд просо - нд	/1,0	/0,002	005/	/0,1
193	Кротоксифос	Акродекс; Вольфа- золь-Д; Ціодрин, 25% к.е., 50% к.е. сумішевий: Глак Ц	0,005	молоко - нд [40,52,54] молочні продукти - нд [40,52,54] м'ясо - нд [52,54]	0,2/ небезпечний при попаданні на шкіру [9,38,52,55]	нн	0,05/ сан.-токс. [54]	нн [54, N 2832-83]
194	Куматетраліл	Ракумін- порошок, 0,75% п. (для виго- товлення отруених принад) Ракумін - готова принада, 0,0375% виготовлення отруених принад) Ракумін - готова принада, 0,0375%	нн	Суворий контроль за умовами зберігання та застосування	0,001/ [N 218-2000]	0,0002/ [N 218- 2000]	нн	нн

195	Ленацил	Вензар, 80% з.п. Гексилур, 45% к.е., 80% з.п. Ельбатан, 80% з.п. сумішевий: Ацетлур, 86% з.п.	0,01	буряк цукровий - 0,5 [52] буряк столовий - 0,5 [52] суниці - нд	0,5/ [13,22,33,37, 55]	/0,01	0,01/ сан.-токс. [52]	/1,0 [52]	

196	Лінурон	Лінурон, 50% з.п. Лорокс	0,006	всі харчові продукти - нд [27,30,34,35,52, 54,55]	1,0/ [37]	/0,015	0,02/ сан.-токс. [30,31,36, 52,54,55]	1,0/ трансл. [30,34,36,52, 54,55]	

197	Люфенурон	Матч, 5% к.е.	0,01	виноград - нд (межа визн. ГРХ 0,05) [63] виноградний сік - нд (межа визн. ГРХ 0,05) [63] яблука - нд (межа визн. ГРХ 0,05) [63] яблучний сік - нд (межа визн. ГРХ 0,05) [63]	/1,0 [63]	/0,05 [63]	0,003/ орг., заг.-сан. [63]	/0,1 [63]	

198	Лямбда- цигалотрин	Карате, 5% к.е.	0,003	баклажани - 0,01 [40,54] буряк цукровий - 0,01 [40,54] виноград - 0,02 (межа визн. ГРХ) [61] виноградне вино - 0,02 (межа визн.	/0,1 небезпечний при попаданні на шкіру [55]	/0,001 [N 113-98]	0,01/ сан.-токс. [40,54]	/0,05 [40,54]	

				ГРХ) [61]				
				виноградний				
				сік - 0,02				
				(межа визн.				
				ГРХ) [61]				
				вишні - 0,03*				
				[40,54]				
				горох - нд				
				(межа визн.				
				ГРХ 0,05) [61]				
				зерно хлібних				
				злаків - 0,01				
				капуста - 0,02				
				(межа визн.				
				ГРХ) [61]				
				картопля - 0,01				
				[40,54]				
				кукурудза - 0,01				
				лікарські				
				рослини - нд				
				огірки - 0,01				
				[40,54]				
				персики - 0,2*				
				[40,54]				
				пшениця (що				
				зберігається)				
				- 0,01				
				ріпак - 0,1*				
				помідори - 0,01				
				хміль сухий -				
				1,0*				
				яблука - 0,03*				
				[61]				
199	Магній	Дегеш	нн	для боротьби	0,1/	0,01 max/	/0,005	/0,4
	фосфід	Плейтс/		з шкідниками	Контроль по	0,001/	сан.-токс.	
		Стрипс,		запасів	фосфід у водню	Контроль по		
		(плити/			[18,19]	фосфід у		
		стрічки)				водню		
		Магтоксин,						
		табл., пеллети						
200	Малатіон	Карбофос,	0,02	агрус - нд	0,5/	0,015/	0,05/	2,0/

		50% к.е.		[30,54]	небезпечний		орг.	трансл.	
		Сумітокс		айва - 0,5	при попаданні		[28,52,54]	[28,54]	
		Фостіон		[30,54]	на шкіру				
		Фуфанон,		арахіс - 1,0*	[9,19,52,				
		57% к.е.		[30,54]	N 5338-91]				
				борошно - 2,0					
				[54]					
				буряк столовий					
				- 0,5 [30,54]					
				буряк цукровий					
				- 0,5 [52,54]					
				виноград - 0,2					
				[30,54]					
				вишні - 0,2					
				[30,54]					
				гірчиця - 0,1*					
				[30]					
				горох - 3,0					
				горошок зелений					
				- 0,1 (межа					
				визн. ГРХ)					
				[26,30,54]					
				гриби - 1,0					
				груші - 0,5					
				[30,54]					
				дині - 0,5					
				[30,54]					
				зерно хлібних					
				злаків - 3,0					
				[26,30,54]					
				кавуни - 0,5					
				[30,54]					
				капуста - 0,5					
				[30,54]					
				картопля - 0,5					
				[30,54]					
				крупи (крім					
				манної) - 1,0					
				[30,54]					
				крупа манна - нд					
				[30,54]					
				кукурудза - 3,0					
				[26,30,54]					

				(м'якоть) - 0,2*				
				[54]				
				чай - 0,5				
				[35,54]				
				черешні - 0,2				
				[54]				
				яблука - 0,05				
				(межа визн. ГРХ)				
				[52,54]				
				яблучний сік				
				- 0,05 (межа				
				визн. ГРХ)				
201	Манкоцеб	Дитан М-45, 80% з.п. Пенкоцеб, 80% з.п. Санкоцеб, 80% з.п. Утан М-45, 80% з.п. сумішеві: Акробат МЦ, 69% з.п. Дитан- купромікс, 50% з.п. Ридоміл МЦ, 72% з.п. Ридоміл МЦ Голд, 68% з.п. Сандофан М8, 64% з.п. Татту, 55% к.с.	0,005	манкоцеб: буряк цукровий - нд виноград - 0,5 [63] огірки - 0,1 [63] ріпак (насіння) - нд (межа визн. ГРХ 0,1) [N 242-2001] ріпак (олія) - нд (межа визн. ГРХ 0,2) [N 242-2001] томати - 0,5 [63] томатний сік - 0,05 (межа визн.) [137-99] цибуля, крім "на перо" - 0,05 [N 242-2001] картопля - 0,1 [63] яблука - 0,04 [65]	0,5/ [63]	/0,01 [63,65]	0,01/ заг.-сан., орг. [63]	/0,1 [63,65]

				ЕТС:				
				всі продукти -				
				0,02 [63]				
202	Мекопроп (2М-4ХП)	2М-4ХП, 50% в.р., СІС 67	0,02	зерно хлібних злаків - 0,25 [39,54]	1,0/ небезпечний при попаданні	/0,015	0,06/ орг. [28,35,39]	0,4/ міг.-вод. [35,39,54]
		М ПРОП, 50% в.р. Сіс 67		овес - 0,25 [39,54]	на шкіру [36,55]			
				ячмінь - 0,25 [39,54]				
	Мекопроп диметила- мінна сіль	сумішевий: Діапрен, 40% в.р.						
	Мекопроп калієва сіль	Мекмін, 66% в.р.						
203	Меназон	Сайфос, 80% з.п.	0,06	айва - 1,0 [52]	1,0/ [52]	/0,001	0,1/ сан.-токс. [28,52]	нн [27,52]
				бобові - 1,0 [27,28,50]				
				буряк цукровий - 1,0				
				вишні - 1,0 [52]				
				груші - 1,0 [52]				
				дині - 1,0 [52]				
				кавуни - 1,0 [52]				
				картопля - 1,0 [27,28,50]				
				махорка - 1,0				
				овочі - 1,0 [50]				
				персики - 1,0 [52]				
				сливи- 1,0 [52]				
				тютюн -1,0				
				фрукти - 1,0 [52]				
				яблука - 1,0 [28]				
204	Метазахлор	Бутизан С,	0,03	капуста - 0,02	/1,0	/0,01	0,002/	/0,03

		50% к.е.		[42,54]	[46]		заг.-сан.	[45]
		Бутизан 400,		ріпак			[45]	
		40% к.с.		(насіння)				
				- 0,05				
				(межа визн. ТШХ)				
				[42,54]				
				ріпак (олія)				
				- 0,05				
				(межа визн. ТШХ)				
				[42,54]				
205	Метазин	Метазин,	0,001	горох - 0,1*	2,0/	/0,01	0,002/	/0,6
		50% з.п.		картопля -	небезпечний		сан.-токс.	[30,55]
		Сульфазин,		0,05* [30]	при попаданні		[30,55]	
		68% з.п.			на шкіру			
					[19,33,36,55]			
206	Металаксил	Апрон,	0,03	буряк столовий -	0,5/	/0,01	0,001/	0,05/
		35% з.п.		0,05 [54]	[55]		заг.-сан.	трансл.
		Алацид,		буряк цукровий -			[32,54]	[32,54]
		25% з.п.		0,05 [54]				
		Ридоміл,		виноград - 0,03				
		25% з.п.		[54]				
				капуста - 0,01				
		сумішеві:		картопля - 0,05				
		Арцерид,		[54]				
		60% з.п.		кукурудза				
		Крептан,		(зерно) - нд				
		50% з.п.		(межа визн.				
		Ридополіхом		ГРХ 0,04)				
		Тубарид,		огірки - 0,5				
		60% з.п.		[54]				
				соняшник				
				(насіння) - 0,1*				
				соняшник (олія)				
				- 0,1*				
				томати - 0,5*				
				[54]				
				тютюн - 1,0*				
				хміль сухий -				
				5,0*				
				цибуля - 0,05				

207	Металаксил-М	Апрон XL,	0,03	буряк цукровий -	0,5/	/0,01	0,001/	/0,05	
	(ізомерна	35% т.к.с.		0,05	[63]	[63]	заг.-сан.	[32,54,	
	форма)			[N 206-2000]			[32,54,	N 206-2000]	
		сумішеві:		виноград - 0,04			N 206-2000]		
		Максим АП,		(межа визн. ГРХ)					
		3,5% т.к.с.		[N 206-2000]					
		Ридоміл МЦ,		виноградний					
		72% з.п.		сік - 0,04					
		Ридоміл МЦ		(межа визн. ГРХ)					
		Голд,		[N 206-2000]					
		68% з.п.		картопля - 0,04					
				(межа визн. ГРХ)					
				[N 206-2000]					
				кукурудза					
				(зерно) - 0,1					
				(межа визн. ГРХ)					
				[N 206-2000]					
				кукурудза (олія)					
				- 0,5 (межа					
				визн. ГРХ)					
				[N 206-2000]					
				огірки - 0,04					
				(межа визн. ГРХ)					
				ріпак (насіння)					
				- 0,4					
				[N 243-2001]					
				ріпак (олія)-					
				1,0 [N 243-2001]					
				соняшник					
				(насіння) - 0,1					
				[N 206-2000]					
				соняшник (олія)					
				- 0,5					
				[N 206-2000]					
				томати - 0,04					
				(межа визн. ГРХ)					
				[N 206-2000]					
				томатний сік -					
				0,04 (межа визн.					
				ГРХ)					
				[N 206-2000]					
				цибуля насіннева					
				- 0,05 (межа					

				визн. ГРХ) [N 212-2000] цибуля-ріпка - 0,05 (межа визн. ГРХ) [N 212-2000]				
208	Метальдегід	Метальдегід, 5% г.	0,006	виноград - 0,1* зерно хлібних злаків - 0,1* овочі- 0,1* [52] фрукти - 0,1* цитрусові (м'якоть) - 0,2*	0,2/ нн	нн [52]	нн	
209	Метам	Вапам Іпам-40, 40% в.р. Карбатіон	0,00002 (по метил- ізотіюциа- нату-МІТ)	нп (по технології застосування в харчові продукти не потрапляє) алерген (по МІТ) [2]	0,1/ небезпечний при попаданні на шкіру, алерген (по МІТ) [2]	/0,001 (по МІТ) орг.	0,02/ нн	
210	Метамітрон	Гол, 70% к.с. Голтікс, 70% з.п. Голтікс 700 к.с. сумішевий: Веногол, 49,5% к.с.	0,03	буряк цукровий - 0,03 [35,55] буряк столовий - 0,03	0,5/ [50]	/0,03 [60]	0,05/ заг.-сан. [35,55]	/0,4 [35,55]
211	Мета- нітрофеніл -гідразоном езокса- левої кислоти діетилловий ефір	Ромуцид, 20% к.е.	0,05*	зерно хлібних злаків - 0,1* [36] огірки - нд [36]	/0,3 [37]	нн [36]	/0,003 сан.-токс. [36]	нн [36]

212	Метилбромід	Бромистий метил, 98,5% теж. Метабром 980	нн	хліб та інші готові вироби із зерна хлібних злаків - 0,5 [52] сухофрукти - 0,5 (для безпосереднього вживання) - 0,5 арахіс - горіхи (для безпосереднього вживання) - 0,5, що ввозяться - 100,0 какао-продукти (для безпосереднього вживання) - 0,5 продукти із помолу зерна, призначеного для кулінарної обробки - 10,0 [52] сухофрукти (що ввозяться) після 24-годин провітрювання - 20,0 зерно хлібних злаків (що ввозиться) після 24-годин провітрювання - 50,0 [52] какао-боби (що ввозяться) після 24-годин провітрювання - 50,0	1,0/ [10,21,52]	/0,2	нп	нп
-----	-------------	--	----	---	-----------------	------	----	----

213	2-Метил-4-	2М-4Х,	0,008	горох - 0,02	1,0/	/0,02	0,003/	/0,02	
	хлорфеноксі-	75% в.к.		(межа визн. ГРХ)	небезпечний	[59]	орг.	[35,52,54]	
	оцтова	МЦПА,		[59]	при		[27,28,		
	кислота,	75% в.р.		горошок зелений	попаданні на		35,52,54]		
	2М-4Х			- нд (межа	шкіру				
		сумішеві:		визн. ГРХ 0,05)	[36,55]				
		Базагран М,		зерно хлібних					
		37,5% в.р.		злаків - 0,05					
		Банлен,		[59,27,54]					
		24,5% в.р.		картопля - 0,05					
		Актрил АС,		льон (насіння) -					
		36% в.р.		0,05 [59,35,54]					
		Кафпон,		льон (олія) -					
		50% в.р.		0,05 [59,35,54]					
				овес - 0,05*					
	2М-4Х	Агрітокс,		[59,27,54]					
	диметила-	50% в.р.		просо - 0,05,					
	мінна	Дікопур		[59,27,54]					
	сіть,	МЦПА,		рис - 0,05, [59]					
	2М-4Х ДМА	75% в.р.		соняшник (олія)					
		Хвастокс		- 0,05					
		750 ВР		[59,35,54]					
	2М-4Х	сумішевий:							
	амонійна	Діамет Д,							
	сіть	44,6% в.р.							
		Дікотекс 40,							
		40% в.р.,							
		50% в.р.							
	2М-4Х	2М-4Х							
	натрієва	натрієва							
	сіть	сіть,							
		70% р.п.							
	2М-4Х	Сис-Маказал,							
	калієва	40% в.р.							
	сіть	2М-4Х							
		калієва							
		сіть,							
		40% в.р.							
		Санафен М,							
		40% в.р.							

214	2-Метил-4- диметила- міно- метил- бензімі- дазол-5- олдигід- рохлорид	Амбіол, 98,4% кр.п.	0,005	кукурудза - нд [58] огірки - нд	/1,0	/0,002	/0,03 [58]	/0,03 [58]
215	Метобромурон	Паторан, 50% к.е.	0,025	картопля - 0,1* [34] тютюн - 0,5*	/1,0	/0,002	0,2/ заг.-сан. [31,54]	/0,1 [34,52]
216	Метоксихлор	Мезокс, 25% к.е., 50% з.п.	0,1	картопля - 0,3 [54]	/1,0 небезпечний при попаданні на шкіру [7,37,55]	/0,01	0,02/ сан.-токс. [39,52,54]	нн [52]
217	Метоксурон	Дозанекс, 80% з.п. Кішерон, 80% з.п.	0,1	морква - нд [28] зерно хлібних злаків - 0,1 [28] овочі - 0,1 [28]	0,5/ [6,20,37,55]	/0,01	0,01/ сан.-токс.	нн [41]
218	Метолахлор	Дуал 960 ЕС, к.с. сумішеві: Малоран- спеціаль, 50% к.е. Примекстра, 50% к.с. Ротаприм, 50% к.с.	0,01	бавовник (насіння) - 0,1* [46] бавовник (олія) - 0,02* [30,36,54] бахчеві - 0,05* буряк столовий - 0,02* [30,36,54] буряк цукровий - 0,05* [30,36,54] кукурудза -	/1,0	/0,02	0,02/ сан.-токс. [30,36,54]	/0,02 [30,36,43, 54]

				0,05* [63]				
				огірки - 0,05*				
				соняшник				
				(насіння) - 0,1*				
				[63]				
				соняшник (олія*)				
				- 0,02 [63]				
				соє (боби)				
				- 0,05* [63]				
				соє (олія) -				
				0,02* [63]				
				тютюн - 1,0*				
				хміль (сухий)				
				- 1,0*				
				череда - нд				
				[30,36,54]				
219	S-Метолахлор	Дуал Голд, 96% к.е. сумішевий: Примекстра Голд, 72% к.с.	0,01	буряк цукровий - 0,04 (межа визн. ГРХ) [на затв] горох - 0,2 [N 244-2001] кукурудза (насіння) - 0,04 (межа визн. ГРХ) [на затв] кукурудза (олія) - 0,2 (межа визн. ГРХ) [на затв] ріпак (насіння) - 0,4 [N 244-2001] ріпак (олія) - нп [N 244-2001] соняшник (насіння) - 0,04 (межа визн. ГРХ) [на затв] соняшник (олія) - 0,2 (межа визн. ГРХ)	нн [N 168-99]	нн [N 168-99]	нн [на затв]	нн [на затв]

				[на затв]				
				соє боби - 0,04				
				(межа визн. ГРХ)				
				[на затв] соє				
				(олія) - 0,2				
				(межа визн.)				
				[на затв]				
220	Метопрен	Альтоцид, 10% к.е.	0,06	зерно хлібних злаків - 0,5 [60]	нн [N 6241-91]	нн	0,0004/ сан.-токс.	нн
221	Метрибузин	Зенкор, 70% з.п. Бутразин, 70% з.п.	0,004	картопля - 0,25 [31] соє (боби) - 0,1 (межа визн. ГРХ) [N 211-2000] соє (олія) - 0,2 (межа визн. ГРХ) [N 211-2000] томати - 0,25 [31]	/0,3 аерозоль [38,55]	/0,003 [65]	0,1/ заг.-сан. [31]	0,2/ міг.-вод. [31]
222	Метсуль- фуронметил	Ларен, ЗП, 600 г/кг	0,015	зерно хлібних злаків - 0,04 [на затв]	/1,0 [на затв]	/0,005 [на затв]	0,05/ заг.-сан. [на затв]	/0,1 [на затв]
223	Мідь гідроксид	Чемпіон, 77% з.п.	0,05 (по міді)	виноград - 5,0 (по міді) [28] виноградний сік - 5,0 (по міді) [28]	0,5/ [56]	0,03 max/ 0,005/	нн	нн
224	Мідь оксинат	Кінолят-15, 15% з.п.	0,005*	буряк цукровий - 1,0 виноград - 0,5 [28,65] груші - 1,0 [36,65] зерно хлібних злаків - 1,0	1,0/	0,03 max/ 0,001/	нн	нн

				картопля - 1,0				
				томати - 1,0				
				[65]				
				яблука - 1,0				
				[65]				
225	Мідь сульфат	Купроксат, 34,5% к.с. Купроксил, 10% к.с. Мідний купорос, 98-99,1% п. сумішевий: Бордоська рідина	0,05 (по міді)	баштанні - 5,0* буряк цукровий - 5,0 виноград - 5,0* [28], [65] картопля - 10,0* овочі - 5,0* [36] огірки - 5,0 [65] плодові (насінневі і кісточкові) - 5,0* [36,65] томати - 5,0 [65] хміль сухий - 10,0* цитрусові - 5,0* ягоди - 5,0*	0,5/ [7,11,18,56]	0,003 max/ 0,001/	1,0/ орг. [36]	3,0/ заг.-сан. [36]
226	Мідь трикапролак- там дихлорид моногідрат	Картоцид, 50% з.п. Фітон	0,06	буряк цукровий - нд [34,54] картопля - 0,1 [34,54] лимон (цілий плід) - 0,1 [34,54] томати - 0,15 [34,54] цибуля - 0,15 [34,54] цитрусові (м'якоть) - нд [34,54] яблука - 0,15 [34,54]	2,0/ [19,59]	/0,02	0,1/ заг.-сан. [34,54]	/0,03

227	Мідь хлорокисид	Міді хлорокис, 90% з.п.	0,05 (по міді)	абрикоси - 5,0* агрус - 5,0* буряк цукровий - 5,0 виноград - 5,0* [28,65] вишні - 5,0* груші - 5,0* дині - 5,0* картопля - 10,0* [36] малина - 2,0 огірки - 5,0 [65] персики - 5,0* сливи - 5,0* смородина - 5,0* суниці - 5,0* [36] томати - 5,0 [65] хміль сухий - 10,0* цибуля - 5,0 цитрусові - 5,0* черешні - 5,0* яблука - 5,0*	0,5/ [18,56]	0,003 max/ 0,001/	1,0/ орг. [36]	3,0/ заг.-сан. [36]
228	Міклобутаніл	Сістан, 40% з.п.	0,03	виноград - нд (межа визн. 0,005) [65] зерно хлібних злаків - нд (межа визн. 0,005) яблука - нд (межа визн. ГРХ 0,005) [65]	/0,7 [50]	/0,003	0,05/ заг.-сан. [50]	/0,06 [50]
229	Молінат	Ордрам, 72% к.е.	0,01	рис - 0,2 [52]	0,5/ [5,29,36,	/0,01 [N 84-98]	0,07/ орг.	/0,9 [29,54]

		Оксонат, 72% к.е. Ордрам- екстра, 72% к.е. Тіолент, 72% к.е. Шаккімол, 70% к.е. Ялан, 60% к.е., 72% к.е., 10% г. сумішевий: Байялан			54, 55]		[29, 52, 54]	
230	Монолінурон	Арезин, 50% з.п.	0,003	картопля - нд [34, 52, 54]	нн	нн	0,05/ заг.-сан. [30, 31, 52, 54]	/0,7 [30, 34, 52, 54]
231	Мурашина кислота	Мурашина кислота	нн	мед - нд	нн	0,2 max/ 0,05/	3,5/ заг.-сан.	нп
232	Налед	Дибром, 50% р. для УМО	0,01*	картопля - 0,2 [54] молоко, молочні продукти - нд [52, 54] м'ясо - 0,3 [52, 54] овочі - 0,1 [54] яйця - нд [54]	0,5/	нн	0,02/ орг. [54]	/0,4 [54]
233	Напропамід	Девринол, 50% з.п. ДЕПРА, 21,8% к.е., 50% з.п.	0,015	гарбуз - 0,1* кабачки - 0,1* огірки - 0,1* соняшник (насіння) - 0,15* [35,4] соняшник (олія) - 0,5*	нн [39]	нн	1,0/ орг. [27]	нн [27, 35]

				томати - 0,1				
				[27]				
				тютюн - 1,0*				
234	Натрій	Трихлора-	нн	агрус - нд [55]	/5,0	/0,2	5,0/	/0,1
	трихлора-	цетат натрію		бобові - 0,01	[39]		заг.-сан.	[27]
	цетат, ТХАН			[55]			[27]	
		сумішевий:		буряк цукровий,				
		Фенацит,		столовий -				
		40% к.е.		0,01 [55]				
				зерно хлібних				
				злаків - 0,01				
				[52,55]				
				картопля - 0,01				
				[52,55]				
				капуста - 0,01				
				[55]				
				морква - 0,01				
				[55]				
				огірки - 0,01				
				[55]				
				соняшник (олія,				
				насіння) - 0,01				
				[55]				
				смородина - нд				
				[55]				
				фрукти - 0,01				
				[55]				
				цибуля - 0,01				
				[55]				
				ягоди				
				дикоростучі - нд				
				[55]				
235	Натрій	сумішевий:	0,03*	зерно хлібних	/1,0	/0,002	/0,06	0,01/
	іодсульфу-	Гроділ		злаків - 0,1*	[N 237-2001]	[N 237-	сан.-токс.	трансл.
	рон-метил	ультра,		(N 238-2001]		2001]	[N 238-2001]	[N 238-2001]
		18,75% в.г.						
236	1-(1-нафтил)	Крисид,	нн	Суворий контроль	нн	нн	нн	нн

	-2-тіосечо- вина	0,5-3,0% (принади) Анту		за умовами зберігання та застосування				
237	Нітроалкіл- феноляти	Нітрафен, 60% пс.	нн	абрикоси - нд агрус - нд виноград - нд вишні - нд груші - нд картопля - нд малина - нд персики - нд сливи - нд смородина - нд суниці - нд черешні - нд яблука - нд	1,0/ [33]	/0,01	нн	нн
238	Нітротри- хлорметан (Хлорпикрин)	Препарат 242, 86% тех.р.	нн	зерно для переробки - 0,1 мука - нд	нн [33]	нн	нн	нн
239	Нікосуль- фурон	Містраль, 40% р.к. Мілагро, 4% к.с.	2,0	кукурудза (зерно) - 0,2 [60]	/1,0 [60]	/0,01	0,001/ заг.-сан. [60]	/0,2 [60]
240	Неопінамін (тетра- метрин)	сумішеві: Юкі-Матон, аерозоль Юкі-Матон II, аерозоль	0,017	нн (За умовами використання не потрапляє в харчові продукти)	/1,0	/0,01	нн	нн
241	Оксадиксил	Сандофан, 25% з.п. сумішеві: Авіксил, 70% з.п. Вітаксид,	0,15	буряк цукровий - 1,0* [49] виноград - 1,0 [49] картопля - 0,1* [40,49]	5,0/ [N 6229-91]	/0,05	/0,3 сан.-токс. [40,49]	/0,4 [40,49]

		70% з.п.		огірки - нд [49]				
		Оксихом,		хміль сухий -				
		80% з.п.		0,25				
		Сандофан М8,		цибуля - нд				
		64% з.п.		яблука - 0,5*				
242	Оксаміл	Відат,	0,03	буряк цукровий	/0,01	нн	нн	нн
		10% г.		- 0,1*	небезпечний		[31,54]	[31,54]
				[31,54]	при			
				кава - 0,1	попаданні на			
				огірки - 0,5*	шкіру			
				[31,54]	[39]			
				томати - 0,5*				
				[31,54]				
				хміль сухий -				
				1,0*				
243	N-Оксид 2,6-	Івін,	0,003	горох - нп	/1,0	/0,001	0,02/	/0,1
	диметилпі-	96% в.р.		гречка - нп	[37,		сан.-токс.	[47]
	ридину	(амп.)		огірки - нп [40]	N 195-91]		[40,45,47]	
				конюшина - нп				
		сумішеві:		люцерна - нп				
		Агростиму-		пшениця - нп				
		лін,		соя - нп				
		2,6% в.с.р.		томати - нп				
		Бетастиму-		[40]				
		лін,		ячмінь - нп				
		5,1% в.с.р.						
		Зеастимулін,						
		5,1% в.с.р.						
244	N-Оксид 2,6-	Капанін,	0,003	перець - нп	/1,0	/0,001	0,02/	/0,1
	диметилпі-	99% кр.п.			[37,		сан.-токс.	[47]
	ридину				N 195-91]		[40,45,47]	
	комплекс							
	з хлоридною							
	кислотою							
245	N-Оксид 2,6-	Потейтин,	0,003	огірки - нп [40]	/1,0	/0,001	0,02/	/0,1
	диметил-	99% кр.п.		томати - нп [40]	[37,		сан.-токс.	[47]
	піридину				N 6195-91]		[40,45,47]	
	комплекс з							
	янтарною							

	кислотою							
246	N-Оксид 2,6-диметилпіридину комплекс з шавлевою кислотою та Емістим С	Бетастимулін, 5,1% в.с.р.	0,003	буряк цукровий - нп	/1,0 [37, N 6195-91]	/0,001	0,02/ сан.-токс. [40,45,47]	/0,1 [47]
247	N-Оксид 2,6-диметилпіридину комплекс з мурашиною мурашиною кислотою і Емістим С	Зеастимулін, 5,1% в.с.р.	0,003	кукурудза - нп	/1,0 [37, N 195-91]	/0,001	0,02/ сан.-токс. [40,45,47]	/0,1 [47]
248	Оксикар-боксин	Плантвакс, 20% к.е.	0,15*	пшениця - [36]	нн	нн	нн [36]	нн
249	Оксифлуорфен	Гоал, 28% к.е. Гоал 2Е, 24% к.е.	0,003	груші - [35] соняшник (насіння) - 0,1 соняшник (олія) - 0,04 (межа визн.) [60] цибуля - 0,2 яблука - 0,1 [35,54]	/0,1 [39]	/0,001	0,007/ заг.-сан. [35,54]	/0,1 [35,39,54]
250	Оксіянтарна кислота	Яблучна кислота, 99,5% кр. п	нп	тютюн - нп	нп	нп	нн	нп
251	Паратіон-метил	Вофатокс, 18% з.п. Метафос, 40% к.е. Метилпара-тіон Парашут,	0,001	всі харчові продукти. - [26,33,41,52,54,55]	0,1/ небезпечний при попаданні на шкіру [19,52]	0,008/	0,002/ сан.-токс. [28,52,54]	0,1/ трансл. [52,54]

		40% мк.с.						
252	Пебулат	Тіллам, 76,4% к.е.	0,001	буряк столовий - 0,05 [26,52]	1,0/ [29,36,52,54]	/0,01	0,01/ орг. [26,29,36,52, 54,55]	/0,6 [26,29,36, 52,54,55]
				буряк цукровий - 0,05 [26,52]				
				овочі - 0,05 [52]				
				тютюн - 0,1*				
253	Пендиметалін	Стомп, 33% к.е., 40% к.е. Пенітран, 33% к.е.	0,008	бавовник (насіння) - 0,5* [65]	0,5/ [33,55]	/0,002	0,05/ орг. [34, N 139-99]	/0,2 [34, N 139-99]
				бавовник (олія) - нд [42]				
				горох - 0,02 (межа визн. ГРХ) [65]				
				капуста - 0,01 (межа визн. ГРХ) [15,65]				
				картопля - нд (межа визн. ТШХ 0,01) [15]				
				кукурудза (зерно) - нд (межа визн. ТШХ 0,01) [65]				
				морква - 0,01 (межа визн. ГРХ) [34,65]				
				огірки - 0,05* петрушка - 0,05 пшениця - нд (межа визн. ТШХ 0,01) [65]				
				рис - 0,05 [65] соняшник (насіння) - нд (межа визн. ГРХ 0,005) [65]				
				соя, боби - 0,02 (межа визн. ГРХ)				

				соя (олія)				
				- 0,02				
				(межа визн. ГРХ)				
				томати - 0,01				
				(межа визн. ГРХ)				
				[34,65]				
				тютюн - 0,1*				
				[37,54]				
				хміль сухий				
				- 0,1				
				цибуля-ріпка -				
				0,01 (межа				
				визн. ГРХ) [65]				
				часник - 0,01				
				(межа визн. ГРХ)				
				[34,65]				
254	Пенконазол	Топаз,	0,007	виноград - нд	/0,8	/0,02	0,003/	/0,1
		10% к.е.		вишні - нд	[48]		заг.-сан.	[45,54]
				[N 55-97]			[45,54]	
				гарбуз - 0,3				
				дині - 0,2				
				кавуни - 0,1				
				малина - нд				
				огірки - 0,1				
				[N 200-2000]				
				персиковий				
				Сік - 0,05				
				персики - 0,05				
				(межа визн. ГРХ)				
				[N 200-2000]				
				смородина - нд				
				[N 200-2000]				
				суниці - нд				
				томати - 0,1*				
				черешні - 0,05				
				[N 55-97]				
				яблука - 0,3				
				[N 55-97]				
255	Пентанохлор	Солан,	0,15	томати - 1,5	1,0/	/0,01	0,1/	/0,6
		15% в.р.		[52]			орг.	[52]
							[52]	

256	Пенцикурон	сумішевий: Престиж, 29% к.с.	0,02	картопля - 0,1* [на затв]	/1,0 [на затв]	/0,007 [на затв]	/0,002 заг.-сан. [на затв]	/0,2 [на затв]
257	Перметрин	Анометрин, 25% к.с. 50% к.е. Амбуш, 25% к.е. Вісметрин, 25% к.е. Корсар, 50% к.е. Талкорд, 25% к.е. сумішеві: Ровікурт, 25% к.е. Ефоксен П, 70% к.е.	0,035	агрус - 0,01 бавовник (насіння) - 0,5* бавовник (олія) - 0,1* бруква - 0,4* буряк цукровий - 0,05* виноград - 0,01* вишня - 0,01* горох - 0,05* груші - 0,01* [31,54] дині - 0,1* кава - 0,05 капуста - 0,04* картопля - 0,05 [31,54] журавлина - 0,01* кукурудза - 0,1* огірки - 0,4 [31,54] перець - 0,4 [31,54] рис - 0,01 смородина - 0,01* соняшник (насіння) - 1,0* соняшник (олія) - 0,1* соя (боби) - 0,05* соя (олія) - 0,1* суниці - 0,01* томати - 0,4	0,5/ небезпечний при попаданні на шкіру [33,36,55]	0,05 max/ 0,02/ [31,54]	0,05/ сан.-токс. [31,54]	/0,05 [31,54]

				[31,54]				
				турнепс - 0,5*				
				яблука - 0,01				
				[31,54]				
				ячмінь - 0,1*				
258	Піклорам калієва сіль	Тордон 22К, 25% в.р.к. Хлорамп, 26,5% в.р.к. сумішеві: Гербіцид СП, 72,5% з.п. Тордон 101, 49,8% в.р.к	0,02	зерно хлібних злаків - нд [36,55] гриби - 0,5 кукурудза - нд [52] ягоди дикоростучі - 0,5	5,0/ /0,02	/0,02	0,04/ сан.-токс. [29,36,52,55]	0,05/ трансл. [29,36,52,55]
259	Піпероніл бутоксид	Піпероніл бутоксид сумішеві: К-Обіоль 250 г/л, к.е. Червоний дракон проти комах, електрофумі- гатор і пластинка	0,03	нп (за умовами застосування в харчові продукти не потрапляє)	нн /1,0	/0,05 [N 120-98]	нн	нн
260	Піразосу- льфуронетил	Сіріус, 10% з.п.	0,04	рис - 0,8 [47,60]	/1,0 [48]	/0,001	0,05/ заг.-сан. [47,60]	/1,0 [47,60]
261	Піразофос	Афуган, 30% к.е. Кураміл	0,001	всі харчові продукти - нд [54]	0,05/ небезпечний при падінні на шкіру [19]	/0,003	/0,002 орг., заг.-сан. [28,54]	/0,1 [54]
262	Піридабен	Санмайт, 20% з.п.	0,03	груші - 0,2* [60]	/0,2 [48]	/0,001	0,2/ заг.-сан.	/0,1 [60]

				цитрусові (м'якоть) - 0,2* яблука - 0,2 [60]			[47]	
263	Піридат	Лентагран, 64% к.е. сумішеві: Лентагран- Лідо, 38% к.е. Лентрекс 535, 50% к.е. Лентагран- комбі, 36% к.е.	0,002	кукурудза (зерно) - 0,05 [60,37,55] сорго (зерно) - нд (межа визн. ТШХ 0,1) [65] сорго (силос) - нд (межа визн. ТШХ 0,05) [65]	/1,0 [60]	/0,01	0,002/ заг.-сан. [60,37,55]	/0,03 [60,37,55]
264	Пірида- фентіон	Офунак, 50% з.п.	0,001	буряк цукровий - нд капуста - нд цитрусові (м'якоть) - нд	0,5/ небезпечний й при попаданні на шкіру [33,55]	нн	0,002/ сан.-токс. [32]	/0,05 [32]
265	Піримікарб	Піримор, 50% з.п., 25% в.г.	0,004	бавовник (насіння) - нд бавовник (олія) - нд буряк цукровий - нд горох - нд [60] картопля - нд [28] огірки - 0,1* [28] персики - 0,05 хміль сухий - 1,0* яблука - 0,05 [28]	/0,05 [7,21]	нн	нд сан.-токс. (межа визн. 0,004 ТШХ, ГРХ) [28]	0,3/ міг.-вод. [28]
268	Продукти	Нікфан,	нп	нп	нп	нп	нп	нп

	метаболізму	0,05% м.						
	симбіонтного	Симбіонт-2,						
	гриба	0,05% м.						
	обліпихи							
269	Продукти	Симбіонт-1,	нп	нп	нп	нп	нп	нп
	метаболізму	р.						
	симбіонтних							
	організмів							
	женьшеню							
270	Прометрин	Гезагард	0,005	горох - 0,1	5,0/	/0,02	0,002/	0,5/
		50 WP		[36,52]	[33]		сан.-токс.	трансл.
		Зиразин,		картопля - 0,1			[27,30,36,	[27,30,31,
		50% з.п.		[36,52]			52,55]	36,52,55]
		Прометрин,		квасоля - 0,1				
		50% з.п.		[36,52]				
		Прометрекс,		коріандр - 0,1*				
		50% к.е.		[31,55]				
		Селектин,		кукурудза - 0,1				
		50% з.п.		[27,55]				
				морква - нд [52]				
		сумішевий:		петрушка - нд				
		Ситрин,		[52]				
		50% з.п.		селера - нд				
				соняшник				
				(насіння) - нд				
				соняшник (олія)				
				- 0,1				
				соя (олія)				
				- 0,1*				
				соя (боби) - 0,1				
				кмин - 0,1*				
				[31,55]				
				кріп - нд				
				[36,52]				
				хміль - 0,1*				
				[36,52]				
				часник - 0,1				
				[36,52]				
				сочевиця - 0,1				
				[36,52]				
				чина - 0,1				

				[36,52]				
271	Пропазин	Пропазин, 50% з.п. Гезаміл, 50% з.п.	0,001*	бобові - 0,2 зерно хлібних злаків - 0,2 коріандр - 0,2* морква - нд сорго - 0,2*	5,0/ [10,21]	/0,04	0,002/ сан.-токс. [27,30,55]	0,05/ міг.-вод. [27,30,55]
272	Пропамокарб гідрохлорид	Превікур 607 СП, 70% в.р. Татту, 55% к.с. Превікур Н	0,02	баклажани - 0,05 [на затв] буряк цукровий - 0,01 [60] кавуни - 0,05 [на затв] капуста - 0,05 [на затв] картопля - 0,05 [60] огірки - 0,05 [на затв] перець - 0,05 [на затв] томати - 0,05 [N 245-2001] томатний сік - 0,05	/0,7 [60]	/0,007	0,08/ сан.-токс. [60]	/0,1 [60]
273	Пропаніл	Пропанід, 30% к.е., 50% р. для УМО	0,04	рис - 0,3 [52]	0,1/ [21]	/0,002	0,1/ заг.-сан. [30,42,52,54]	1,5/ трансл. [30,52]
274	Пропаргіт	Омайт, 30% з.п., 57% к.е. Омайт 570, 57% в.е.	0,004	бавовник (насіння) - 0,1* бавовник (олія) - 0,1* виноград - 0,05 [32] вишні - 0,5* огірки - 0,2* соя (боби)	/0,3 небезпечний при попаданні на шкіру [46]	/0,02 [N 122-98]	/0,002 орг. [32]	/0,4 [32]

				- 0,1*				
				соя (олія)				
				- 0,1*				
				хміль сухий -				
				30,0*				
				цитрусові				
				(м'якоть) - 0,3				
				яблука - 0,05				
				[32]				

275	Пропахізафол	Шогун,	0,003	бавовник	/1,0	/0,0003	0,001/	/0,15
		10% к.е.		(насіння) - нд	[49]		заг.-сан.	[49,60]
				[49]			[49,60]	
				бавовник (олія)				
				- нд [49]				
				буряк кормовий -				
				0,005 [49]				
				буряк цукровий				
				- 0,005 [49]				
				горох - 0,1				
				(межа визн.)				
				[N 204-2000]				
				капуста - нд				
				(межа визн. ГРХ				
				0,05) [60]				
				картопля - 0,05				
				(межа визн.)				
				[N 204-2000]				
				льон (насіння)				
				- нд [49,60]				
				соняшник				
				(насіння) - нд				
				(межа визн. ГРХ				
				0,2) [60]				
				соняшник (олія)				
				- нд (межа визн.				
				ГРХ 0,5) [60]				
				соя (боби) - нд				
				(межа визн.				
				ГРХ 0,2) [63]				
				соя (олія) - нд				
				(межа визн. ГРХ				
				0,5) [63]				

				томати - нд (межа визн. 0,05) [60] томатний сік - нд (межа визн. ГРХ 0,05) [60] цибуля (ріпка та на перо) - нд (межа визн. ГРХ 0,05) [60] яблука - 0,05 (межа визн. ГРХ) [N 204-2000] яблучний сік - 0,05 (межа визн. ГРХ) [N 204-2000]				
276	Пропахлор	Ацилід, 65% з.п. Нітицид Рамрод	0,01*	бобові (крім сої) - 0,2 бруква - 0,2 зерно хлібних злаків - 0,2 [36,54] капуста - 0,2 соя (боби) - нд [31] турнепс - 0,2 цибуля - 0,2 часник - 0,2; кукурудза - 0,3* [31,36,54]	0,5/ небезпечний при попаданні на шкіру [52]	/0,001	0,01/ заг.-сан. [36,52,54]	/0,2 [36,52,54]
277	Пропізамід	Керб 50W	0,003	буряк цукровий - 0,1* [31] цикорій салатний - 1,0*	/0,5	/0,003	0,03/ заг.-сан. [31]	/0,2 [31]
278	Пропіконазол	Бампер, 25% к.е. Грифон, 25% к.е. Нізоніт,	0,04	буряк цукровий - 0,1 зерно хлібних злаків - 0,1 [37,41,54,55]	0,5/ [49]	/0,001 [60]	0,15/ орг. [37]	/0,2 [37,41,54]

		25% к.е. Тілт, 25% к.е. Тілт-Преміум, 37,5% з.п.		овес (зерно) - 0,1 [37,41,54, 55] ячмінь - 0,1 [37,41,54,55]				
		сумішеві: Альто-супер, 33% к.е. Арчер, 42,5% к.е., 37,5% з.п., 50% гель Райдер, 40% к.е. Ріас, 30% к.е.						
279	S-Пропіл-О- феніл-О- етилтіо- фосфат	Гетерофос, 7,5% г.	0,0003	картопля - нд [28,54] кукурудза - нд [54] сояшник (насіння) - нд [30] [54] сояшник (олія) - нд [54] хміль сухий - нд [54]	0,02/ небезпечний при попаданні на шкіру [30]	/0,0002	нд сан.-токс. (межа визн. ТШХ 0,0003) [30,54]	0,05/ трансл. [28,30,54]
280	Пропінеб Пропілентіо- сечовина (ПТС) ПТС (метаболіт)	Антракол, 70% в.г.	0,0015	Контроль по пропінебу та ПТС: пропінеб: виноград технічних сор- тів - нд (межа визн. ГРХ 0,05) [N 262-2001] картопля - нд (межа визн. ГРХ 0,05) [N 262-2001]	/0,5 [N 276-2001]	Контроль по пропінебу /0,001 [N 276- 2001]	0,003/ сан.-токс. [N 262-2001]	Контроль по пропінебу і ПТС по пропінебу 0,5/ міг.-вод. [N 262-2001] по ПТС: /0,02 [на затв]

				ПТС:				
				виноград				
				технічних				
				сортів - нд				
				(межа визн.				
				ГРХ 0,05)				
				[на затв]				
				картопля - нд				
				(межа визн. ГРХ				
				0,05) [на затв]				
281	Пропоксур	Пропоксур, Байгон 20,20% к.е. Блек Джек сумішеві: Байгон зелений, аерозоль, 10% Ефектив Ультра	0,02	продукти тваринництва - нд [27,32]	/0,1	/0,002 [N 123-98]	нн	нн
282	Протіофос	Токутiон, 50% к.е., 40% з.п.	0,08*	бавовник (насіння) - 0,1* бавовник (олія) - 0,1* виноград - 0,1* [32] капуста - 0,05* [32]	нн [55]	нн	0,01/ орг. [32]	нн [32]
283	Профенофос	Селекрон, 50% к.е., 25% р. для УМО	0,01	виноград - 0,05* [32,54] персики - 0,05* [54] буряк цукровий - 0,05 [32,54] цитрусові (м'якоть) - 0,05 [54] капуста - 0,03* [32,54]	/0,3 небезпечний при попаданні на шкіру [36,55]	/0,001	/0,06 сан.-токс. [32,54]	/0,001 [32,54]

				соє (олія)				
				- 0,1* [54]				
				соє (боби)				
				- 0,3* [54]				
284	Прохлораз	Спортак, 45% к.е. Міраж, 45% к.е.	0,001	зерно хлібних злаків - 0,1 [65]	/0,1 [N 6276-91]	/0,001	0,06/ сан.-токс. [N 6274-91]	/0,3 [N 6274-91]
285	Процимідон	Сумілекс, 50% з.п.	0,008*	виноград - 0,5* морква - нд огірки - 0,5* [60] суниці - нд соняшник (насіння) - 0,03* [34,60] соняшник (олія) - нд* (межа визн. ГРУ. 0,02) [65] томати - 0,03* (межа визн. ГРХ) [60]	1,0/ [29,39,55]	нн	/0,004 сан.-токс. [34,54]	/0,1 [34,54,60]
286	Римсульфурон	Тітус, 25% в.г. сумішевий: Базис (KV-141), 75% в.г.	0,02	картопля - 0,05 [на затв] кукурудза (насіння) - 0,01 [47] кукурудза (олія) - 0,1	/1,0 [48]	/0,01	0,002/ заг.-сан. [47]	/0,03 [47]
287	Сетоксидим	Міодан, 12% к.е. Набу, 20% к.е. Поаст, 20% к.е.	0,004	буряк столовий - 0,05 буряк цукровий - 0,05 виноград - 0,05* кавуни - 0,05 капуста - 0,04 [37,54] морква - 0,05	/1,0 [39,55]	/0,008	0,0004/ заг.-сан. [37,54]	/0,2 [37,54]

				[40,54]				
				огірки - 0,1 соя				
				(боби) - 0,1				
				[37,54]				
				соя (олія) - 0,1				
				[37,54]				
				томати - 0,05				
				фрукти - 0,05*				
				цибуля				
				(крім на перо)				
				- 0,1				
				цитрусові				
				(м'якоть) - 0,02				
288	Симазин	Гезатоп, 80% з.п. Симазин, 80% з.п. сумішеві: Ситрин, 50% з.п. Гербіцид СП, 72,5% з.п.	0,1	агрус - нд виноград - 0,05 [27,52] зерно хлібних злаків - 1,0 [36,55] капуста - 0,1* [27] картопля - 0,1* кукурудза - 1,0 [27,30,55] малина - нд суниці - нд смородина - нд фрукти кісточкові та насінневі - 0,2 [27,36,52,55] цитрусові (м'якоть) - 0,05* [27] чай - 0,05	2,0/ [10,21,52]	/0,02	нд орг. (межа визн. ТШХ 0,1) [27,30,36,55]	0,01/ фітотокс. [27,30,36, 52,55]
289	Сірка	Кумупюс ДФ, 80% в.г. Сірка, 80% п. для суспензії Сірка	нн	агрус - 25,0 айва - 50,0* бавовник - 50,0 буряк цукровий - 50,0 виноград - 30,0	6,0/ [7,18]	/0,07	нн	нн

		колоїдна і змочувальний порошок Польсуль- коль Сірка мелена, п. сумішеві: Атемі С, 80,8% в.г. Борицид, 70% з.п.		[N 292-2001] груші - 50,0 дині - 50,0 кавуни - 50,0 капуста - 50,0 огірки - 50,0 смородина - 25,0 яблука - 50,0 [N 292-2001]					
290	Сірковуглець емульсія	Сірковуглецева	нн	зерно хлібних злаків - 10,0 крупки - 1,0 мука - 1,0 хліб та хлібопродукти - 0,006	1,0/ [7,18]	0,03 max/ 0,005/	1,0/ орг.	нн	
291	Спіроксамін	сумішевий: Фалькон, 46% к.е.	0,01	пшениця - 0,1 (межа визн. ГРХ) [N 247-2001]	/0,2 небезпечний при потрап- лянні на шкіру [N 246-2001]	/0,03 [N 246- 2001]	0,02/ сан.-токс. [N 248-2001]	/0,4	
292	Спори, ендотоксин BT, штами 5072, 4067	Гомелін	нп	нп	нн	нн	нп	нп	
293	Спори, ендотоксин Bacillus thurin- giensis (BT), штам 19	Бактоспеїн	нп	нп	нн	нн	нп	нп	
294	Спори, ендотоксин і	Бітоксисацілін	нн	нп	нн	45 тис. клітин/	нн	нп	

	екзотоксин					куб.м		
	ВТ, штами					(0,005		
	202,98					мг/куб.м)		
295	Спори,	Дендробацилін	нп	нп	нн	30 тис.	нп	нп
	ендотоксин					клітин/		
	ВТ, штами					куб.м		
	ІПМ-220/707,							
	49, 79/31,							
	БВВ-12d							
296	Спори,	Дипел	нп	нп	нн	300 тис.	нп	нп
	ендотоксин					клітин/		
	ВТ,					куб.м		
	штам НД-1							
297	Спори,	Інсектин	нн	нп	нн	нн	нн	нп
	ендотоксин і							
	екзотоксин							
	ВТ,							
	штам НР-5							
298	Спори,	Лепідоцид	нп	нп	10 млн	30 тис.	нп	нп
	ендотоксин				клітин/куб.м	клітин/		
	ВТ, штами					куб.м		
	2-52, К-62							
299	Спори,	Новодор	нп	нп	нн	нн	нп	нп
	ендотоксин							
	ВТ, штам							
	N 8-125							
300	Спори,	Триходермін	нн	нп	100 тис	нн	нн	нп
	мікотоксини,				клітин/куб.м			
	антибіотики							
	Trichodema							
	lignorum,							
	штами 256,							
	ЦМММ-207,							
	ТК-13-82,							
	81/17							
301	Сульфаніло-	Анілат,	0,01	пшениця	1,0/	нн	0,02/	нн

	вої кислоти	93-97% г.		- 1,0 [29]	[6,20]		сан.-токс.	
	моноетано-							
	ламінна							
	сіль							
302	Сульфосуль- фурон	Монітор (МОН 37532), 75% в.р.г.	0,01	пшениця - 0,005 (межа визн.) [N 173-99]	/1,5 [N 174-99]	/0,001 [N 174-99]	0,02/ сан.-токс. [N 173-99]	0,03/ вод.-міг. [N 173-99]
303	Сульфлжорамід	Алстар, 0,5% р., 1,0% р. проти побутових комаха	нн	Суворий контроль за умовами зберігання та застосування	нн	нн	нн	нн
304	Сумітрин	сумішеві: Рейд FIK, аерозоль Юкі-Матон II, аерозоль	нн	Суворий контроль за умовами зберігання та застосування	нн	нн	нн	нн
305	Суміш бактеріофа- гів Pseudomonas suringae	Пентофаг	нп	нп	нн	нн	нп	нп
306	Тебуконазол	Раксил, 2% з.п. Фолікур, 25% к.е. сумішеві: Фалькон, 46% к.е. Фолікур ВТ, 22,5% к.е. Раксил+ТМТД, 51,5% з.п.	0,03	зерно хлібних злаків - 0,2 [44] виноград - 0,1 [60] виноградне вино - 0,01 (межа визн. ГРХ) [60] виноградний сік - 0,01 (межа визн. ГРХ) [60] соняшник (насіння) - 0,01 (межа визн. ГРХ) [N 223-2000]	/0,4 [46]	/0,02 [N 141-99]	0,025/ заг.-сан. [44]	/1,0 [44]

				соняшник (олія)				
				- 0,04 (межа визн. ГРХ)				
				[N 223-2000]				
307	Тебутіурон	Спайк, 80% з.п.	0,0003	гриби - 0,1 ягоди - нд	/0,3 [58]	нн	0,003/ сан.-токс. [N 6200-91]	/0,2 [N 6200-91]
308	Темефос	Абат, 30% к.е., 50% к.е., 3% г. Дифос	0,02	бавовник (олія) - 0,3 [54] буряк цукровий - 0,3 [37,54] молоко - нд [26,54] м'ясо - 1,0 [26,54] овочі - 0,3 [54] цитрусові (м'якоть) - 0,06* [54] яйця - 1,0 [54]	0,5/ [19]	/0,01	0,001/ сан.-токс. [26,52,54]	/0,6 [34,54]
309	Тепралок-сидим	Арамо, 5% к.е.	0,06	буряк цукровий - 0,1 (N 279-2001) ріпак (насіння) - 0,4 [на затв] ріпак (олія) - 0,8 [на затв] соняшник (насіння) - 0,4 [N 279-2001] соняшник (олія) - 0,8 [N 279-2001]	/2,0 [N 277-2001]	/0,02 [N 277-2001]	/0,06 заг.-сан. [N 278-2001]	/0,2 [N 278-2001]
310	Тербацил	Бутилур, 80% з.п. Синбар, 80% з.п.	0,01*	абрикоси - 0,05 апелсьсини- 0,05 [29,55] виноград - 0,05	нн [36,55]	нн	0,02/ сан.-токс. [29,55]	/0,4 [29,31,55]

				[29,55]				
				вишні - 0,05				
				груші - 0,05				
				[29,55]				
				лимони - 0,05				
				[29,55]				
				мандарини - 0,05				
				[29,55]				
				персики - 0,05				
				сливи - 0,05				
				яблука - 0,05				
				[29,55]				
311	Тербуметон	Карагارد	0,001*	виноград	1,0/	нн	нн	нн
				- 0,1 [27]	[55]		[27]	[27]
		сумішеві:		плодонасінневі				
		Віказин,		- 0,1 [27]				
		50% з.п.		цитрусові				
		Карагارد		(м'якоть)				
		комбі,		- 0,1* [27]				
		50% з.п.						
312	Тербутилазин	Гардоприм,	0,003	нп	/1,0	/0,05	0,005/	/0,04
		50% з.п.		(застосовується	[55]		заг.-сан.	[27,28]
				на землях не			[27,28]	
		сумішеві:		сільськогоспо-				
		Віказин,		дарського				
		50% з.п.		призначення)				
		Карагارد						
		комбі,						
		50% з.п.						
		Топогард,						
		50% з.п.						
313	Тербутрин	Ігран,	0,03	зерно хлібних	/0,5	/0,01	/0,09	/0,3
		50% з.п.		злаків - 0,1	[38,55]		сан.-токс.	[27]
				картопля - 0,1*			[27]	
314	Тербуфос	Каунтер,	0,0001	буряк кормовий	/0,03	/0,00002	0,001/	/0,1
		5% г., 10% г.		- 0,05 [32]	небезпечний		заг.-сан.	[32]
				буряк цукровий	при		[60]	
				- 0,05 [32]	попаданні на			

				тютюн - 0,05	шкіру			
					[60]			
315	Тетрадифон	Акаритокс Тедіон, 50% з.п., 30% к.е.	0,05*	бавовник (насіння) - 0,2* бавовник (олія) - 0,1* [30] виноград - 0,1 [30] дині - 0,7 [30] кавуни - 0,7 [30] овочі - 0,7 [30] огірки - 0,7 [30] цитрусові (м'якоть) - 0,2* [30] яблука - 0,7 [30]	нн	нн	нн [30]	нн
316	Тетраконазол	Лоспел, 12,5% в.м.е.	0,002*	зерно хлібних злаків - 0,05*	/0,3		0,005/	/0,1
317	Тетраметрин	Неопінамін, Неопінамін- форте, Юкі-Матон (аерозоль) проти літаючих комах сумішеві: Ефектив Ультра ДЕТ проти тарганів, клопів, блох, мурашок (Балончик з	0,017	нн (суворий контроль за умовами зберігання та застосування)	/1,0 [на затв]	/0,01 [N 125-98]	нн	нн

		аерозолем)						
		Рейд Fik проти						
		побутових						
		комах						
		(аерозоль)						
		Юкі-Матон II						
		проти літаючих						
		комах						
		(балончик з						
		аерозолем)						
		Юкі-Матон						
		проти тарганів						
		(балончик з						
		аерозолем)						
318	Тетрафлурон	Томілон, 65% з.п.	0,02	бавовник (насіння) - 0,1 [34] бавовник (олія) - нд	/1,0 [33,55]	/0,06	/0,05 орг. [31,34,54]	нн [34,54]
319	Тефлубен- зурон	Номолт, 15% к.с.	0,02	виноград - 0,01 [60] капуста - 0,03 [60] картопля - 0,01 [60] яблука - 0,01 [60]	/0,2 [58] [на затв]	/0,001 [на затв]	0,01/ орг. [60]	/0,2 [60]
320	Тіабендазол	Текто, 45% к.с, табл. сумішеві: Вінцит, 5% к.с. Ферракс, 44% в.с. Ферракс- екстра, 44,6% в.с.	0,3	зерно хлібних злаків - 0,2 [42,54] картопля - 1,0 [30,54] томати - 0,1* [36,54]	/1,0 [42]	/0,08	/0,05 сан.-токс. [42,54]	/1,0 [42,54]

321	Тіаметоксам	Актара, 25% в.г. Круїзер, 35% т.к.с.	0,02	буряк цукровий - 0,1 горох - 0,4 зерно хлібних злаків - 0,2 [N 250-2001] картопля - 0,08 [N 251-2001] кукурудза (зерно) - 0,4 [N 250-2001] кукурудза (олія) - 1,0 [N 250-2001] соняшник (зерно) - 0,4 [N 250-2001] соняшник (олія) - 1,0 [N 250-2001] яблука - 0,1 [N 251-2001] яблучний сік - нд (межа визн. 0,1) [на затв]	/0,5 аерозоль [N 304-2001]	/0,03 [N 304-2001]	0,04/ сан.-токс. [N 250-2001]	/0,1 [N 250-2001]
322	Тіодикарб	Ларвін, 37,5% фло	0,03	бавовник (насіння) - 0,5* бавовник (олія) - 0,5*	/0,1 небезпечний при попаданні на шкіру	/0,003	0,1/ сан.-токс.	/0,5
323	Тіофанат-метил	Метабен Топсин М, 70% з.п. Топсин М фло, 50% в.с.к. сумішевий: Рекс, 49.7% к.е.	0,08	буряк цукровий - нд (межа визн. [7,19]) ТШХ 0,05) [N 175-99] виноград - 0,5 [28] вишні - 0,5 горох - нд [N 175-99] груші - 0,5	0,1/ [7,19]	/0,01 [60]	0,05/ орг. [28]	/0,4

				[28,36,54]				
				зерно хлібних				
				злаків - 1,0				
				[N 175-99]				
				огірки - 0,5				
				персики - 1,0				
				[36,40,54]				
				смородина - нд				
				фейхоа - 0,2				
				[36,40,54]				
				хурма - 0,2*				
				[36,40,54]				
				яблука - 0,5				
				[28,36,54]				
324	Тіоциклам	Евісект S, 50% р.п.	0,006	буряк цукровий - 0,2 [32]	/0,2 небезпечний	нн	0,01/ [82]	/0,07 [82]
				картопля - нд [32]	при попаданні на шкіру [55]		орг.	
325	Тирам, ТМТД	Роялфло, 48 в.с.к. Тирам, 80% з.п., 30% т.п. Флуосан, 42,2% т.к.с. сумішеві: Офтанол Т, 50% з.п. Таммол, 43% пс. Цишоксал, 39% т.п. Фенорам, 70% з.п. Фенорам Супер, 70% з.п.	0,005	всі харчові продукти - нд [27,38,40,47,52]	0,5/ [52,55]	0,05 max/ 0,02/ [59]	0,01/ сан.-токс. [38,40,54,55]	/0,2 [60]
				горох зелений - нд (межа визн. ВЕРХ 0,05) [60]				
				горох - нд (межа визн. ВЕРХ 0,05) [60]				
				кукурудза (зер- но) - нд (межа визн. ВЕРХ 0,05) [60]				
				кукурудза (олія) - нд (межа визн. ВЕРХ 0,01) [60]				
				ріпак (насіння) - нд				
				соняшник (насіння,				

				олія) - нд (межа визн. ТШХ 0,4) [N 188-2000]					
326	9	Агат 25, Титр 2-5x10 Pseudomonas aureofaciens	нп	нп	нп	нп	нп	нп	
327		Тифенсуль- фурон-метил	Хармоні, 75% в.г. Базис, 75% в.г.	0,01	льон (насіння) - нд [44] льон (олія) - нд [44] кукурудза (зерно) - 0,05 [44] кукурудза (олія) - 0,1 пшениця - 0,5 [44]	/0,1 [44]	/0,01	0,01/ сан.-токс. [50]	/0,05 [50]
328		Толілфлуанід	Еупарен, 50% з.п. Еупарен М, 50% з.п.	0,08	виноград - 0,01 [60] виноградне вино - 0,002 (межа визн. (межа визн. ГРХ) [60] виноградний сік - 0,002 [60] суниці - 0,01 [60] яблука - 0,02 [60]	/1,0 [60]	/0,01 [60]	0,025/ заг.-сан. [60]	/0,3 [60]
329		Тріадименол	Байтан, 15% кр.п. Байфідан, 25% к.е.	0,03	виноград - нд (межа визн. ТШХ 0,03) [на затв] виноградний	/0,5 [40,55]	/0,01	/0,05 сан.-токс. [40,54]	0,02/ трансл. [40,54]

		сумішеві:		сік - нд				
		Байтан 170 ФС,		(межа визн.				
		17% в.р.к.		ТШХ 0,005)				
		Байтан-		[на затв]				
		універсал,		зерно хлібних				
		19,5% з.п.		злаків - нд				
		Фалькон,		[40,45,54]				
		46% к.е.		просо - нд [45]				
		Шавіт Ф,						
		71,5% з.п.						

330	Тріадимефон	Азоцен,	0,03	алича - 0,05	0,5/	/0,01	0,02/	0,03/
		25% з.п.		[54]	небезпечний	[N 189-	сан.-токс.	трансл.
		Байлетон,		буряк цукровий -	при	2000]	[37,54]	[30,54]
		5% з.п.,		0,1	попаданні на			
		25% з.п.		виноград - 0,1	шкіру			
		Тозоніт,		[54]	[37,39,55]			
		25% з.п.		дині - 0,05				
				зерно хлібних				
		сумішеві:		злаків - 0,1				
		Базоцен,		[41,55]				
		70% з.п.		малина - нд				
		Фолікур БТ,		овес - 0,1				
		22,5% к.е.		[41,55]				
				огірки - 0,1				
				[30,54]				
				сливи - 0,05				
				[54]				
				смородина - нд				
				суниці - нд				
				томати 0,1				
				[30,54]				
				фейхоа - нд				
				яблука - 0,05				
				[54]				
				ячмінь - 0,5				
				[41,55]				
				соняшник				
				(насіння) - 0,01				
				(межа визн. ГРХ)				
				[N 224-2000]				
				соняшник (олія)				
				- 0,02 (межа				

				визн. ГРХ) [N 224-2000]				
331	Тріазофос	сумішевий: Децис-дуплет, 36% к.е.	0,001	буряк цукровий - нд (межа визн. ГРХ 0,02) [N 196-2000] картопля - нд (межа визн. 0,02) [N 196-2000] пшениця (зерно) - нд (межа визн. 0,02) [N 196-2000]	/0,1 [N 190-2000]	/0,001 [N 190- 2000]	/0,002 сан.-токс. [N 196-2000]	/0,02 [N 196-2000]
332	Тріаллат	Авадекс БВ, 40% к.е., 48% к.е., 10% г. Тріаллат, 40% к.е., 50% к.е., 10% г. сумішеві: Флютар, 40% к.е., 10% г. Фортресс, 14% м.к.г.	0,02	бобові - 0,05* зерно хлібних злаків - 0,05* [37,54]	1,0/ [55]	нн	0,03/ орг. [37,54]	0,05/ [37,54]
333	Тріасуль- фурон	Логран, 75% в.г. сумішеві: Дікуран форте, 80% з.п. Сатіс, 18% з.п. Трезор, 60% з.п.	0,005	зерно хлібних злаків - 0,1	/2,0 [49]	/0,02	0,004/ заг.-сан. [49]	/0,1 [49]

334	Трибенурон-метил	Гранстар, 75% в.р.	0,005	зерно хлібних злаків - нд (межа визн. ТШХ 0,01) [41,50]	/0,1 [46]	/0,003 [на затв]	0,06/ заг.-сан. [50]	/0,01 [50]
335	Тридеморф	Каліксин, 75% к.е. сумішевий: Танго, 50% к.е.	0,02	буряк цукровий - нд (межа визн. ТШХ 0,01) [60] горох - нд (межа визн. ТШХ 0,01) [60] зерно хлібних злаків - 0,2 (межа визн.) [60]	/0,05 [N 47-97] [60]	/0,001 [60]	0,005/ заг.-сан. [60]	/0,2 [60]
336	Триморфамід	Фадеморф, 20% к.е. Трифوران	0,05*	виноград - 0,1* огірки - 0,2* [31,55] яблука - 0,2 [31,55]	/0,3 [33,55]	/0,02	/0,04 сан.-токс. [31,55]	/0,4
337	Тритіконазол	Преміс 25, 2,5% т.к.с. Реал 200 FS, 20% т.к.с. сумішеві: Паноктин- тоталь, 32,5% к.е. ЕХР-80565, 32,5% т.к.с.	0,025	зерно хлібних злаків - нд (межа визн. ГРХ 0,025, ТШХ 0,05) [60] кукурудза (зерно) - нд (межа визн. ГРХ 0,03, ТШХ 0,05) [60] кукурудза (олія) - нд (межа визн. ГРХ 0,03, ТШХ 0,05) [60] пшениця - нд (межа визн. 0,5) [60] пшениця - нд	/0,2 [N 176-99]	/0,002 [на затв]	нн [60]	0,05/ міг.-вод [60]

				(межа визн. 0,5)				
				[60]				
338	Трифлораксист- робін	Зато, 50% в.г.	0,02	груші - 0,04 [N 252-2001] грушевий сік - нд (межа визн. ГРХ 0,05) [N 252-2001] яблука - 0,041 [N 252-2001] яблучний сік - нд (межа визн. ГРХ 0,05) [N 252-2001]	/0,8 [N 305-2001]	/0,01 [N 305- 2001]	0,03/ заг.-сан. [N 252-2001]	/0,1 [N 252-2001]
339	Трифлумізол	Трифмін, 30% з.п.	0,05*	виноград - нд [38,54] зерно хлібних злаків - 0,05* [38,54] огірки - 0,1* [38,54] суниці - нд [38,54] томати - 0,1* [38,54] яблука - 0,1* [38,54]	/1,0 [38,55]	нн	нн [38,54]	нн [38,54]
340	Трифлуралін	Дигермін, 25% к.е. Гербітреф, 24% к.е. Нітран, 30% к.е. Олітреф, 25% к.е. Трефлан, 24% к.е., 48% к.е. Трифлуралін, 24% к.е.	0,01	баклажани - 0,5 [28,33,54,55] кавуни - 0,25* капуста - 0,5 [28,33,54] лікарські рослини - нд [28,31,55] морква - 0,01* [54] огірки - 0,5 [54] перець - 0,5	3,0/ [20,60]	/0,03 [60]	0,02/ сан.-токс. [28,33,36,54]	/0,1 [28,31,33,36, 54,55]

		Трифлурекс, 24% к.е., 48% к.е. Херботреф, 24% к.е.		[31,54] петрушка - 0,01 ріпак (насіння) - 0,02 [N 177-99] ріпак (олія) - 0,01 (межа визн.) [N 177-99] соняшник (насіння) - 0,5 [54] соняшник (олія) - 0,1 [54] соя (боби) - 0,5 томати - 0,5 [28,33,52,54] тютюн - 0,5 [36,54] цибуля - 0,5 часник - 0,5				
341	Трифлусу- льфурон- метил	Карібу, 50% з.п. ДРХ-66037, 50% с.т.с.	0,05	буряк цукровий- нд (межа визн. ГРХ 0,01) [N 62-97]	/1,0 [63]	/0,1 [63]	0,15/ заг.-сан. [63]	/0,1 [63]
342	Трифлорин	Сапроль, 19% к.е.	0,02	виноград - 0,01* зерно хлібних злаків - 0,05 огірки - 0,1 [31,55] яблука - 0,01 [31,55]	1,0/ [31]	/0,2	0,02/ орг. [30,31,55]	/0,02 [31,55]
343	5,6,7- Трихлор-З- бензотіа- діазинок- сид-1	Ресин, 90% р.п.	0,004	буряк цукровий - 0,04 [40,55]	/2,0 [37]	нн	0,002/ сан.-токс. [40,55]	нн

344	Трихлорфон	Диоксафос	0,005	абрикоси -	0,5/	0,04 max/	0,01/	0,5/
		Диптерекс		0,1 [54]	небезпеч-	0,02/	сан.-токс.	трансл.
		Рицифон, 30%		бавовник	ний при		[52,54]	[54]
		для УМО		(насіння) -	попаданні			
		Хлорофос,		0,1* [54]	на шкіру,			
		80% з.п.,		бавовник (олія)	алерген			
		60% мк.с.		- 0,1* [54]	[7,52]			
				буряк цукровий				
				- 0,05 [54]				
				виноград - 0,1				
				[54]				
				вишні - 0,1				
				[54]				
				гірчиця - 0,1				
				гриби - 0,1				
				груші - 0,1				
				[33,54]				
				дині - 0,1 [54]				
				зерно хлібних				
				злаків - 0,1				
				[54]				
				зернобобові				
				(соя, боби,				
				зерно гороху)				
				- 0,05* [54]				
				кавуни - 0,1				
				[54]				
				картопля - 0,11				
				[33,35,52,54]				
				капуста - 0,1				
				[52,54]				
				кукурудза - 0,1				
				[54]				
				молоко, молочні				
				продукти - нд				
				[27,52,54]				
				морква - 0,05*				
				[33,54]				
				овочі зелені -				
				0,1 [52,54]				
				овес - 0,1 [54]				
				огірки - 0,1				
				[52,54]				

				перець - 0,1*				
				[54]				
				продукти				
				тваринництва -				
				нд [27,52,54]				
				рис - 0,05 [54]				
				соняшник				
				(насіння) - 0,1*				
				[54]				
				соняшник				
				(олія) - 0,1				
				[54]				
				сливи - 0,1				
				[33,54]				
				соя (олія) -				
				0,1* [54]				
				томати - 0,1				
				[54]				
				цибуля - 0,05*				
				[54]				
				яблука - 0,1				
				[33,52,54]				
				ягоди лісові				
				- нд [27,54]				
345	Фамоксадон	сумішеві: МС 444 ЕС (Харізма) Танос, 50% в.д.г.	0,01	зерно хлібних злаків - 0,1 [N 254-2001] картопля - 0,02 [N 254-2001]	/1,0 [N 253-2001]			
346	Феназахін	Демітан, 20% к.с.	0,005	виноград - 0,2 [61] яблука, груші - 0,2 [43] хміль - 0,2 [61]	0,3/ [61]	/0,007	0,001/ заг.-сан. [43]	/0,2 [43]
347	Фенаримол	Рубіган, 12% к.е.	0,003	виноград - 0,01 [34] груші - 0,01* [34] яблука - 0,01 [34]	/0,1 небезпечний при попаданні на шкіру [49]	/0,004	0,00002/ заг.-сан. [36]	0,04/ трансл. [36]

348	Фенбутатин-оксид	Торк, 50% з.п.	0,03	маточники ягідних культур - нп	/1,5 [55]	нн	0,005/ сан.-токс. [42,54]	нн [42,54]
349	Фенвалерат	Баверсан, 20% к.е. Суміцидин, 20% к.е. Фенвал, 20% к.е. Фенріо, 20% к.е. Фенвалерат, 20% к.е.	0,02	бавовник (насіння) - 0,2* бавовник (олія) - 0,1* виноград - нд* [31,54] горох - 0,1* [31,54] капуста - 0,01 [31,54] картопля - 0,01* [31,34,54] кукурудза - 0,1* пшениця - 0,02 риба - 0,0015 смородина - нд соя (олія, боби) - 0,1* хміль сухий - 5,0* яблука - 0,01 [31,54] ячмінь - 0,02*	/0,3 небезпечний при попаданні на шкіру [33,55]	0,02 max/ 0,01/	0,015/ сан.-токс. [31,54]	0,02/ трансл. [31,32,54]
350	Фенідим	Фенурон, 80% з.п.	0,025	гриби - 0,05 ягоди дикоростучі - 0,05	3,0/ [11,21]	нн	0,2/ заг.-сан. [31,54]	1,8/ м.-в. [34,54]
351	Фенітротіон	Метатіон, 50% к.е. Овадофос, 50% к.е. Овадекс Сумітіон, 50% к.е. Фолітіон,	0,003	борошно - 0,3 [30,54] буряк столовий - 0,1 [30,54] буряк цукровий - 0,1 [30,54] вишні - 0,1	0,1/ небезпечний при попаданні на шкіру, алерген [9,10,19,52]	0,005/ [N 116-98]	0,006/ сан.-токс. [28,52,54]	1,0/ трансл. [33,52,54]

		50% к.е.		[30,54]				
				гриби - 0,1				
				груші - 0,1				
				[30,54]				
				зерно хлібних				
				злаків - 1,0				
				[30,52,54]				
				рис - 1,0 [54]				
				сливи - 0,1				
				[30,54]				
				соняшник (олія)				
				- 0,1* [54]				
				тютюн - 0,1				
				хліб - 0,1				
				[30,54]				
				цитрусові				
				(м'якоть)				
				- 0,1 [52,54]				
				чай - 0,5* [54]				
				яблука - 0,1				
				[54]				
				ягоди лісові				
				- нд [54]				
352	Фенкаптон	Фенкаптон, 50% з.п. Фенудин	0,001	яблука - 0,3 [52]	нн	нн	нн [28,52]	нн
353	Фенмедифам	Бетанал, 15,9% к.е. Буретан, 15,9% к.е. Бурефен, 15,9% к.е. Кеміфам, 16% к.е. Пістол 25, 11,4% к.е. Стефам, 15,7% к.е. сумішеві: Беногол,	0,03	буряк столовий, цукровий, кормовий - 0,2 [34,52,54] цикорій салатний - 0,5 [36,55]	/0,5 [33,36,55, 64,59]	/0,001 [59,64]	0,5/ орг. [34,36,37, 54,55]	0,25/ трансл. [34,36,55]

		49,5% к.е.						
		Бетанал дует,						
		16% к.е.						
		Бетанал-						
		компакт,						
		16,3% к.е.						
		Бетанал						
		Прогрес АМ,						
		18% к.е.						
		Бетанал						
		Прогрес Оф						
		27% к.е.						
		Бетанал ФД,						
		15,9% к.е.						
		Бітап дует,						
		16% к.е.						
		Бітап компакт,						
		16% к.е.						
		Бітап ФД-11,						
		16% к.е.						
		Бурефен новий,						
		16% к.е.						
		Бурефен ФД,						
		16% к.е.						
		Кеміфам ПРО,						
		18% к.е.						
		Матрікс,						
		16% к.е.						
		Регіо Плюс,						
		40% к.е.						
		Синбетан Дуо,						
		15,9% к.е.						
		Синбетан Мікс,						
		16% к.е.						
		Стефамат,						
		19,5% к.е.						
354	Феноксапроп- п-етил	Фуроре, 9% к.е. Фуроре Супер, 7,5% мв.е.	0,01	буряк цукровий, столовий - 0,01 горох - 0,2 зерно хлібних злаків - нд [47] капуста - 0,05	/0,6 [48]	/0,002	0,0003/ заг.-сан. [47]	/0,04 [47]

				морква - нд				
				ріпак (насіння,				
				олія) - 0,2				
				соняшник				
				(насіння) -				
				0,05*				
				соняшник				
				(олія) - 0,01*				
				соє (боби,				
				олія) - 0,05*				
				[47]				
				цибуля - 0,01				
	Феноксапроп-	Пума Супер	0,01	жито нд [47]	/0,6	/0,002	0,0003/	/0,04
	п-етил	7,5% мв.е.		пшениця - нд	[48]		заг.-сан.	[47]
	+ антидот			[47]			[47]	
				тритікале - нд				
				[47]				
				ячмінь - нд [47]				

355	Феноксикарб	Инсегар, 25 WP	0,05	виноград - 0,1	/1,0	/0,005	0,25/	/0,03
				[47]	[48]		заг.-сан.	[47]
				яблука - 0,01			[47]	
				[47]				

356	d-Фенотрин	сумішеві:	нн	нн	нн	нн	нн	нн
		Рейд Рік проти		(суворий		[на затв]		
		побутових		контроль за				
		комах		умовами				
		(балончик з		зберігання та				
		аерозолем)		застосування)				
		Юкі-Матонпроти						
		тарганів						
		(балончик з						
		аерозолем)						
		Юкі-Матон II						
		проти літаючих						
		комах						
		(балончик з						
		аерозолем)						

357	Фенпиклоніл	Берет	0,0025	зерно хлібних	/0,6	/0,001	0,02	/0,05
		050,5% к.е.		злаків - нд [49]	[49]		сан.-токс.	[49]
		Берет					[49]	

		20% в.р.п.						
		сумішеві:						
		Беретуні-						
		версал,						
		75% в.р.п.						
		Беретспеціаль,						
		24% в.р.п.						
358	Фенпірок- симат	Ортус 5% к.е.	0,01	виноград - 0,2 [61]	/0,05 [61]	/0,005	0,003/ заг.-сан. [61]	/0,3 [61]
				яблука - 0,2 [61]			[61]	
359	Фенпропатрин	Данітол 10% к.е., 10% фло	0,01	бавовник (насіння, олія) - 0,03* виноград - 0,01 [40,54]	/0,1 небезпечний при попаданні на шкіру [55]	/0,002	0,06/ сан.-токс. [40,54]	/0,05 [40,54]
				яблука - 0,02 [40,54]				
360	Фенпропідин	сумішевий: Райдер, 40% к.с.	0,005	зерно хлібних злаків - 0,1 [61]	/1,0 [61]	/0,03 [61]	0,03/ заг.-сан. [61]	/0,4 [61]
361	Фенпропіморф	Корбель, 75% к.е. Містраль, 40% р.к. Фаворит сумішевий: Опус Топ к.с.	0,003	зерно хлібних злаків - 0,2 (межа визн. ТШХ) [55] соняшник (насіння) - 0,1 (межа визн. ГРХ) [203-2000] соняшник (олія) - 0,2 (межа визн. ГРХ) [N 203-2000]	/1,0 небезпечний при попаданні на шкіру [N 191-2000]	/0,001 [N 191- 2000]	/0,006 сан.-токс. [N 255-2001]	/0,5 [55]
362	Фентіон	Байтекс, Етацид Лебайцид	0,001	буряк цукровий - 0,15 [N 210-2000]	/0,3 небезпечний при	/0,001 [N 178-99]	0,001/ орг. [37,52,54,55]	/0,1 [55, N 255-2001]

		50% к.е. Сульфідифос, 50 к.е.		зерно бобових - 0,15 [30] зерно хлібних злаків - 0,15 [30,37,52,54] молоко, молочні продукти - нд [37,52,54] м'ясо - 0,1 [37,52,54] м'ясопродукти - 0,2 [37,52,54] яблука [N 217-2000] яблучний сік [N 217-2000]	попаданні на шкіру [39]			
363	Фентоат	Елсан, 50% к.е. Цидіал, 50% к.е.	0,003	виноград - 0,1* [52,54] вишні - 0,1* [52,54] груші - 0,1 [52,54] пшениця - 0,1* [54] рис - 0,1* [54] сливи - 0,1* [52,54] суниці - нд [54] цитрусові (м'якоть) - 0,05* [52,54] яблука - 0,1 [52,54]	0,15/ небезпечний при попаданні на шкіру [9,19]	нн [28,52,54]	нн [28,52,54]	/0,4 [38,41,54]
364	Фіпроніл	Адоніс 40 ЕК, 4% к.е. Космос 250, 25% т.к.с. Космос 500, 50% т.к.с. Регент 25,	0,00025	буряк цукровий - 0,002 [61, N 192-2000] картопля - 0,001 [61, N 153-99] кукурудза (зерно) - 0,002	/0,01 [61]	/0,0004 [61]	0,001/ сан.-токс. [61]	0,05/ вод.-міг. [61, N 153-99]

		2,5% к.е. Регент 80, 80% в.г. Регент 200, к.с. Регент 300, 30% к.е. "Чудодійні краплі", гель		[N 192-2000] кукурудза (олія) - 0,04 [N 192-2000] ріпак (насіння) - 0,004 (межа визн. ГРХ 0,004) [на затв] ріпак (олія) - 0,02 (межа визн. ГРХ 0,02) [на затв] соняшник (насіння) - 0,002 [61, N 192-2000] соняшник (олія) - 0,04 [61, N 192-2000]				
365	Фітобакте- ріоміцин	Антибіотик 	0,008	капуста - нд [52] пшениця - нд [52] соя (боби, олія) - нд квасоля - нд	нн [52]	нн	нн	нп
366	Флампроп-м- ізопропіл R(-)-ізомер	Суффікс БВ, 20% к.е. 	0,015*	зерно хлібних злаків - 0,1*	нн	/0,01	нн	нн
367	Флампроп-м- метил	Суффікс Л, 7,2% к.е. 	0,01	пшениця - 0,06*	нн	нн	нн	нн
368	Флокумафен	Шторм, 0,005% (воскові брикети)	нн	За умовами застосування в харчові продукти не потрапляє	нн	нн	нн	нн
369	Флорасулам	сумішевий Прима, к.е. 	0,05	зерно хлібних злаків - 0,01 (межа визн.	/1,0 [N 256-2001]	/0,003 [N 256- 2001]	0,1/ сан.-токс. [N 257-2001]	0,1/ фіт.-токс. [N 257-2001]

				ВЕРХ)				
				[N 257-2001]				
370	Флуазифоп-п- бутил	Фюзилад, 15% к.е. Фюзилад, 25% к.е. Фюзилад Супер, 12,5% к.е.	0,01	Буряк цукровий - 0,02 [37,50] Буряк столовий - 0,1* [37,47] виноград - 0,02* горох - 0,03 [47] дині - 0,02 кавуни - 0,02 капуста - 0,2 [40,47,61] картопля - 0,02 (межа визн. ГРХ) [47,61] льон (насіння) - 0,1 [61] льон (олія) - 0,15 [61] малина - 0,02 морква - 0,12 [61,40,47] огірки - 0,01 (межа визн. ГРХ) [61] смородина - 0,02 соняшник (насіння) - 0,02 [61] соняшник (олія) - 0,04 [61] соя (насіння) - 0,03 (межа визн. 0,02 ГРХ) [42,54,61] соя (олія) - 0,05 [61] суниці - 0,02 томати - 0,2	/0,5 [46]	/0,01	0,01/ орг. заг.-сан., [47]	/0,3 [43]

				[40,47,61]				
				фрукти - 0,02*				
				цибуля - 0,02				
				[47,50]				
371	Флудіоксоніл	Максим 025, 2,5% т.к.с. Максим 025 FS, 2,5% т.к.с. сумішеві: Максим AP, 4,5% т.к.с Максим XL, 4,5% т.к.с. Максим ДП 045P8	0,015	горох - 0,2 [N 258-2001] картопля - 0,02 [61] кукурудза (зерно) - нд (межа визн. ТШХ 0,02) [N 30-97] пшениця - нд (межа визн. ТШХ 0,02) [N 30-97]	/1,0 [61]	/0,002 [61]	0,1/ орг. [61]	/0,2 [N 30-97, 61]
372	Флузилазол	Олімп, 10% в.е. Панч, 40% к.е. сумішеві: Алерт-С, к.е. МС 444 ЕС (Харізма)	0,001*	виноград - нд* (межа визн. ГРХ 0,002) [N 284-2001] виноградне вино - нд* (межа визн. ГРХ 0,002) виноградний сік - нд* (межа визн.ГРХ 0,002) [N 284-2001] зерно хлібних злаків - нд* (межа визн.ГРХ 0,01) [N 284-2001] яблука - нд* (межа визн. ГРХ 0,01) [N 284-2001] яблучне вино - нд* (межа визн. ГРХ 0,02)	/0,1 [N 283-2001]	/0,0003 [N 283- 2001]		

				яблучний сік - нд* (межа визн. ГРХ 0,002) [N 284-2001]				
373	Флуометурон	Которан, 80% з.п. Флуометурон, 80% з.п.	0,03	бавовник (насіння) - 0,1* [52, N 5039-89] бавовник (олія) - 0,1 [52, N 5039-89] ячмінь - 0,5* [34,54]	5,0/ [11,21]	0,05/	0,01/ сан.-токс. [29,31,40,54]	/0,03 [29,34,54]
374	Флуоргли- кофен-етил	сумішевий Сатіс, 18% з.п.	0,0006	пшениця - 0,01 [49]	/0,5 [49]	/0,004 [49]	/0,002 заг.-сан. [49]	/0,03 [49]
375	Флупоксан	МОН 18533, 26% з.п., 48% з.п.	0,015	пшениця - 0,1 [61]	/1,0 [61]	/0,003 [61]	0,008/ заг.-сан. [61]	0,04/ трансл. [61]
376	Флуороксіпір	Старане, 20% к.е. сумішеві: Ланцет, 53% мв.е. Старане плус, 53% мв.е.	0,2	зерно хлібних злаків - 0,05 [40,44,55] цибуля - 0,05 [44]	/1,0 [39,55]	/0,003	0,01/ заг.-сан. [40,55]	/0,2 [40,44,55]
377	Флуорохло- ридон	Рейсер, 25% к.е.	0,009	бавовник (олія) - нд картопля - 0,15 [40,54] морква - 0,15 [40,54]	/1,0 [39,55]	/0,09 [N 285- 2001]	0,04/ сан.-токс. [40,54]	/0,03 [40,54]
378	Флутріафол	Імпакт, 25% с.к., 12,5% с.к.	0,01	буряк цукровий - 0,1 виноград - нд	/0,1 небезпечний при	/0,001	0,006/ сан.-токс. [40]	0,1/ трансл. [40]

		Ферракс		[61]	попаданні на			
				виноградний сік	шкіру			
		сумішевий:		- нд [61]	[39,55]			
		Вінцит,		жито - 0,1 [40]				
		5% с.к.		пшениця - 0,1				
				[40]				
				яблука - нд [40]				
				ячмінь - 0,1				
				[40]				
379	Флуцитринат	Циболт,	0,02	пшениця - нд	/0,1	нн	нн	нн
		10% к.е.		[40,54]	небезпечний		[40,54]	[40,54]
					при			
					попаданні на			
					шкіру			
					[55]			
380	Флювалінат	Маврік 2Ф,	0,005	виноград - нд	/0,1	/0,001	0,002/	/0,01
		22,3% фло		груші - нд	небезпечний		заг.-сан.	
		Маврік 2Е,		[38,42,54]	при		[38,42,54]	
		25% к.е.		яблука - нд	попаданні на			
				[38,42,54]	шкіру			
				бавовник	[38,55]			
				(насіння) - нд				
				сливи - 0,01				
381	Фозалон	Бензофосфат,	0,006	абрикоси	0,5/	0,01/	0,001/	0,5/
		30% з.п.		- 0,2 [52,54]	небезпечний		орг.	трансл.
		Золон,		бавовник	при		[27,28,52,54]	[28,52,54]
		35% к.е.		(насіння) - 0,2*	попаданні на			
				[54]	шкіру			
				бавовник (олія)	[37,52,55]			
				- 0,2 [54]				
				баклажани - 0,2				
				[52,54]				
				буряк цукровий				
				- 0,2 [27]				
				виноград - 0,2				
				[52,54]				
				вишні - 0,2				
				[52,54]				
				гриби - 0,2				
				груші - 0,2				

				[52,54]					
				дині - 0,2*					
				[52,54]					
				зерно бобових					
				- 0,2					
				зерно хлібних					
				злаків - 0,2					
				[27,54]					
				капуста - 0,03					
				(межа визн.					
				ГРХ 0,02)					
				[52,54]					
				картопля - 0,1					
				[27,54]					
				журавлина					
				крупноплідна					
				- нд [54]					
				мак олійний					
				- 0,1* [39]					
				махорка - 0,2					
				персики - 0,2					
				[54]					
				продукти					
				тваринництва					
				- нд [27,54,					
				N 6151-91]					
				рис - 0,2* [54]					
				сливи - 0,2					
				[52,54]					
				соя (боби, олія)					
				- 0,1 [54]					
				томати - 0,2					
				[54,55]					
				тютюн - 0,2					
				хміль сухий					
				- 2,0*					
				цитрусові					
				(м'якоть) - 0,2					
				[54]					
				черешні - 0,02					
				(межа визн.					
				ГРХ) [52,54]					
				яблука - 0,2					

				[52,54]				
				ягоди лісові				
				- нд [27,54]				
382	Фоксим	Байтіон, 10% к.е., 50% к.е., 50% з.п. Валексон Волатон 500, 50% к.е., 80% р. для УМО Фоксим, 70% к.е.	0,001	баклажани - 0,02 [54] бруква - 0,1 [54] буряк цукровий - 0,1 [54] горох - 0,05* [54] зерно хлібних злаків - 0,02 (межа визн. ГРХ) [28,54] зерно хлібних злаків після обробки в умовах зберігання - 0,6 [28,54] капуста - 0,1 [54] картопля - 0,02 [54] кукурудза (зерно) - 0,05 [54] морква - 0,02 [54] м'ясо - 0,02 [28,54] овес - 0,05* [28,54] соняшник (насіння) - 0,05 [N 202-2000] соняшник (олія) - 0,05* [N 202-2000] томати - 0,02 [54] турнепс - 0,05*	0,1/ небезпечний при попаданні на шкіру [5,19,20,39, 55]	/0,001 [N 128-98]	0,002/ сан.-токс. [28,30]	1,0/ трансл. міг.-вог. [30]

				[54]				
				хміль сухий				
				- 0,5*				
				яйця - нд				
				[41,54]				
383	Фолпет	Мікодифоль Фолпан, 50% з.п., Фолпан, 80% в.г. Фталан, 50% з.п, сумішеві: Шкал, 75% з.п. Шавіт Ф, 71,5% з.п.	0,01	абрикоси - нд агрус - нд виноград - нд (межа визн. ТШХ 0,03) [52] виноградний сік - нд (межа визн. ТШХ 0,005) [52] вишні - нд груші - нд [52] картопля - нд (межа визн. ТШХ 0,04) [61] персики - нд сливи - нд смородина - нд томати - нд черешні - нд яблука - нд [52]	0,5/ [7,21,33,37]	/0,001	0,04/ орг. [52]	/0,3 [52]
384	Формальдегід	Формалін, 40% в.р.	0,000025	зерно хлібних злаків - нд	0,5/ [7,18,20,21, 22]	0,035 max/ 0,003/	0,05/ сан.-токс. [29]	нн [29]
385	Формотіон	Антио, 25% к.е.	0,02	бавовник (насіння) - 0,25* бавовник (олія) - 0,2 [54] буряк цукровий, столовий - 0,2 [27] виноград - 0,2 [54] вишні - 0,2	0,5/ небезпечний при попаданні на шкіру [19,52]	0,01/max 0,01/	0,005/ орг. [28,54]	/0,2 [54]

				[26,54]				
				гранати - 0,2				
				груші - 0,2				
				[26,54]				
				капуста - 0,2				
				[27,54]				
				сливи - 0,2				
				[26,54]				
				хміль сухий				
				- 2,0*				
				цитрусові				
				(м'якоть) -				
				0,04* [54]				
				чай - 0,2 [54]				
				яблука - 0,2				
				[26,54]				
386	Фосмет	Пролат Децеметіон Фталофос, 20% к.е.	0,02	буряк цукровий - 0,25 гриби - 0,1 картопля - нд [52] ягоди лісові - нд	0,3/ небезпечний при попаданні на шкіру [22,52]	/0,004	0,2/ орг. [27,28,52]	0,1/ трансл. [29]
387	1-Фтор-3- хлор- пропанол-2, 30-26%	сумішевий: Гліфтор, 72% техн. (для виготовлення принад)	нн	нн	нн	нн	нн	нн
388	Фураціокарб (метаболіт -карбофуран)	Промет 300,30% в.рк. Промет 400, 40% мк.с. сумішевий: Рапкол ТЗ, 46% п.	0,003 0,01 (для метаболі- ту)	буряк цукровий - нд [54] зерно хлібних злаків (контроль по д.р. і карбофурану) - нд (межа визн. ТШХ 0,03) [54] кукурудза - нд ріпак - нд	/0,05 [48]	/0,0001	0,0006/ сан.-токс. [54]	/0,05 [54]

				соняшник (насіння) - нд (межа визн. ТШХ 0,03) соняшник (олія) - нд (межа визн. ТШХ 0,5) [N 74-97]				
389	Хізалофоп- етил Д(+) і L+) ізомери	Тарга, 10% к.е. Тарга-супер, 5% к.е.	0,01	бавовник - 0,05* буряк столовий - 0,01 буряк цукровий - 0,05 [50] ефіроолійні рослини - нд капуста - нд картопля - 0,05 [61] коноплі - нд льон (насіння) - нд морква - 0,05 [40] огірки - 0,1 соя (боби) - 0,1 [61] соя (олія) - 0,2 [61] томати - 0,01 цибуля - нд [40] цитрусові - нд	/0,2 [50]	/0,04	0,0001/ заг.- сан. [40,50]	/0,8 [40]
390	Хізалофоп-п- тефурил	Пантера, 4% к.е.	0,005	буряк цукровий - 0,1 [65] горох - 0,1 [65] зелений горошок - 0,5 [65] - 0,5 [65] картопля - 0,1	/0,2 [61]	/0,001 [61]	0,001/ заг.-сан. [65]	/0,1 [65]

				[65]				
				льон (насіння, олія) - 0,1				
				[65]				
				ріпак (насіння) - 0,1				
				(межа визн. ВЕРХ)				
				[N 286-2001]				
				ріпак (олія) - 0,2				
				(межа визн. ВЕРХ)				
				[N 286-2001]				
				соняшник (насіння) - 0,1				
				(межа визн. ВЕРХ)				
				[N 286-2001]				
				соняшник (олія) - 0,2 (межа визн. ВЕРХ)				
				[N 286-2001]				
391	Хінометіонат	Морестан, 25% з.п.	0,006	виноград - нд фрукти (насінневі) - нд	0,5/	нн	нн	нн
392	Хлодинафоп- пропаргіл	Топік, 2% к.е. Топік, 8% к.е.	0,004	зерно хлібних злаків - 0,05 [49]	/0,2 [49]	/0,06	0,01/ орг. [49]	/0,2 [49]
393	Хлорамбен	Амібен, 25% к.е., 10% г.	0,01	бавовник (насіння) - 0,25* бавовник (олія) - 0,25 виноград - 0,25 капуста - 0,25 [52]	5,0/ [52]	нн	0,1/ заг.-сан. [28,52]	/0,5 [35,52,54]
				соя (боби)				

				- 0,25				
				томати - 0,25				
				[52]				
				цитрусові				
				(м'якоть)				
				- 0,05*				
394	Хлорбромурон	Малоран, 50% з.п.	0,01*	зерно хлібних злаків - 0,1*	0,5/ [7,21]	нн	0,4/ орг. [27,31,54]	/0,05 [30,34,54]
		сумішевий: Малоран спеціаль, 50% к.е.		кукурудза - 0,1* морква - нд [28,34,54] соя (боби, олія) - 0,1*				
395	1-(2-Хлоре- токси-кар- бонілметил) -нафталін- сульфо- кислоти кальцієва сіть	Лайма, 98% кр.п.	0,02	картопля - нд	нн	нн	нн	нн
396	2-Хлоретил- фосфонової кислоти бензіміда- зольна сіть	Фарбізол, 100% кр.п.	0,008	картопля - нд	/1,0	/0,004	/0,05	/0,5
397	Хлоридазон	Бетоксон Ф430, 43% к.е. Бурекс 430,43% з.п. Пірамін, 60% з.п. Пірамін Турбо, 52% к.е. Феназон, 60% з.п. сумішеві:	0,002	буряк столовий - нд (межа визн. грх 0,02) [30,52] буряк цукровий - нд (межа визн. ГРХ 0,02) [30,52]	/0,01 [7,21,33,34, 36,55]	/0,001	0,01/ сан.-токс. [30,36,52,55]	/0,7 [30,36,52]

		Регіо Плюс, 40% к.е.						
		Фенацит, 40% к.е.						
		Флірт, к.е.						
398	Хлоринат	Карбін, 12% к.е., 50% з.п.	0,02	зерно хлібних злаків - 0,1 овочі - 0,1 фрукти -0,1	/0,5	нн	0,03/ орг.	нн
399	Хлормекват- хлорид	ССС 460, р.к. Стабілан 750 SL. ТУР, 60% р. Хлорхолін- хлорид, 97,5% кр.п.	0,001	виноград - 0,05 груші - 0,05 зерно хлібних злаків - 0,1 [29] капуста - 0,05 суніці - нд томати - 0,05 яблука - 0,05	0,3/ небезпечний при попаданні на шкіру [6]	нн	0,2/ сан.-токс. [29]	нн [29]
400	Хлороталоніл	Браво, 50% с.к. Даконіл, 75% з.п.	0,003	буряк цукровий - 0,15 картопля - 0,1 [35,54] огірки - 0,15 [35,54] томати - 0,15 [35,54] хміль сухий - 1,0*	/0,2 небезпечний при попаданні на шкіру [33]	/0,01 [N 259- 2001]	/0,05 сан.-токс. [35,54]	/0,2 [35,54]
401	Хлорпірифос	Дурсбан 480,48% к.е. Дурсбан, 40,8% к.е., 5% г., 10% г., 22,5% р. для УМО Пілот 480, к.е. Піринекс, 25% мк.с.	0,001	бавовник (насіння, олія) - 0,05* буряк цукровий - нд (межа визн. ГРХ 0,02) [на затв] зерно хлібних злаків - 0,1 [54,65] картопля - нд	/0,3 небезпечний при попаданні на шкіру [7]	/0,001 [N 209- 2000]	0,002/ заг.-сан. [30,32]	0,2/ трансл. [30,32]

		Піринекс,		(межа визн. ГРХ					
		40,8% к.е.		0,01) [30,54]					
		Сайрен,		кукурудза - 0,1					
		480 к.е.		[54]					
		Хлорпіримарк,		молоко - нд					
		к.е.		[52,54]					
				молочні					
		сумішеві:		продукти - нд					
		Байгон		[52,54]					
		блакитний		м'ясо - 0,1					
		проти літаючих		[32,52,54]					
		комах		м'ясопродукти					
		(балончик з		- нд					
		аерозолем)		овочі - 0,05					
		Байгон зелений		[54]					
		проти		тютюн - 0,1					
		повзаючих		фрукти - 0,05					
		комах		[54]					
		(балончик з		хміль сухий -					
		аерозолем)		1,0					
		Байгон-липуча		цитрусові					
		стрічка		(м'якоть) - 0,3*					
		проти мух		[54]					
		Байгон-принада		яблука - нд					
		- контейнер		(межа визн. ГРХ					
		проти		0,02) [30,54]					
		побутових		яблучний сік -					
		комах		нд					
		Блек-Джек-		(межа визн.					
		принад		ГРХ 0,03)					
		проти мурашок		яйця - нд [54]					
		Гетт,							
		0,4% мк.е.							
		проти							
		побутових кома							
		Емпайр,							
		20% мк.е							
		Нурел Д,							
		55% к.е.							
		Рейд-принада							
		проти мурашок,							
		0,03% р.							
		(контейнер з							

		принадою) Рейд-принада проти тарганів, 0,5% (контейнер з принадою)						
402	Хлорпрофам	Хлор ІФК, 40% к.е.	0,02	цибуля - 0,05 [52] морква - 0,05 [52] цикорій - 0,05 [52]	2,0/ [52]	/0,02	0,07/ сан.-токс. [52]	нн
403	Хлорсульф- фоксим	Круг, 12,5% в.р. сумішеві: Кросе, 16,4% в.р. Кронос, 16,4% в.р. Прессинг, 17,5 в.о.	0,0005	кукурудза (зерно) - 0,005 [50] льон (олія) - 0,003	/0,6	/0,001	0,005/ заг.-сан. [N 5337-91]	/0,02 [50]
404	Хлорсульфок- сим-метил	Еліпс, 1-2, 5% в.р.	0,0007	пшениця - нд [45] ячмінь - нд [45]	/0,5 [46]	/0,0015	/0,005 орг. [44,45]	/0,1 [45]
405	Хлорсульф- фурон	Глін, 75% с.т.с. сумішеві: Ковбой, 40% в.р. Кросе, 16,4% в.р. Кронос, 16,4% в.р.	0,001	льон (насіння) - нд [37,41,42,54]	1,0/ [19,46,55, 58]	/0,04	0,01/ заг.-сан. [37,41,44,45, 58]	нн [37,41,44,54]
406	Хлорсульф- фурон	Препарат 1 Хардин,	0,001	зерно хлібних злаків - нд	5,0/ [19,46]	/0,04	0,01/ заг.-сан.	нн [44]

	диетиламіно- етанольна сіть	12,5% в.р.		[42,54]			[44]	
407	Хлорсульфу- рону калієва сіть	Льонок, 85% в.г.	0,01	льон (насіння) - нд [42,54]	5,0/ [58]	/0,03	0,01/ заг.-сан. [44,58]	/0,01 [44]
408	Хлортал- диметил	Дактал 75% з.п. Тетрал	0,0005	всі харчові продукти - нд [27,30,34,52,54]	нн [23,37,55]	/0,002	нд сан.-токс. [27,30,52]	/0,1 [27,52]
409	Хлортолурун	Дикуран, 80% з.п. Хлорерщ 80% з.п. сумішевий: Дикуран Форте 80% з.п.	0,01	пшениця - нд [41,54]	/0,1 [49]	/0,003	0,02/ заг.-сан. [31,41,54]	/0,06 [41,54]
410	N-(4-Хлофе- ніл) -4,6-диметил -3-карбокси- піридин-2-он	Декадон, 20% з.п.	0,0005	бавовник (олія) - нд	/1,0	/0,0003	/0,002 сан.-токс.	/0,02
411	Хлорфлуа- зурон	Ейм, 12% к.е., 30% з.п.	0,001	бавовник (насіння) - 0,1 бавовник (олія) - 0,05 картопля - 0,05 [49]	/0,25 [48]	/0,001	0,01/ орг., заг.-сан. [49]	/0,3 [49]
412	Ціанофос	Ціанокс, 50% к.е.	0,003*	буряк цукровий - 0,1 [54] виноград - 0,1 [54] капуста - 0,1 [54] цитрусові (м'якоть) 0,05*	0,3/ небезпечний при попаданні на шкіру [5,9,18,19, 20]	нн	0,015/ сан.-токс. [28,30,54]	/0,4 [34,54]

				[54]				
				яблука - 0,1				
				[28, 31, 54]				
413	Цигексатин	Оксатин, 25% з.п. 60% з.п. Пліктран, 25% з.п. Цистан, 25% з.п., 60% з.п.	0,008	бавовник (насіння, олія) - 0,01* виноград - нд соя (боби) - 0,1* соя (олія) - 0,1* хміль сухий - 1,0* цитрусові (м'якоть) - нд яблука - нд [31, 34, 54]	0,02/ небезпечний при попаданні на шкіру [19, 33]	нн	0,001/ сан.-токс. [34]	/0,1 [31, 34, 54]
414	Циклоат	Етсан, 70% к.е. Олтикарб, 75% к.е. Роніт 6Е, 72% к.е. Циклоат, 72% к.е. Шабет, 72% к.е.	0,1	буряк цукровий, столовий - 0,3 [29, 36, 54, 55]	1,0/ [29, 36, 52, 54, 55]	нн	0,02/ сан.-токс. [29, 36, 52, 54, 55]	/0,8 [29, 36, 54, 55]
415	Циклофос	Циклофос, 40% к.е.	0,006	молоко - нд [40] яйця - нд м'ясо худоби, птиці - 0,02 [35]	0,5/ небезпечний при попаданні на шкіру [36]	нн	0,001/ орг. [40]	/0,03 [40]
416	Цимоксаніл	Цимоксаніл, 50-80% з.п. сумішеві: Курзат Р, 44% з.п.	0,05	виноград - нд картопля - 0,05 [на затв.] огірки - нд [на затв] томати - нд	/1,0 [на затв]	/0,03 [на затв]	0,06/ сан.-токс. [на затв]	/0,04 [на затв]

		Танос, 50% в.д.г.						
417	Цинеб	Перозин, 75% з.п. Цинеб, 80% з.п. сумішеві: Хомецин, 80% з.п. Купрозан	0,02	по ЕТС: всі продукти - 0,02 [38,63] по цинебу абрикоси - 0,5 [33,54] агрус - нд буряк цукровий - 0,5 [41] виноград - 0,5 [33,41,52,54] вишні - 0,5 [33,54] горох (крім зеленого) - 0,2 груші - 0,5 [33,52,54] дині - 0,5 зерно хлібних злаків - 0,2 кавуни - 0,5 картопля - 0,1 [33,38,54] малина - нд [33,54] огірки - 0,5 [52] персики - 0,5 [33,54] рис - 0,2 троянда ефіроолійна - 1,0 сливи - 0,5 [33,54] смородина - нд [33,54] томати - 0,5 [41] тютюн - 1,0	0,5/ алерг. [52]	/0,006	0,03/ орг. [38]	0,2/ заг.-сан.

				хміль сухий - 1,0				
				цибуля - 0,5				
				черешні - 0,5				
				[33,54]				
				яблука - 0,5				
				[33,38,41,52,54]				
418	Цинідон-етил	Лотус (BAS 615H), 20% к.е. сумішевий: Лотус Д (BAS 62600H), 47% к.е.	0,01	зерно хлібних злаків - 0,1 [N 208-2000]	/1,0 [63]	/0,02 [63]	0,003/ заг.-сан. [N 208-2000]	/0,4 [N 208-2000]
419	Цинк фосфід	Роденфос, зернова принада Фосфід цинку, 80% п. Фосфід цинку, 21% п., табл., 2,5% і 5% пс. (для виготовлення отруєних принад)	нн	Суворий контроль за умовами зберігання та застосування	0,1/ Контроль по фосфіду водню [18,19]	нн	1,0/ Контроль по цинку [15,19]	нн
420	Цинкова сіль	Метірам етиленбісди- тіокарбами- нової кисло- ти з етилен- тіурамдису- льфідом (комплекс)	0,05*	алича - 0,02 буряк кормовий - 1,0 буряк столовий - 1,0 буряк цукровий - 0,1 виноград - 1,0 виноградний сік - 0,5 груші - 1,0 зерно хлібних	0,1/ [19,52]	/0,001	0,1/ сан.-токс, орг. [38]	/0,6

				злаків - 0,2*				
				капуста - 0,02				
				[52]				
				картопля - 0,1*				
				[52]				
				махорка - 1,0*				
				персики - 0,02				
				рис - 0,2*				
				сливи - 0,02				
				тютюн - 1,0*				
				хміль сухий -				
				1,0				
				хурма - 0,02				
				цибуля - 1,0				
				яблука - 1,0				
				[34,41,52]				
				яблучний сік -				
				0,5				
				ягоди - 1,0				
				огірки - 0,5				
				по ЕТС:				
				всі продукти -				
				0,02 [38,63]				
421	Циперметрин	Арріво,	0,003	бавовник	/0,2	0,04 max/	0,006/	0,02/
		25% к.е.		(насіння, олія)	[55]	0,01/	сан.-токс.	трансл.
		ВУХТ-424,		- 0,01*		[61]	[31,54]	[31,54]
		15% к.е.		буряк цукровий,				
		Інта-Вір,		кормовий - 0,05				
		табл.		(межа визн. ГРХ)				
		Нурел,		[31,40,54]				
		20% к.е.		виноград - нд				
		Політрин		(межа визн.				
		200 ЕС,		ГРХ 0,06 [61]				
		20% к.е.		дині - 0,2 [59]				
		Рейд Ваг		зерно хлібних				
		Кіллер		злаків - 0,1				
		Ріпкорд,		кава - 0,05				
		40% к.е.		кавуни - 0,2				
		Ровікіл,		[59]				
		10% к.е.		капуста - 0,04				
		Сипаз Супер,		[59]				
		к.е.		картопля - 0,02				

		Цимбуш,		[61, 31, 40, 54]				
		10% к.е.		кукурудза - 0,04				
		Ципі 25 КЕ		огірки - 0,02				
		Циперкіл,		(межа визн. ГРХ)				
		25% к.е.		[31, 40, 54]				
		Циткор,		перець - 0,2*				
		25% к.е.		[31, 40, 54]				
		Циракс,		пшениця - 0,1				
		25% к.е.		[65]				
		Шерпа,		риба - 0,0015				
		25% к.е.		соя (боби)				
				- 0,01				
		сумішеві:		соя (олія)				
		Нурел Д,		- 0,1*				
		55% к.е		томати - 0,02				
		Супер Кобра,		(межа визн. ГРХ)				
		0,15% р.		[54]				
		проти тарганів		фрукти насінневі				
		(балончик з		- 0,01				
		аерозолем)		[31, 40, 54]				
		Рейд С.І.К.,		цитрусові				
		0,65% р.		(м'якоть) - 0,01				
		проти		[31, 40, 54]				
		побутових		яблука - 0,01				
		комах		(межа визн. ГРХ)				
		(балончик з		[59]				
		аерозолем)		ягоди - нд				
		Ципі плюс,		морква - 0,01*				
		53% к.е.		[31, 40, 54]				

422	Ципродиніл	Хорус,	0,03	груші - 0,05	/1,0	/0,05	0,02/	/0,2
		75% в.г.		(межа визн. ГРХ	[61]	[61]	заг.-сан.	[61]
				[61]			[61]	
				яблука - 0,05				
				(межа визн. ГРХ)				
				[61]				
				яблучний сік				
				- 0,05				
				(межа визн.)				
				[61]				

423	Ципроконазол	Альто 400,	0,002	виноград - 0,05	/0,1	/0,01	0,03/	/0,01
		40% к.е.		зерно хлібних	[48]	[N 307-	сан.-токс.	[47]

				злаків - 0,05	[N 307-2001]	2001]	[47]	[N 291-2001]
		сумішеві:		[47]				
		Альто-супер,		овес - 0,05 [47]				
		33% к.е.		ячмінь - 0,05				
		Атемі С,		(межа визн. ГРХ				
		88% к.е.		0,05) [47]				
		Дивіденд Стар,		груші - 0,1				
		3,63% т.к.с.		буряк цукровий				
				- 0,1				
				[N 291-2001]				
				яблука - 0,1				
424	d-Цифенотрин	Гокілат,	нн	нн	0,5/	/0,01	нн	нн
		0,15%		(Суворий		[N 260-		
				контроль за		2001]		
		сумішевий:		умовами				
		Юкі-Матон		зберігання та				
		проти		застосування)				
		тарганів						
		(балончик з						
		аерозолем)						

1.2. Контрольовані (допустимі) дози, концентрації, кількості та рівні вмісту пестицидів у сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, воді водоймищ, ґрунті нормативів пестицидів, заборонених до використання в сільському господарстві України

NN	Назва діючої речовини	Назва препарату, препаративна форма	Причина заборони	ДДД, мг/кг	МДР у продуктах харчування, сільгоспсировині, мг/кг	ГДК/ОБРВ у повітрі, робочої зони, метод визначення	ГДК/ОБРВ у атмосферно-му повітрі, мг/куб.м	ГДК/ОДР у воді, водойом, мг/куб.м	ГДК/ОДР у ґрунті, мг/кг
1.	Азинфос-етил	Триазотіон	висока						нн

		Гузатіон А	токсичність					
		Гузатіон К форте	(ЛД для					
			50					
			щурів 12,5					
			- 17,5 мг/кг)					
2.	Азинфос-метил	Метилтриазотіон	висока		зерно хлібних			нн
		Гутіон	токсичність		злаків,			
		Гузатіон М	(ЛД для		картопля,			
			50		насіння			
			щурів		соняшнику,			
			16,4 мг/кг)		фрукти - 0,2			
3.	Азоциклотин	Перопал	висока		баклажани,			[34, 54]
			токсичність		полуниці,			
			(ЛД для щурів		яблука - 0,1			
			50		[34, 54]			
			99,0 мг/кг),					
			стійкість					
4.	Алдикарб	Темік	висока		всі харчові		[35, 54]	нн
		Амбич	токсичність		продукти - нд			[35, 54]
			(ЛД для		[35, 54]			
			50					
			щурів					
			0,93 мг/кг),					
			здатність					
			забруднювати					
			грунтові води,					
			мігрувати із					
			грунту в					
			продукти					
			урожаю					
5.	Алдрин	Окталін	висока		всі харчові		0,0004/	нн
		Сполучення 118	токсичність		продукти - нд		сан.-	
			(ЛД для				токс.	
			50					
			щурів					
			38,0 - 67,0					
			мг/кг)					
6.	Анабазин	Піридин	висока		всі харчові	[56]	0,005 max/	нн

	Анабазин-сульфат	Неонікотин Канабазин	токсичність, кумулятивність	продукти - нд		0,001/розрахунковий		
7.	Арсенат кальцію		висока токсичність та канцерогенність	рослинні продукти, м'ясо - нд	[56]	0,009 max/0,004/розрахунковий		нн
8.	Арсенат натрію		висока токсичність та канцерогенність	рослинні продукти, м'ясо - нд	[56]			нн
9.	Афос	ФС-УМО	віддалена не протоксична дія	всі харчові продукти - нд [29, 31]	[32]	0,015/орг. [31]		нн [31]
10.	Ацетоарсеніт міді		канцерогенність	рослинні продукти, м'ясо - нд	[56]			
11.	Вамідотіон	Кельнаф Кильваль, 40% к.е. Трунідор	висока токсичність (ЛД ₅₀ для щурів 64-105 мг/кг, для мишей 34-57 мг/кг)	всі харчові продукти - нд		0,005 max/0,001/сан.-токс.	0,001/сан.-токс.	нн
12.	Гексахлорциклогексан (суміш ізомерів), ГХЦГ	Гексахлоран технічний	висока кумулятивна здатність (коефіцієнт кумуляції = 1), канцерогенність (група 2В), стійкість	баличні вироби (лосось, осетр) - 0,2 [52] білок рослинний харчовий - 0,02 [52] буряк цукровий - 0,1 [30] виноград - 0,05 [30, 52] жир (тваринний)		0,03 max/0,03/розрахунковий	0,02/орг. [27, 30, 52]	0,1/трансл.

| [30,32] |
| риба |
| прісноводна |
| (хижа і |
| бентосоядна) |
| свіжа, |
| охолоджена, |
| морожена - 0,03 |
| [30,32] |
| рослинні олії |
| для |
| безпосереднього |
| вживання в їжу |
| (не дезодоро- |
| вані) - 0,2 |
| [29,30,52] |
| рослинні олії |
| для |
| послідуочної |
| переробки на |
| харчові |
| продукти - 1,0 |
| [29,30] |
| рослинні олії |
| на технічні |
| цілі - більше |
| 1,0 [29,30] |
| рослинні олії, |
| які купуються |
| по імпорту для |
| харчових |
| цілей - 0,05 |
| [29,30,52] |
| оселедці жирні |
| - 0,2 [30,32] |
| тютюн - 0,7 |
| [26,30]; |
| харчовий |
| фосфатидний |
| концентрат |
| - 0,1 [29] |
| цукор - 0,005 |
| [30,52] |

				пшениці - 0,2				
				[30]				
				риса - 0,01				
				[30]				
				соки (без				
				м'якоті) - 0,03				
				фрукти - 0,05				
				[30,52]				
				ягоди - 0,05				
				[30,52]				
13.	Гамма-	Ліндан	висока	баличні вироби	0,05/	0,03 max/	0,02/	0,1/
	гексахлор-		кумулятивна	(лосось,	[7,19,33,	0,03/	орг.	трансл.
	цикло-		здатність	осетр) - 0,2	36,55]	розрахун-	[27,37,	[28,52]
	гексан		(коефіцієнт	[32]		ковий	52,54]	
	(гамма-		кумуляції = 1)	білок				
	ізомер		канцероген-	рослинний				
	ГХЦГ)		ність	харчовий -				
			(група 2Б),	0,02 [32]				
			стійкість	буряк цукровий				
				- 0,1 [30]				
				виноград - 0,2				
				[30,52]				
				гірчиця - 0,2*				
				[30]				
				горошок зелений				
				- 0,1 [30,52]				
				гриби - 0,5				
				[30]				
				жир тваринний				
				- 0,2 [30,52]				
				макуха харчова				
				соева - 0,1				
				[29,30]				
				зерно бобових				
				- 0,5 [30,52]				
				зерно хлібних				
				злаків - 0,5				
				[30,52]				
				ікра (лосось,				
				осетр) - 0,2				
				[32]				
				капуста - 0,5				

					[26,52]; із пшениці і кукурудзи - 0,2 [52] консерви: м'ясні [26,30, 52], овочеві, плодово-ягідні - 0,05 [52]; на основі сухого молока - 0,005 [30,52]; на основі цільного молока - 0,05 [30,52]; овес - 0,01 [30]; пшениця (зерно), кукурудза (зерно) - 0,2 [30]; рис - 0,01 [26,30]				
14.	Гексахлор- обензол	Перхлорбензол ГХБ	висока кумулятивна здатність	0,0006	пшениця - 0,01 [30]; м'ясо, м'ясні продукти, риба, тваринні жири, молоко, молочні продукти (в перерахунку на жир) - 0,5 яйця - 0,3	0,9/ [7,9,21, 55]	нн	0,001/ сан. - токс. [30]	/0,03 [28]
15.	Гептахлор та його суміші з гексахлор-	Велзікон 104 Гептазол Гептамюль Гептанал	висока токсичність (ЛД для щурів 50	0,0005	всі харчові продукти - нд [29,30,52]	0,01/ [7]	0,001 max/ 0,0002/ розрахунко- вий	0,001/ сан.- токс. [27,30,	0,05 /трансл. [52]

	бензолом та ТМТД	Гептахлор	147-220 мг/кг) канцерогенніс- ть, стійкість				37,52, 54]		
16.	ДДБ		наявність шкіро- резорбтивна та місцево- подразнююча		всі харчові продукти - нд		0,009 max/ 0,004	0,4/ сан.- розрахунко- токс. вий	нн [34,54]
			подразнююча дія, ембріотоксичні та тератогенні властивості						
17.	ДДД, ДДЕ (метаболіти ДДТ)		наявність шкіро- резорбтивна та місцево- подразнююча дія, ембріотоксичні та тератогенні властивості	0,005 0,0025	бавовник - 0,05 [52,54] (для баличні вироби дітей) (осетр, лосось) - 2,0 [32] білок рослинний харчовий - 0,03 буряк цукровий - 0,1 зерно хлібних злаків - 0,02 ікра (осетрова, лососева) - 2,0 [32] картопля - 0,1 консерви із печінки риб - 3,0 [32]; консерви із риб (окрім осетрових, лососевих, тунцових та із	0,1/ [2,7,52, 55]	0,005 max/ 0,001/ розрахунко- вий	0,002/ сан.- токс. [27,30, 37, 52,54]	/0,1 трансл. [28]

| печінки) - 0,4 |
| [32]; |
| консерви із риб |
| осетрових, |
| лососевих, |
| тунцевих - 0,2 |
| [32]; |
| макуха харчова, |
| соєва - |
| 0,02 [29]; |
| мед - 0,005 |
| молоко - 0,05 |
| [52] |
| цукор - 0,005 |
| ягоди - 0,005; |
| яйця - 0,1 |
| Продукти |
| дитячого та |
| дієтичного |
| харчування: |
| гречка - 0,01 |
| [26]; |
| консерви м'ясні |
| - 0,02 [26]; |
| консерви |
| овочеві і |
| плодоягідні |
| - 0,1 молоко |
| сухе - 0,1 [26] |
| молоко цільне і |
| продукти на |
| його основі - |
| 0,05 [52]; |
| овес - 0,01 |
| олії рослинні |
| - 0,1 [29]; |
| консерви |
| рибні - 0,2 |
| [32]; |
| продукти |
| на основі |
| сухого молока - |
| 0,005 [26] |

19.	Деметон (-O та -S ізомери)	Меркаптофос Систокс	висока токсичність (ЛД для щурів Деметон 6-12 мг/кг, Деметон-S- 1,5 мг/кг, Деметон-O- 30 мг/кг)	0,005 - 0,35	бавовник (олія) зерно хлібних злаків - 0,35	0,02/ шкіра [7,19]	нн орг.	0,01/ орг.	нн
20.	Деметон-S-метил	Метилмеркаптофос Метасистокс	висока токсичність (ЛД для щурів 57-106 мг/кг)		всі харчові продукти - нд [32]	[19,56]	0,005 max/ 0,001/ розрахунко- вий	0,01/ орг. [32]	нн [32]
21.	Демефіон Демефіон (O і S)	Атласетокс Пірацид Тінокс Циметокс	висока токсичність		всі харчові продукти - нд				нн
22.	1,2-дибром-3- хлор-пропан	ДБХП Немагон Немафум Небром Фумазон	гонадотоксич- ний ефект (встановлено для людей)		всі харчові продукти - нд			0,01/ орг. [52]	нн
23.	Дилдрин	Альвід Інсекталок Окталокс	висока токсичність (ЛД для щурів 50 37-87 мг/кг), шкіро- резорбтивна дія		всі харчові продукти - нд [52]	[7,52]		нн [52]	нн
24.	Дикротофос	Бідрин Діападрін Ектафос	висока токсичність (ЛД для щурів)						нн

		Карбікрон	50 17-22 мг/кг, для птахів 1,2-12,5 мг/кг)						
25.	Димефокс	БМФ пестокс Ганал Пестокс XIV Тераситам	висока токсичність						нн
26.	Диносеб	ДНБП ДН289	висока токсичність (ЛД для щурів 50 58 мг/кг), шкіро- резорбтивна дія	всі харчові продукти - нд [32, 52]	[55]		[32, 54]	нн	[32, 54]
27.	Діоксакарб	Елокрон Елекрон С 8353 Фамід	висока токсичність (ЛД для щурів 50 72 мг/кг)					нн	
28.	Дисульфотон	Дисістон Дикносітокс Препарат М-74 Тіодеметон Сольвірекс Сольвігран Р Фрумін АL	висока токсичність (ЛД для щурів 2,6-12,0 мг/кг)	всі харчові продукти - нд				нн	
29.	Дифензокват- метил сульфат	Авенж	висока токсичність, кумулятивність	всі харчові продукти - нд				нн	
30.	Дихлорфентіон	ЕПН	наявність віддаленої нейротоксичної дії	всі харчові продукти - нд				нн	

31.	Діурон	Дихлорфенідим Кармекс	канцерогенніс- ть та стійкість	всі харчові продукти - нд [29, 34, 37, 52, 54]		0,06/ сан.- токс. [31, 52, 54]	нн [34, 52, 54]
32.	2, 4, 5-Трихлор- феноксіоцтова кислота	Диноксоп Спонтокс ТХФ	тератогенніс- ть, канцероген- ність, мутагенність, вміст домішок дибензодіокси- нів	всі харчові продукти - нд		[52]	
33.	Ендотал	Гідротал	висока токсичність (ЛД для 50 щурів 51 мг/кг)	всі харчові продукти - нд			нн
34.	Ендотіон	Ендоцид Ексотіон Фосфопіран	висока токсичність	всі харчові продукти - нд			нн
35.	Ендрин	Препарат 269	висока токсичність	всі харчові продукти - нд			нн
36.	Етилендихлорид	ДХМ, Дихлоретан	висока токсичність (ЛД для 50 щурів 670-890 мг/кг), канцерогенніс- ть	борошно - 5 зерно - 7 продукти для безпосереднього споживання - нд	3,0 max/ 1,0/ розрахунко- вий		нн
37.	Ізодрин	Препарат 711	висока токсичність	всі харчові продукти - нд			нн
38.	Каптофол		канцерогенніс-	всі харчові			нн

			ть		продукти - нд				
39.	Квінтоцен	Ботрилекс	висока		зернові - нд	[37,56]	0,01 max/	[28]	нн
		Брассикол	кумулятивна		[28]		0,006/		
		Квінтозал	здатність,				розрахунко-		
		Пентахлорнітро-	канцерогенніс-				вий		
		бензол (ПХНБ)	ть						
40.	Келеван	Деспіроль	канцерогенніс-		всі харчові				нн
		Елеват	ть		продукти - нд				[28]
		СК70			[28]				
41.	Кумафос-0-	Азурон	висока		молоко, молочні			0,001/	нн
	аналог	Корал	токсичність		продукти, яйця			[27,54]	[54]
		Короксен			- нд [52,54]				
		Резитокс			яловичина і				
					м'ясо птиці				
					- 0,1				
					[27,52,54]				
					свинина і				
					м'ясопродукти				
					- 0,2				
					[27,52,54]				
42.	Лептофос	Абар	наявність		всі харчові				нн
		Фосвел	віддаленої		продукти - нд				
			нейротоксичної						
			дії						
43.	Лінурон	Афалон	канцерогенніс-		всі харчові	1,0/	/0,015	0,02/	1,0/
		Асалон	ть		продукти - нд	[37]		сан.-	трансл.
		Гарнитан			[27,30,34,36,			токс.	[30,34,
		Метурон			52,54,55]			[30,31,	36,52,
								36,	54,55]
								52,54,	
								55]	
44.	Манеб	Астимазул	наявність		всі харчові	0,5/		[38]	/0,2
		Дитан М-22	мутагенної,		продукти - нд	[52]			
		Дитан-марганець	тератогенної		[38,52]				
		Манзат	активності,						
		Неспор	канцерогенніс-						
		Фарманеб	ть						

45.	Мевінфос	Апавінфос Фосдрин	висока токсичність (ЛД для 50 щурів 3-12 мг/кг, для мишей 7-18 мг/кг)	всі харчові продукти - нд			нн
46.	Мекарбам	Мекарб Мерфотокс Пестан ФС-УМО	висока токсичність (ЛД для щурів 50 36-53 мг/кг)	всі харчові продукти - нд			нн
47.	Метидатіон	Супрацид Ультрацид	висока токсичність (ЛД для 50 щурів 25-54 мг/кг)	всі харчові продукти - нд			нн
48.	Монокротофос	Азодрин Азобан Ападрин Кротос Нувакрон	висока токсичність (ЛД для щурів 50 14 мг/кг, птахів 1,0-6,5 мг/кг)	всі харчові продукти - нд			нн
49.	Монолінурон	Арезин Метаксимонурон	канцерогенніс- ть	картопля - нд [30, 34, 52, 54]		0,05/ з. - с. [30, 31, 52, 54]	/0,7 [30, 34, 52, 54]
50.	Нікотин	Нікотин-сульфат	висока токсичність (ЛД для 50 щурів 50-60 мг/кг)	всі харчові продукти - нд	[56]	0,005 max/ 0,001/ розрахунко- вий	нн

51.	Нітрофен	Нітрохлор та препарати на його основі Ток-Е-25 Токкорн	ембріотоксична дія та тератогенна активність	всі харчові продукти - нд [27, 30, 35]			0,01/ сан.- токс. [27]	нн [35]
52.	0,0-діетил-0-4 метил-2-окси-2N-хром-7ил-фос-фортіонат	Потазан Е-338	висока токсичність					нн
53.	Паракват дихлорид	Грамоксон Декстрон Х Есграм ПП 148	стійкість, здатність викликати склероз легень та гострі летальні отруєння у людей	всі харчові продукти - нд [57]				0,1/ трансл.
54.	Паратіон	Бладан Ніран Паратіон-етил Тіофос Фолідол Фосферно	висока токсичність (ЛД ₅₀ для щурів: 13 мг/кг - самці, 3,6 мг/кг - самиці)	всі харчові продукти - нд [52]	0,1/ небезпечний при попаданні на шкіру [19]		0,003/ орг. [52]	нн
55.	Пентахлорфенол	Пента Пентахлор Пенхлорол	наявність шкіро-резорбтивної та подразнюючої дії	всі харчові продукти - нд [35]	[56]	0,005 max/ 0,001/ розрахунковий		нн
56.	Препарати, що містять ртуть	Гранозан Гранозан М Меркургексан Меркурбензол та інш.	висока токсичність та кумулятивна здатність	всі харчові продукти - нд [26, 30, 52]	[8, 19, 56]	0,0009 max/ 0,0001/	[31, 52]	нн [26, 30, 52]

		Меркуран							
		Церезан							
57.	Претилахлор	Рифіт Софіт	наявність алергенної та подразнюючої дії						нн
58.	Профам	Агрімін ІФК ІПК Карбагран	канцерогенніс- ть		всі харчові продукти - нд [52]			[52]	нн
59.	Поліхлорпінен	ПХП Стробан Хлорпенал	препарат, що не має постійного складу, має виражену шкіро- резорбтивну дію, канцероген, стійкий		всі харчові продукти - нд [52]	0,2/ [52,56]	0,005 max/ 0,005/ розрахунко- вий	0,001/ сан.- токс. [52]	0,5/ трансл.
60.	Поліхлоркамфен	Токсафен ПХК	препарат, що не має постійного складу, має виражену шкіро- резорбтивну дію, канцероген, стійкий		всі харчові продукти - нд [52]			0,002/ сан.- токс. [52]	0,5/ трансл.
61.	Сульфотеп	Бладафум Дитіофос Дитіо Дитіон Пірофос Тіотеп	висока токсичність (ЛД для 50 щурів 5 мг/кг)		всі харчові продукти - нд [52]				нн
62.	Тетраетилпіро-	Бладан	висока		всі харчові				нн

	фосфат (ТЕПФ)	Вапотон Нифос Т Титрон	токсичність (ЛД 50 для щурів 1,12 мг/кг)		продукти - нд				
63.	Тіометон	Екатин Дитіометон М-81 Екавіт Інтраіон	висока токсичність (ЛД 50 для щурів 120-130 мг/кг)		яблука - 0,5 цитрусові (м'якоть) - 0,01 олія бавовняна - нд	[19,56]			нн
64.	Тіоназин	Немафос Цинофос Цинем	висока токсичність						нн
65.	Триазофос	Хостатіон	висока токсичність (ЛД для 50 щурів 57-68 мг/кг)		всі харчові продукти - нд [N 196-2000]	/0,1 [N 190- 2000]	/0,001 [N 190- 2000]	/0,002 сан.- токс. [N 196- 2000]	/0,02 [N 196- 2000]
66.	Трибутилфосфат- трисульфід	Бутифос Мерфос Фолекс	ембріотоксична дія та тератогенна активність, здатність викликати гострі отруєння		олія бавовняна - нд [35,52,54]		0,01 max/ 0,01/	0,0003/ орг.	нн
67.	О-метил-О-(2,4, 5-трихлорфеніл) -О-етилтіофос- фат	Трихлорметафос- 3, 50% к.е. Нанкор Тролен	наявність високоне- безпечних технологічних домішок в продукті	0,01	абрикоси - 1,0 [54] агрус - нд [54] айва - 1,0 [54] алича - 1,0 [54] бавовник (олія) - 0,1 [54] бавовник (насіння)	0,03/ небезпеч- ний при попаданні на шкіру [9,19,52, 56]	0,009 max/ 0,004/	0,02/ сан.- токс. [54]	/0,1 [54]

			технологічних домішок в продукті					
69.	Фенкаптон	Фенатол	висока токсичність	яблука - 0,3 [52]		0,006 max/ 0,002/	[28,52]	нн
70.	Фторацетамід	Фуссол Родекс	висока токсичність (ЛД 50 для щурів 13 мг/кг)	всі харчові продукти - нд				нн
71.	Фомесафен	Флекс Рефлекс	канцероген- ність та тератогенна активність	всі харчові продукти - нд				нн
72.	Фонофос	Дифонат	висока токсичність (ЛД для 50 щурів самців 24,5 мг/кг, самиць - 10,8 мг/кг)	всі харчові продукти - нд				нн
73.	Форат	Тимет	висока токсичність (ЛД для 50 щурів 1,6-3,7 мг/кг)	всі харчові продукти - нд				нн
74.	Фосацетим	Гофацид	висока токсичність	всі харчові продукти - нд				нн
75.	Хлордан	Хлордан	висока токсичність, кумулятивність	всі харчові продукти - нд	[52,56]			нн
76.	Ціанід кальцію	Кальціан	препарат на	всі харчові		0,02 max/	[57]	нн

		Кальцід Цимаг	основі ціаністого калію (СДОР)	продукти - нд		0,02/ розрахунко- вий		
77.	Ціанід натрію	Цимаг	препарат на основі ціаністого калію (СДОР)	всі харчові продукти - нд			[57]	нн
78.	Суміш ціаніду кальцію та ціаніду натрію	Ціанплав	діюча речовина - синільна кислота - СДОР	всі харчові продукти - нд		0,009 max/ 0,004/ розрахунко- вий	[57]	нн
79.	Цирам	Церлат Метазан	мутагенність, тератогенність і канцероген- ність	всі харчові продукти - нд [52]	[52]			нн
80.	Шрадан	Сутам Пестокс-33 Октаметил	висока токсичність	всі харчові продукти - нд		0,002 max/ 0,0004/		нн
СУМІШЕВІ:								
81.		Картекс М (рамрод 40% + арезин 13% + прометрин 7%)	містить монолінурон	див. рамрод, арезин і прометрин				
82.		Керб-мікс (пропізамід 30% + діурон 32%) Керб-ультра (пропізамід 41,7% + діурон 13,3%)	містить в складі діурон	див. пропізамід і діурон				
83.		КН-77	наявність мутагенної, тератогенної активності, антикоагу-	всі харчові продукти - нд				

			лянтної дії						
84.		Кубові залишки дихлоретану, хлорвінілу, метиленхлориду, трихлор-етилену, поліхлориди бензолу, хлорпродукт N 3	непостійний склад, висока токсичність, вміст канцерогенних вуглеводнів		всі харчові продукти - нд				
85.		Паризька зелень	канцероген- ність		див. препарати на основі миш'яку				
86.		Фенурит	суміш ТМТД, тіодана і трихлорфеноля- ту міді (ТХФМ)		див. ТМТД, тіодан і трихлорфенолят міді				
87.		Фентіурам	наявність в складі трихлорфено- ляту міді		див. трихлорфенолят міді				

2. Перелік пестицидів та агрохімікатів,
реєстрації яких в Україні погоджена головним
державним санітарним лікарем України,
та регламенти їх застосування,
що підлягають державному
санітарно-епідеміологічному нагляду

№	Назва препарату % д.р., препаративна форма, фірма, країна	Назва діючої речовини	Контроль (для сумішевих препаратів)	Призначення	Регламенти, що підлягають державному санітарно-епідеміологічному нагляду				
					культура, об'єкт, витрат (г, кг, л/га, кв.м, м)	нормативи для діючої речовини, N в розділі 1.1	терміни очікування до збору урожаю, дні	терміни виходу на оброблені ділянки, дні	ручних механізованих
1	АВІКСИЛ 70% з.п., НДІ ХЗЗР, Росія (виробництво - Україна)	оксадиксил + полікарбацин	за оксадик- силом, полі- карбацином та ЕТС	фунгіцид	картопля - 2,1-2,6, трикратно буряки цукрові - 2,0-2,4 трикратно люцерна/цибуля - 2,1-2,9 двократно огірки - 2,1-2,9 трикратно хміль - 2,4-2,9 трикратно тютюн - 2,1-2,9 трикратно виноградники - 2,4-2,9 двократно	241	20 20 20 7 і 3 20 20	10 7 7 7 на- весні, 10 влітку 7 для рослин до 0,7 м 10 - вище 0,7 м	4 3 3 3 3

				0,8-1,2				
				однократно				
				горобина				
				чорноплідна -				
				0,8-7,2				
				двократно	50	7	3	
				огірки,	30	7	3	
				томати,				
				перець				
				закритого				
				грунту -				
				3,0-5,0				
				двократно	30	7	7	
				огірки,				
				томати,				
				перець				
				відкритого	3	2	нп	
				грунту - 0,3				
				- 1,5				
				двократно				
				багаторічні				
				трави				
				(насінневи				
				посіви) -	20	7	3	
				1,0-1,5				
				двократно				
				люцерна				
				фуражна - 1,0				
				двократно				
				тютюн -	20			
				1,2-1,6				
				двократно				
				капуста - 0,5	20			
				двократно				
				капуста,				
				бруква,				
				турнепс - 1,0		7	(за	
				двократно	20		висоти 3	
				троянда			рослин	
				ефіроолійна -			0,7м)	
				2,4			- 10	
				двократно			(більш	

				продажу населенню	огірки відкритого ґрунту - 12-20 г на 10 л води трикратно	7			
12	АМІНОЛ-ФОРТЕ, 3,75 г/л рід., ф. Інагроса, Іспанія	амінокислоти вільні		регулятор росту	буряки цукрові - 10 л/га, однократно	13			
13	АПЛАУД, 25% з.л., ф. Ніхон Нояку, Японія	бупрофезин		інсектицид	огірки та томати закритого ґрунту - 0,5-0,7 однократно; яблуня - 2,0-2,4 двократно	49	3	3	нп
14	АППОЛО, 50% с.к.ф. АгрЕво, Німеччина	клофентезин		інсектоа- карицид	яблуня - 0,4-0,6 однократно виноградники - 0,24-0,36 однократно суниці (маточники) - 0,3-0,4 двократно	186	30	7	3
							40	7	3
								нп	7
									3
15	АПРОН, 35% з.п., ф. Новартіс Кроп Протекшн АГ, Швейцарія	металаксил		для протруюва- ння насіння	буряки цукрові - 4,0 огірки - 3,0-5,0	206			
16	АПРОН XL, 35% т.к.с,	металаксил-М		для протруюва-	соняшник - 3,0 огірки - 2,5	207			

	Ф. Новартіс, Швейцарія			ння насіння	буряки цукрові - 2,0				
17	АРАМО, 5% к.е., Ф. БАСФ АГ, Німеччина	тепралоксидим		гербіцид	буряки цукрові, соняшник, ріпак - 1,0-2,0 однократно	309	нп	нп	3
18	АРСЕНАЛ, 25% в.к., Ф. Ціанамід, США	імазапір		гербіцид	землі несільсько- господарського користування (смуги відчуження, лінії електропере- дач, газо- та нафтопроводів узбіччя доріг, залізничні насипи та (ін.) - 3,0-5,0 однократно листяні та листяно- хвойні деревостої у фазі жердяку - 0,8-1,6 (на одне дерево) однократно хвойно-листяні стиглі деревостої та деревостої, що досягають з домішками осики до 5 одиниць	167			

					складу -				
					0,08-0,4 (на				
					1 дерево)				
					однократно				
19	АРРІВО,	циперметрин		інсектицид	картопля	421	20	7	3
	25% к.е.,			проти	- 0,1-0,16				
	ф. ФМС,			побутових	двократно				
	США			комах для	кавуни,		20	7	3
				боротьби з	дині,				
				шкідниками	0,24-0,32,				
				запасів	однократно				
				для	буряки		20	7	3
				роздрібно-	цукрові,				
				го продажу	0,4,				
				населенню	двократно				
					буряки		нп	7	3
					цукрові				
					(насітники),				
					0,48,				
					чотирьохкрат-				
					но яблуня,				
					0,16-0,32,				
					трьократно		25	7	3
					люцерна,				
					0,24,				
					двократно				
					для		20	7	3
					застосування				
					у побуті				
					дезінсекцій-				
					ною службою				
					незавантажені				
					складські				
					приміщення				
					- 0,8 г/куб.м				
					виноградники,		25	7	3
					яблуня				
					- 1,5 мл на				
					10 л води				
					двократно				

					картопля, кавуни, дині -1,5 мл на 10 л води двократно	20	7	3	
20	АРЧЕР, 42,5% к.е., ф. Новартіс Кроп Протекшн АГ, Швейцарія	пропіконазол 12,5% + фенпропіморф 30%	за пропіко- назолом та фенпропі- морфом	фунгіцид	пшениця озима - 0,8-1,0 двократно ячмінь ярий - 0,8-1,0 двократно	278, 361	30	нп	3
21	АТЕМІ С, 80,8% в.г., ф. Сінгента, Швейцарія	ципроконазол 0,8% + сірка 80%	за ципроко- назолом та сіркою	фунгіцид	яблуня, груша - 1,25-1,5 чотирикратно виноградники - 1,0-1,25 чотирикратно	423, 289	30	7	3
22	АЦЕНІТ А880, 88% к.е., ф. Нітрокемія 2000 Рт, Угорщина	ацетохлор + антидот Ад-67		гербіцид	кукурудза - 2,0-3,5 однократно	22	нп	7	3
23	БАЗАГРАН, 48% в.р., ф. БАСФ АГ, Німеччина	бентазон		гербіцид	пшениця озима та яра, жито, ячмінь, овес - 2,0-4,0 однократно просо - 2,0-4,0 однократно ярі зернові (пшениця, ячмінь, овес) з підсівом конюшини - 2,0-4,0 однократно ярі	32	нп	нп	3
							нп	нп	3
							нп	нп	3
							нп	нп	3
							нп	нп	3

26	БАЗАГРАН ХІТ, 49,5%, ф. БАСФ, Німеччина	бентазон 480 г/л + 2,4-ДБ 15 г/л	за бентазоном та 2,4-ДБ	гербицид	зернові, рис, горох, кукурудза, соя, льон - 1,5-4,0 однократно	32, 81	нп	7	3
27	БАЗАМІД ГРАНУЛЯТ, г., 97%, ф. БАСФ, Німеччина	дазомет		грунтовий фумігат	томати, огірки (закритий грунт) - 30-50 г на кв.м	89	нп	16	16
28	БАЗИС (KV 141), 75% в.г., ф. Дюпон де Немур Інтернешнл С.А., Швейцарія	римсульфурон 50% + тифенсульфурон метил 25%	за римсульфу- роном та тифенсуль- фуронметилом	гербицид	кукурудза (на зерно, силос, зелений корм) - 20-25 г/га + 200 мл/га Пар Тренд 90 однократно	286, 327	нп	7	3
29	БАЗУДИН, 60% к.е., ф. Новартіс Кроп Протекшн АГ, Швейцарія	діазинон		інсектицид	пшениця - 1,5-1,8 однократно пшениця - 1,5-1,8 однократно буряки цукрові - 1,8-2,0 двократно буряки цукрові - 1,5-2,0 двократно буряки цукрові - 0,8 двократно тютюн - 1,0-1,5	96	30 30 20 20 20 20	нп нп	4 4 4 4 4 4 7 (за висо-

					50 мл 2,5-5% розчину на 1 кв.м					
					200-300 мл 1% розчину на 1 кв.м					
32	БАЙГОН БЛАКИТНИЙ - аерозоль проти літаючих комах, ф. Байер АГ, Німеччина	цифлутрин 0,4 г/л + тетраметрин 2 г/л		проти побутових комах	у побуті - 1 балон (300 мл) - розпилювати з відстані 80-90 см у повітря про- тягом 10 с на площі 20 кв.м	317				
33	БАЙГОН ЗЕЛЕНИЙ - аерозоль проти повзаючих комах, ф. Байер АГ, Німеччина	піпероніл бутоксид 10 г/л + тетраметрин 2г/л + пропоксур 10 г/л + цифлутрин 0,4 г/л		проти побутових комах	у побуті - 1 балон (300 мл) на 50-60 кв.м поверхні	14, 58, 63, 68, 259, 317, 281				
34	БАЙГОН - липуча стрічка проти мух, (клей), ф. Байер АГ, Німеччина	хлорпірифос		проти побутових комах	у побуті - 1 стрічка на приміщення	401				
35	БАЙГОН - папір проти молі, 7,3%, ф. Байер АГ, Німеччина	хлорпірифос		проти побутових комах	у складських приміщеннях - 1 стрічка на 1 куб.м	401				
36	БАЙГОН -	хлорпірифос		проти	у побуті	401				

	принада,	0,5%		побутових	- 1-2 на				
	контейнер,			комах	10 кв.м				
	ф. Байер АГ,								
	Німеччина								
37	БАЙЛЕТОН,	тріадимефон		фунгіцид	пшениця яра	330	20	нп	3
	25% з.п.,				та озима				
	ф. Байер АГ,				- 0,5				
	Німеччина				двократно				
					пшениця яра		20	нп	3
					та озима - 1,0				
					двократно				
					ячмінь ярий		20	нп	3
					та озимий				
					- 0,5				
					однократно				
					виноградники		30	7	3
					- 0,15-0,3				
					трикратно				
					буряки		20	7	3
					цукрові - 0,6				
					трикратно				
					огірки		20	3	3
					відкритого				
					грунту -				
					0,6-0,12				
					чотирикратно		5		
					огірки				
					закритого			3	нп
					грунту -				
					0,2-0,6		30		
					двократно				
					томати			3	нп
					закритого				
					грунту -		20		
					1,0-4,0				
					двократно		20		
					диня - 0,3-0,4			7	3
					трикратно				
					яблуна -		нп		
					0,12-0,2				
					трикратно		нп	7	3
					суниці - 0,24				

					двократно				
					малина	5	7	3	
					(розсадники)				
					- 0,2				
					двократно		7	3	
					троянда				
					(закритий				
					грунт) - 0,75		3	нп	
					однократно				
38	БАЙЛЕТОН	тріадимефон		фунгіцид	буряки	330	20	7	3
	25% з.п.,				цукрові - 3,0				
	Ф. Байер АГ,				трикратно				
	Німеччина				огірки		20	7	3
					відкритого				
					грунту -				
					0,3-0,6				
					двократно				
					огірки				
					закритого	5		3	нп
					грунту -				
					1,0-3,0				
					двократно				
					томати	10		3	нп
					закритого				
					грунту - 5,0				
					двократно	20		7	3
					диня - 1,5-2,0				
					трикратно				
					яблуня	20		7	3
					- 0,6-1,0				
					трикратно				
					виноградники -	30		7	3
					0,5-1,0				
					трикратно				
					смородина	нп		7	3
					- 2,0				
					двократно				
					суниця - 1,2		нп	7	3
					двократно				
					малина		нп	7	3
					(розсадники)				
					- 1,6				

					двократно				
39	БАЙТАН УНІВЕРСАЛ 19,5% з.п., ф. Байер АГ, Німеччина	триадименол 15% + фуберидазол 2,0% + імазаліл 2,5%	за триади- менопом	для протруюва- ння насіння	пшениця яра та озима - 2,0 ячмінь ярий та озимий - 2,0 жито озиме - 2,0	329, 165			
40	ВАНВЕЛ 4С, 48% е.р., ф. Новартіс Кроп Протекшн АГ, Швейцарія	дикамба		гербіцид	пшениця озима та яра, жито, овес, ячмінь - 0,15-0,5 однократно кукурудза - 0,4-0,8 однократно	102	нп	нп	3
41	БАНКОЛ, 50% з.п., ф. Такеда, Японія	бенсультап		інсектицид	картопля - 0,2-0,3 двократно	30	20	7	3
42	БАМПЕР, 25% к.е., ф. Мактешим- Аган, Ізраїль	пропіконазол		фунгіцид	пшениця озима - 0,5 двократно ячмінь ярий - 0,5 двократно	278	30	7	3
43	БАРАКІ, 0,0025%, парафінові брикети рожевого кольору, ф. АгрЕвро, Німеччина	дифетіалон		родентицид	закриті приміщення 1-2 (2-8) брикетів на відстані 2-3 (5-10) м				
44	БАСТА, 14% в.р., ф. Авентіс	глюфосинат амонію		десикант	соняшник - 2,0 однократно соя - 2,0	73	5-6		
							10		

	Кроп Саенс, Німеччина			однократно пшениця яра - 2,0-3,0 однократно люцерна - 1,0-1,5 однократно		10 7			
45	БАСТА 200, в.р., ф. Авентіс Кроп Саенс, Німеччина	глюфосинат амонію 20%		гербіцид яблуня, ягідники, виноградники - 3,0-5,0 однократно пари - 3,0-5,0 однократно	73	нп нп	7 нп	3 нп	
46	БЕНЛАТ, 50% з.п., ф. Дюпон де Немур Інтернешнл С.А., Швейцарія	беноміл		фунгіцид буряки цукрові - 0,6-0,8 трикратно пшениця, жито озиме - 0,3-0,6 однократно пшениця яра та озима - 0,5-0,6 двократно льон-довгунець (на технічні цілі) - 1,0 однократно тютюн - 1-3 кв.г/м двократно капуста - 10-12	29	30 нп 50 нп нп	10 нп нп нп нп	4 4 4 4 4 4 4 4	

					однократно				
					сіянці та	нп	10	4	
					саджанці				
					яблунь - 20				
					однократно				
					малина	нп	10	4	
					(розсадники)				
					- 1,5				
					чотирикратно				
					суниця	нп	10	4	
					(маточники) -				
					30-60				
					однократно				
					троянда	нп	10	4	
					- 1,0-1,5				
					чотирикратно				
					пшениця яра та				
					озима -				
					2,0-3,0				
				для	ячмінь ярий та				
				протруїв-	озимий -				
				вання	2,0-3,0				
				насіння	овес - 2,0-3,0				
					жито озиме -				
					2,0-3,0				
					просо - 2,0				
					рис - 2,0-3,0				
					люпин - 3,0				
					віка - 2,0				
					кормові				
					багаторічні				
					злакові трави				
					3,0-4,0				
					конюшина - 3,0				
					томати -				
					5,0-6,0				
					капуста				
					білокачанна				
					(маточники)				
					- 0,5 морква				
					(маточні				
					коренеплоди)				
					- 2,0 яблуна				

					- 5,0 паслін, календула лікарська - 5,0				
47	БЕНОГОЛ, 49,5% к.с, Г.Й. Штефес, Німеччина	фенмедифам 10% + метамітрон 30% + етофумезат 9,5%	за метамі- троном	гербицид	буряки цукрові - 6,0 однократно 154 буряки цукрові - 6,0 (2,0+2,0+2,0) дво-, трикратно	353, 210, 154	нп нп	7 7	3 3
48	БЕРЕТ 050, 5% к.с, ф. Новартіс Кроп Протекшн АГ, Швейцарія	фенпиклоніл		для протрую- вання насіння	пшениця яра та озима - 3,0 ячмінь ярий та озимий - 3,0 жито озиме та яре - 3,0	357			
49	БЕТАНАЛ, 15,9% к.е., ф. АгрЕво, Німеччина	фенмедифам		гербицид	буряки цукрові, столові, кормові - 5,0-6,0 однократно буряки цукрові, столові, кормові - 1,5-2,0 однократно- трикратно цикорій - 6,3 однократно цикорій са- латний - 6,0 однократно	353	нп нп нп нп	7 7 7	3 3 3

50	ВЕТАНАЛ АМ, 16% к.е., ф. АгрЕво, Німеччина	десмедифам		гербіцид	буряки цукрові, столові, кормові - 2,0-3,0 однократно- двократно буряки цукрові, столові, кормові 5,0-6,0 однократно	94	нп	7	3
51	ВЕТАНАЛ ПРОГРЕС АМ, 18% к.е., ф. АгрЕво, Німеччина	фенмедифам 6% + десмедифам 6% + етофумезат 6%	за етофуме- затом	гербіцид	буряки цукрові - 1,5-2,5 двократно	353, 94, 154	нп	7	3
52	ВЕТАНАЛ ПРОГРЕС ОФ, 27% к.е., ф. АгрЕво, Німеччина	фенмедифам 9% + десмедифам 7% + етофумезат 11%	за етофуме- затом	гербіцид	буряки цукрові столові, кормові - 1,0 трикратно	353, 94, 154	нп	7	3
53	ВЕТАСТИ- МУЛІН, України, 5,1% в.с.р., ІВОХ НАН України, АТ "Високий врожай", Україна	N-оксид-2,6- диметилпіри- дину з щавлевою кислотою та Емістимом С	N-оксид-2,6- диметилпіри- дином	регулятор росту	буряки цукрові - 15 мл/т 15 мл/га однократно	243			
54	БІ - 58 новий, 40% к.е., ф. ВАСФ, Німеччина	диметоат		інсектоа- карицид	пшениця - 1,5 двократно жито, ячмінь - 1,0-1,2 двократно	114	30	нп	4
							30	нп	4

					двократно				
						30	нп	4	
					тютюн -				
					0,8-1,0				
					двократно				
						30	10	4	
							(наве-		
							сні)		
							13		
							(вліт-		
							ку)		
					шовковиця -	30	10 (за	4	
					2,0-3,0		висоти		
					двократно		рослин		
					смородина		0,7 м)		
					(розсадники,		нп 13		
					маточники)		(більш		
					- 1,2-1,6		ніж		
					двократно		0,7 м)		
					малина	нп	10	4	
					(маточники)				
					- 0,6-1,2				
					двократно				
						нп	10	4	
						нп	10	4	
55	БІТАП-ФД-11, 16% к.е., Ф. Юнайтед Фосфорус ЛТД, Індія	фенмедифам 8% + десмедифам 8%	за фенме- дифамом та десмедифа- мом	гербіцид	буряки цукрові, столові, кормові - 6,0 однократно буряки цукрові, столові, кормові - 6,0 (2,5 + 3,5) двократно	353, 94	нп	7	3
							нп	7	3
56	ВЛАЗЕР 2С (Такл),	ацифлуорфен		гербіцид	соя - 1,5-2,5 однократно	24	нп	НП	3

	24% в.р.к, ф. БАСФ, Німеччина				герань ефіроолійна - 2,1 однократно шавлія мускатна - 1,7 однократно		нп нп	7 7	3 3
57	БЛЕК ДЖЕК - контейнер з принадою, ф. Сейфгард Кемікл Корпорейшн, США	хлорпірифос		проти побутових комах	у побуті - 1 упаковка (6 контейнерів з принадою) використовує- ться одночасно у місцях найбільшого скупчення комах	401			
58	БЛЕК ДЖЕК - контейнер з принадою, ф. Сейфгард Кемікл Корпорейшн, США	пропоксур		проти побутових комах	у побуті - 1 упаковка (12 контейнерів з принадою) використовує- ться одночасно у місцях найбільшого скупчення комах	281			
59	БОРТРАК, 150, р., ф. Фонін ПЛС, Англія	етаноламоніум поліборат 10,9%		добриво	буряки цукрові, 3 л/га, обприскування двократно, перше в фазі 1-3 пар листіків, друге - через 14 днів		не потре- бує норму- вання		
60	БРОДІСАН, р.,	бромادیолон		родентицид	закриті та	42			

	ф. Екосан, Югославія	0,25%		відкриті приміщення для приготування принади з вмістом д.р. - 0,0005%				
61	БРОДИСАН-А, підприємець Ліндяк П.П.	бромадіолон		родентицид в т.ч. в побуті	42			
62	БРОДИФАКУМ, 0,25% р., ф. др. ТЕЗЗА с.р.л, Італія	бродифакум		родентицид закриті приміщення, для виготовлення отруйних зернових принад "родента" (д.р. бродифакум - 0,005%)	41			
63	БРОМИСТИЙ МЕТИЛ, 98,5% тех., Сакський х/з, Україна	метилбромід		для боротьби зі шкідни- ками запасів	сільськогос- подарські продукти, насіння - 30-100 г/куб.м продовольче зерно злакових та насіння бобових культур, борошно, крупа, комбікорми на підприємствах системи хлібопродуктів - 20 - 100 г/куб.м незавантажені зерносклади,	212		

					зернопереробні				
					зернопереробні				
					підприємства з				
					метою				
					дезінсекції				
					- 20-25				
					г/куб.м				
64	БРОМОТРИЛ, 22,5% к.е., ф. Мактешим Аган, Ізраїль	бромоксиніл		гербіцид	пшениця озима, ячмінь ярий - 1,0-1,5 однократне кукурудза - 1,0-1,5 однократно	44	нп	нп	3
65	БРОМОТРИЛ Р, 25% в.р.к., ф. Мактешим Аган, Ізраїль	бромоксиніл		гербіцид	пшениця озима, ячмінь ярий - 1,0-1,5 однократне кукурудза - 1,0-1,5 однократно	44	нп	нп	3
66	БУЛЬДОК, 2,5% к.е.ф. Байер АГ Німеччина	бета-цифлутрин		інсекто- акарицид	пшениця, ячмінь - 0,25 однократно картопля - 0,25 однократно яблуна - 0,5 однократно ріпак - 0,3 однократно виноградники - 0,3-0,4 двократно	37	20	7	3
67	БУРЕФЕН НОВИЙ, 16% к.е., ф. Штефес Агрс	фенмедифам 8% + десмедифам 8%	за фенмедифамом та десмедифамом	гербіцид	буряки цукрові, столові, кормові - 5,0-6,0	353, 94	нп	7	3

	ГмбХ, Німеччина				однократно буряки цукрові, столові, кормові - 2,5-3,0 двократно		нп	7	3
68	БУРЕФЕН ФД-11, 16% к.е., Ф. Штефес Агро ГмбХ, Німеччина	фанмедифам 8% + десмедифам 8%	за фенмедифамом та десмедифамом	гербіцид	буряки цукрові, столові - 5,5 (2,5+3,0) двократно буряки цукрові, столові - 5,0-6,0 однократно	353, 94	нп	7	3
69	БУТІЗАН 400, к.с.ф. ВАСФ АГ, Німеччина	метазахлор 40%		гербіцид	капуста білокачанна - 1,75-2,5 однократно капуста білокачанна - 1,75-2,5 однократно ріпак ярий і озимий (на технічні цілі) - 1,75-2,5 однократно	204	нп	7	3
70	БЮКТРИЛ-Д, 45% к.е., Ф. Рон-Пуленк Франція	бромоксиніл 22,5% + 2,4-Д22,5%	за бромоксині- лом та 2,4-Д	гербіцид	пшениця озима - 1,5-1,75 однократно ячмінь ярий - 1,25-1,5 однократно кукурудза - 1,25-1,5 однократно	44, 78	нп	нп	3
							нп	7	3

71	ВЕКТРА, 10% к.с, Ф. Авентіс Кроп Саенс, Німеччина	бромоконазол	фунгіцид	яблуня - 0,3 для роздрібно- го продажу	трикратно трикратно - 0,3 трикратно яблуня - 3 мл на 10 л води трикратно виноградники 3 мл на 10 л води трикратно	43 45 45 45 45	7 7	3 3
72	ВЕРМІСТИМ, р., НВТОВ "Відроджен- ня", Асоціація "Біоконвер- сія", Україна	природні фізіологічно- активні речовини, мікро- та макроеlementи	регулятор росту рослин	зернові, кукурудза, гречка, просо, рис, соняшник, буряки цукрові та кормові, льон, ріпак, бобові, капуста, картопля, томати, огірки, цибуля, морква, баштанові, ефіроолійні, квіти - 3-10 л/т (обробка насіння) кісточкові, зерняткові, ягідні, виноградники, лісові культури - 3-10 л/т (обробка саджанців) зернові, кукурудза,				

					гречка, просо,				
					рис, соняшник,				
					буряки цукрові				
					та кормові,				
					льон, ріпак,				
					бобові,				
					капуста,				
					картопля,				
					томати,				
					огірки,				
					цибуля,				
					морква,				
					баштанові,				
					ефіроолійні,				
					квіти,				
					кісточкові,				
					зерняткові,				
					ягідні,				
					виноградники,				
					лісові				
					культури				
					- 5-15 л/га				
					(обробка				
					рослин по				
					вегетації)				
73	ВІНЦИТ, 5% к.с, ф. Зенека, Англія	флутриафол 2,5% + тіабендазол 2,5%	за флутриафолом та тіабендазолом	для прот- рування насіння	пшениця, ячмінь, жито, овес - 2,0	378, 320			
74	ВІТАВАКС, 75% з.п., ф. Юніроял Кемікл, США	карбоксин		для прот- рування насіння	пшениця яра та озима - 2,5-3,0 ячмінь ярий та озимий - 3,0-3,5 овес - 3,0-3,5 овес - 2,0 просо - 2,0 тюльпани, нарциси (цибулини) -	179			

					3,0				
75	ВІТАВАКС 200, 75% з.п., Ф. Юніроял Кемікл, США	карбоксин 37,5% + тирам 37,5%	за карбоксином та тирамом	для прот- рування насіння	пшениця яра та озима - 3,0 ячмінь ярий та озимий - 3,0 кукурудза - 2,0 ріпак (на технічні цілі) - 2,0-3,0 коріандр - 3,0 льон-довгунець (на технічні цілі) - 1,5-2,0	179, 325			
76	ВІТАВАКС 200 ФФ, в.с.к., Ф. Юніроял Кемікал, США	карбоксин 20% + тирам 20%	за карбоксином та тирамом	для прот- рування насіння	пшениця яра та озима - 2,5-3,0 ячмінь ярий та озимий - 2,5-3,0 жито яре та озиме - 2,5-3,0 кукурудза - 2,5-3,0 льон-довгунець (на технічні цілі) - 1,5-2,0 горох - 2,5	179, 325			
77	ВІРИН ДІПРІОН, р., Укрлісоза- хист, Україна	поліедри вірусу ядерного поліедрозу рудого соснового пильщика, тітр не 9 1x10 /мл		біопре- парат	хвойні породи, 10-40 мл/га, одно-, двократно (друга обробка через 7 діб при високій чисельності або розтягнутих	56			

					строках виходу личинок)				
78	ВІРИН-НШ, р., Укрлісо- захист, Україна	поліедри вірусу ядерного поліедрозу непарного шовкопряду, титр 9 1x10 /мл		біопре- парат	хвойні та листяні породи лісових насаджень, 100-150 мл/га, однократно	57			
79	ВІРИН-3 СП, 0,3-0,5%, Укрлісо- захист, Україна	вірус ядерного поліедрозу звичайного соснового пильщика, титр поліедрів не 9 1x10 /мл		біопрепа- рат	хвойні породи лісових насаджень, 0,08-0,1 л/га, одно-, двократно (друга обробка проводиться через 7 діб)	56			
80	ВЕРМІСТИМ, р, НВТОВ "Відроджен- ня", Асоціація "Біоконвер- сія", Україна	природні фізіологічно- активні речовини, мікро- та макроелементи		регулятор росту рослин	зернові, кукурудза, гречка, просо, рис, соняшник, буряки цукрові та кормові, льон, ріпак, бобові, капуста, картопля, томати, огірки, цибуля, морква, баштанові, ефіроолійні, квіти,				

					3-10 л/т				
					кісточкові,				
					зерняткові,				
					ягідні,				
					виноградники,				
					лісові				
					культури,				
					3-10 л/т				
					зернові,				
					кукурудза,				
					гречка,				
					просо, рис,				
					соняшник,				
					буряки				
					цукрові та				
					кормові,				
					льон, ріпак,				
					бобові,				
					капуста,				
					картопля,				
					томати,				
					огірки,				
					цибуля,				
					морква,				
					баштанові,				
					ефіроолійні,				
					квіти,				
					кісточкові,				
					зерняткові,				
					ягідні,				
					виноградники,				
					лісові				
					культури				
					- 5-15 л/га				
81	ВЕРМІСОЛ, р., Приватний підприємець Бабій І.В., Україна	комплекс гумінових кислот, вітамінів і гормонів; сухий залишок 0,5-1,5%		регулятори росту рослин для роздрібно- го продажу	картопля, томати, пшениця - 6 л/га двократно картопля - 2 л/т однократно	76	нп нп		

					пшениця		нп		
					- 12-15 л/т				
					томати		нп		
					замочування				
					в 0,4%				
					розчині				
					однократно				
					картопля,		нп		
					томати,				
					пшениця -				
					6 л/га				
					двократно				
					картопля -		нп		
					2 л/т				
					однократно				
					пшениця -		нп		
					12-15 л/т				
					томати		нп		
					замочування				
					в 0,4%				
					розчині				
					однократно				
82	ВОЛАТОН 500,	фоксим		інсектицид	буряки	382	20	7	3
	50% к.е.,				цукрові				
	ф. Байер АГ,				- 1,0				
	Німеччина				двократно				
					багаторічні		20	нп	3
					трави				
					- 1,5-2,0				
					двократно				
					картопля		20	7	3
					- 1,0-1,5				
					двократно				
					капуста -		20	7	3
					1,0-1,5				
					двократно				
					капуста		20	7	3
					- 0,6-1,0				
					двократно				
					бруква -		20	7	3
					0,6-1,0				
					двократно				

83	ВУГЛЕАМО- НІЙНІ СОЛІ (ВАС), 71% гранули, кристали, НІЦ "Аксо", Україна	NH - 17% 4 CO - 54% 4		добрива (для роздрібно- го продажу)	огірки, томати - 20 кв.г/м однократно (кореневе підживлення) огірки, томати - 40-60 г/кв.м дво-, трикратно (позакореневе підживлення 0,2% р-ном), буряки столові - 60 г/кв.м однократно (внесення під час основної обробки ґрунту гвоздика - 30 г/м дво-, трикратно (позакореневе підживлення) троянда - 20 г/кв.м дво-, трикратно (позакореневе підживлення) капуста - 40-70 г/кв.м дво-, трикратно (позакореневе підживлення 3% розчином)					
84	ВУГЛЕАМО- НІЙНІ СОЛІ	NH - 17% 4		добрива	огірки - 20 г/кв.м					

	(ВАС),	СО - 54%			0,2% розчин				
	71% гранули,	2			(в закритому				
	кристали,				ґрунті)				
	НІЦ "Аксо",				пшениця				
	Україна				озима та яра,				
					жито озиме,				
					ячмінь ярий				
					озимий, овес,				
					однорічні				
					та багаторічні				
					трави -				
					30-60 кг/га				
					дво-,				
					трикратно				
					(перед посівом				
					під				
					культивуацію				
					обприскування)				
					кукурудза на				
					зерно/ силос,				
					цукрові				
					буряки, овочі				
					- 60-90 кг/га,				
					дво-,				
					трикратно				
					(перед посівом				
					під				
					культивуацію,				
					обприскування)				
					рис -				
					70-140 кг/га				
					дво-,				
					трикратно				
					(перед посівом				
					під				
					культивуацію,				
					обприскування)				
					льон -				
					30-45 кг/га				
					дво-,				
					трикратно				
					(перед посівом				
					під				

					культивацію, обприскування)				
85	Вуксал сусп. Комбі В, кристалічна суспензія, ф. АгрЕво, Німеччина	N - 20%; К O - 15%; 2 MgO - 2% з мікроелемен- тами: В, Со, Mn, Мо, Cu		добрива	соняшник, ріпак - 3,0-5,0 буряки цукрові - 3,0-5,0 картопля - 4,0-5,0 кукурудза - 4,0-5,0 овочі - 2,0-4,0 яблуня - 3,0-5,0 полуниця - 0,3-0,5				
86	ГАЛАКСІ ТОП 47,1% в.р.к., ф. БАСФ, Німеччина	бентазон 32% + ацифлуорфен 15,1%	за ацифлуор-феном	гербіцид	соя - 1,5-2,5 однократно	32,24	нп	нп	3
87	ГАУЧО, 70% з.п. ф. Байер АГ, Німеччина	імідаклоприд		для прот- рування насіння	буряки цукрові - 128,6 г препарату на 100 тисяч насінин, що відповідає 60 кг на 1 т насіння кукурудза, соняшник, 90 г д.р. або 130 г препарату на 100 тисяч насінин	169			
88	ГВАРДІАН, 79% к.е., ф. Монсанто	ацетохлор + антидот АД-67		гербіцид	кукурудза, соя - 2,4-3,5 однократно	22	нп	15	3

	Європа С.А.,				соняшник		нп	15	3
	США				- 1,0-3,0				
					однократно				
89	ГЕЗАГАРД,	прометрин		гербіцид	соняшник -	270	нп	15	3
	50% з.п.,				2,0-4,0				
	ф. Сінгента,				однократно				
	Швейцарія				змішані посіви		нп	15	3
					кукурудзи з				
					соняшником -				
					2,0-4,0				
					однократно				
					картопля				
					- 3,0-4,0		30	7	3
					однократно				
					морква		120	15	3
					- 2,0-3,0				
					однократно				
					селера -		нп	7	3
					3,0-4,0				
					однократно		нп	7	3
					кріп - 3,0-4,0		нп	7	3
					однократно				
					петрушка - 4,0		нп	нп	3
					однократно				
					горох на		нп	нп	3
					зерно, соя,				
					часник -				
					3,0-5,0				
					однократно		нп	7	3
					горох		нп	нп	нп
					овочевий - 2,0				
					однократно				
					квасоля - 3,0		нп	нп	нп
					однократно		нп	нп	3
					сочевиця -				
					3,0-4,0				
					однократно				
					чина (на				
					кормові цілі)				
					- 3,0-5,0				
					однократно				
					боби кормові -				

					3,0-4,0				
					однократно				
90	ГЕКСИЛУР, 80% з.п., НДТІГ, Уфа, (вироби. ДП Первомайсь- кий Хімпром Україна), Росія	ленацил		гербицид	буряки цукрові, столові, кормові - 0,8-1,5 однократно	195	нп	20	нп
91	ГЕТТ, 0,4% мк.е., Ф. Доу Агро- Сайенсіс, США	хлорпірифос 0,4%		проти побутових комах	у побуті - 0,5 л флакон із розпилювачем	401			
92	ГЛІСОЛ, 36% в.р., НДІХЗЗР, Росія	гліфосат		гербицид	плодові, виноградники, цитрусові - 2,0-4,0 однократно плодові, виноградники, цитрусові - 4,0-10,0 однократно поля, призначені під посів кукурудзи, ярих зернових, соняшнику, ріпаку, рици- ни, овочевих - 2,0-4,0 однократно поля, призначені під посів кукурудзи,	71	нп	нп	нп
							нп	нп	нп
							нп	нп	3
							нп	нп	3

					на насіннєві		нп	нп	3
					цілі -				
					4,0-8,0				
					однократно				
					пари - 2,0-4,0				
					однократне				
					пари - 6,0				
					однократно				
					дренажні				
					канали та їх				
					узбіччя -		нп	нп	3
					8,0-10,0				
					однократно				
							нп	нп	3
							нп	нп	3
93	ГЛІФОГАН, 48% в.р., ф. Мактешим- Аган, Ізраїль	гліфосат (вміст солі 480 г/л, що еквівалентно 360 г/л кислоти гліфосату)		гербіцид, десикант	плодові та виноградники - 2,0-4,0 однократно плодові та виноградники - 4,0-8,0 однократно поля, призначені під посіви кукурудзи, цукрових буряків, картоплі, зернових, ріпаку, льону, сої, овочевих, злакових трав та насіння - 2,0-5,0 однократно картопля - 2,0	71	нп	нп	нп
					однократно				
					поля, призначені під посіви				
					кукурудзи, цукрових буряків, картоплі, зернових, ріпаку, льону, сої, овочевих, злакових трав та насіння - 2,0-5,0 однократно картопля - 2,0		нп	нп	3
					однократно				
					поля, призначені під посіви		нп	нп	3
					ярих				

					узбіччя - 8,0	нп	нп	3
					однократно			
					відкриті			
					колекторно-			
					дренажні та	нп	нп	
					зрошувальні			
					мережі -			3
					8,0-10,0			
					однократно			
					землі	нп	нп	
					несільсь-			3
					когоспода-			
					рського			
					користування			
					(смуги			
					відчуження			
					ліній елект-			
					ропередач,			
					газо- та			
					нафтопроводів,			
					узбіччя доріг,			
					залізничні			
					насипи) -			
					3,0-6,0			
					однократно			
					лісове			
					господарство			
					- 2,0-8,0			
					однократно			
94	ГЛІФОС	кислоти		гербіцид	пари -	71		
	360 в.р.,	гліфосату			1,0-4,0,			
	ф. Кемінова				2,0-8,0			
	Агро А/С,				однократно,			
	Данія				плодові			
					виноградники			
					- 3,0-5,0,			
					8,0-10,0			
					однократно			
					землі несіль-			
					ськогоспо-			
					дарського			
					користування			

					(смуги відчуження ліній електропе- редач, газо- та нафтопро- водів, узбіччя доріг, залізничні насипи) - 4,0-8,0 однократно				
95	ГЛІФОСАТ 360 В.р., Ф. Доу Агро Сайенсіс, США	кислота гліфосату		гербіцид	поля, призначені під посіви ярих зернових, буряків цукрових, картоплі, кукурудзи, соняшнику і багаторічних злакових трав на насіння - 3,0-5,0 однократно	71			
96	ГОАЛ 2Е, 24% к.е., Ф. Ром енд Хаас, Австрія	оксифлуорфен		гербіцид	яблуня - 4,0-5,0 однократно цибуля - 0,5-1,0 однократно соняшник - 0,8-1,0 однократно посіви першого, другого, третього року, а також насадження	249	нп	7	3
							нп	7	3
							нп	7	3
							нп	7	3
							нп	нп	нп

					сосни, ялини, модрини в розплідниках - 2,0-8,0 один - два рази за сезон				
97	ГОЛ, 70% к.е., Г.Й. Штефес, Німеччина	метамітрон		гербіцид	буряки цукрові, столові - 5,0 однократно буряки цукрові, столові - 2,0-2,5 двократно	210	нп	7	3
98	ГОЛІАФ-ГЕЛЬ, ф. Рон-Пуленк Франція	фіпроніл 0,05%		проти побутових комах	у житлових та виробничих приміщеннях, лікарнях, установах, сховищах, готелях, магазинах, залізничному, водному та авіатранс- порті - 1 крапля на 1 кв.м за незначної чисельності популяцій - 2-3 у місцях великого скупчення комах	364			
99	ГОЛІАФ- ПАСТКА, ф. Рон-Пуленк Франція	фіпроніл 0,05%		проти побутових комах	у житлових та виробничих приміщеннях, лікарнях,	364			

					установах, сховищах, готелях, магазинах, залізничному, водному та авіатранс- порті - 2-3 пастки на 10-12 кв.м				
100	ГОЛТИКС, 70% з.п., ф. Байер АГ, Німеччина	метамітрон		гербіцид	буряки цук- рові, столові - 5,0-6,0 однократно буряки цукрові, столові - 2,0 одно-, трикратно	210	нп	7	3
							нп	7	3
101	ГРАНСТАР 750, в.г., ф. Дюпон де Немур Інтернешнл С.А., Швейцарія	трибенурон- метил 75%		гербіцид	пшениця яра, ячмінь ярий - 15 г/га однократно пшениця озима, ячмінь озимий, жито - 20-25 г/га однократно	334	нп	нп	3
							нп	нп	3
102	ГРОДІЛ, 75% в.г., ф. АгрЕво, Німеччина	амідосульфурон		гербіцид	ячмінь - 20 г/га однократно пшениця озима - 20 г/га однократно	11	нп	нп	3
							нп	нп	3
103	ГРОДІЛ УЛЬТРА,	амідосульфурон 50 г/кг +		гербіцид	пшениця яра та озима,	11	н.п.	н.п.	3

	в.г., ф. АгрЕво, Німеччина	іодсульфурон метил натрію 1,25 г/кг + антидот- мефенпірдиетил 12,5 г/кг			ячмінь ярий - 0,1-0,2 однократно				
104	ГУМІСОЛ, р., підприємство "Гермес", Україна	комплекс гумінових кислот, вітамінів, гормонів		регулятор росту рослин	картопля - 2 л/т однократно картопля - 6-15 л/га дво-, трикратно пшениця озима -12-15 дво-, трикратно пшениця яра, ячмінь ярий, овочі - 6-12 дво-, трикратно кукурудза - 8-10 дво-, трикратно картопля, овочі - 60 мл/ 100 кв.м обприскування картопля - 2 мл/кг однократно овочі - 20% водний розчин однократно	76			в період вегета- ції обробка бульб замочу- вання насіння
105	2,4-Д, 50% в.р., ф. БАСФ, Німеччина	2,4- дихлорфенокси- оцтова кислота у формі диметиламіної	за 2,4-Д	гербіцид	пшениця озима та яра, жито, овес, ячмінь, просо - 0,9-1,7 однократно	78, 80	нп	нп	3

		солі			кукурудза		нп		
					- 0,9-1,7			20	3
					однократно				
					коріандр -		нп		
					2,0-2,5				
					однократно			нп	3
					тимофіївка		нп		
					лучна -				
					2,0-3,0				
					однократно			нп	3
					столокос		нп		
					безостий,				
					лисохвіст			нп	нп
					лучний				
					- 1,0-2,0				
					однократно				
					райграс		нп		
					високий,				
					вівсяниця		нп	нп	нп
					лучна				
					- 0,8-1,0				
					однократно			нп	нп
					вівсяниця				
					лучна				
					- 2,0-3,0				
					однократно			нп	нп
					лаванда		нп		
					- 3,0-4,0				
					однократно			нп	нп
					м'ята перцева		нп		
					- 2,0-3,0				
					однократно				
					ромашка		нп		
					долматська				
					- 2,4			нп	нп
					однократно				
106	2,4-Д	2,4-дихлорфе-	за 2,4-Д	гербіцид	пшениця	78,	нп	нп	3
	амінна сіль	ноксиоцтова			озима та	80			
	68,5%, в.р.,	кислота у			яра, жито,				
	ф. Доу	формі			ячмінь (без				
	АгроСайенсіс,	диметиламіні			підсіву)				
	США	солі			- 0,7-1,2				

					однократно				
					кукурудза				
					- 0,7-1,2				
					однократно			20	
107	2,4-Д	2,4-дихлорфе-	за 2,4-Д	гербицид	пшениця	78	нп		
	натрієва	ноксиоцтова			озима,				
	сіть 700,	кислота у			ячмінь				
	в.г.,	формі			ярий - 0,6				
	ф. Нуфарм	натрієвої			однократно				
	ГМБХ енд Ко	солі 70%							
	КГ,								
	Австрія								
	Австрія								
108	2,4-Д 700,	2,4-дихлорфе-	за 2,4-Д	гербицид	пшениця	78	нп	нп	3
	в.р., ТОВ	ноксиоцтова			озима,				
	Агро-бізнес-	кислота у			ячмінь ярий				
	пром,	формі			- 0,8-1,0				
	Україна	натрієвої			однократно				
		солі 670 г/л			кукурудза				
					- 0,8-1,0				
					однократно				
							нп	20	3
109	ДАНАДИМ,	диметоат		інсектицид	буряки	14	30	10	4
	40% к.е.,				цукрові, горох				
	ф. Кемінова				- 0,5-1,0				
	Агро А/С,				двократно				
	Данія				картопля		20	10	4
					насіннева -				
					2,0				
					двократно				
					пшениця озима		30	нп	4
					- 1,0-1,5				
					двократно				
					слива - 2,0		40	10	4
					однократно				
					хміль -		30	10	4
					4,0-6,0				
					двократно				
					яблуна - 2,0				
					однократно				

						40	10	4	
110	ДАНІТОЛ, 10% к.е. Ф. Сумітомо Кемікл Японія	фенпропатрин		інсекто- акарицид	яблуня - 1,0-1,5 двократно виноградники - 1,0-1,5 двократно	359 30 30		10 10 10	4 4 4
111	ДЕГЕШ ПЛЕЙТС/ СТРИПС, Ф. Дегеш Дегеш ГмбХ, Німеччина	магній фосфід	за фосфоровод- нем	для боротьби зі шкідниками запасів	зерно насипом - 1-3 плити на 15 т або 1-3 стрічки на 300 т (залежно від умов застосування) затарені в мішки, коробки, бочки зерно, цукор, чай та корм для худоби (зерноsumіш) - 1-3 плити на 30 куб.м або 1-3 стрічки на 600 куб.м незавантажені складські приміщення - 1-3 плити на 30 куб.м, 1-3 стрічки на 600 куб.м	199			
112	ДЕЗОРМОН 600, в.р., Ф. Нуфарм Гмб Х енд Ко КГ, Австрія	2,4-дихлорфе- ноксиоцтова кислота у формі диметиламін- ної солі 60%	за 2,4-Д	гербіцид	пшениця озима та яра, жито, ячмінь (без підсіву) - 0,8-1,4 однократно	78, 80	нп	нп	3

					кукурудза		нп	20	3
					- 0,8-1,4				
					однократно				
113	ДЕЛАН, 70% в.г., ф. Ціанамід, США	дитіанон		фунгіцид	яблуня - 0,5-1,0	122	30	7	3
					трикратно		30	7	3
					виноградники				
					- 0,5-1,0				
					трикратно				
					персики - 1,0				
					трикратно		20	7	3
114	ДЕМІТАН, 20% к.с, ф. Доу Агро- Сайенсіс, США	феназахін		Інсекто- акарицид	яблуня, груша - 0,6	346	30, 20	7	3
					однократно				
					виноградники -		30	7	3
					0,4-0,6				
					однократно				
					хміль -		30	7 (на-	3
					0,6-0,8			вені)	
					двократно			-10	
								(вліт-	
								ку)	
115	ДЕРОЗАЛ, 50% к.с, ф. Штефес Агро ГмБХ, Німеччина	карбендазим		фунгіцид	жито, пшениця	178	30	нп	4
					(яра та				
					озима), ячмінь				
					(ярий та				
					озимий) - 0,5			10	4
					двократно				
					цукровий		20		
					буряк -				
					0,3-0,4				
					двократно				
					для				
					протрую-		35		
					вання				
					пшениця				
					(яра та				
					озима), ячмінь				
					(ярий та				
					озимий) - 1,5				
116	ДЕТ,	дельтаметрин	за дельтамет-	проти	у житлових	93,			

	в.е.	0,02% +	рином	побутових	та	142,			
	аерозоль,	есбіотрин		комах	виробничих	317			
	НВП "КІН",	0,17% +			приміщеннях,				
	Україна,	тетраметрин			лікарнях,				
	АТЗТ	0,038%			установах,				
	"Донецький				сховищах,				
	хімічний				готелях,				
	завод",				магазинах,				
	ф. АгрЕво,				залізничному,				
	Німеччина				водному та				
					авіатранс-				
					порті -				
					близько				
					50 мл на				
					1 куб.м				
117	ДЕТІА-ГАЗ-	алюміній	за фосфоро-	для	зерно насипом	10			
	ЕКС-Б,	фосфід	воднем	боротьби	- 1 упаковка				
	ф. Детіа			з	(10 пакетів)				
	Дегеш ГМБХ,			шкідниками	на 2-6 т,				
	Німеччина			запасів	1 пакет на				
					200-600 кг				
					фумігація				
					зерна, цукру,				
					чаю та корму				
					для худоби				
					(зерноsumіші)				
					в складських				
					контейнерах				
					- 1 упаковка				
					(10 пакетів)				
					на 1-3 т				
					1 пакет на				
					100-300 кг				
					фумігація				
					тютюну				
					2 пакети на				
					28 м				
					незавантажені				
					складські				
					приміщення				
					1 упаковка на				
					100-150 куб.м,				

					1 пакет на 1-5 куб.м				
118	ДЕЦИС, 2,5% к.е., Ф. Авентіс Крон Саєнс, Німеччина	дельтаметрин		інсектицид	пшениця - 0,25	93	20	нп	3
					двократно				
					пшениця - 0,2				
					двократно				
					пшениця - 0,3		20	нп	3
					двократно				
					ячмінь -				
					0,2-0,25				
					двократно				
					яблуня -		20	нп	3
					0,5-1,0				
					двократно				
					груша - 0,6				
					двократно				
					горох - 0,2		20	нп	3
					двократно				
					кукурудза				
					- 0,5-0,7				
					двократно		30	7	3
							30	7	3
					люцерна		30	нп	3
					(насінневі				
					посіви)				
					- 0,5-1,0		20	7 (за	
					однократно			висоти	
					ріпак			рослин	
					(насінневі			0,7 м)	
					посіви та на			- 10	
					технічні			(бі-	
					цілі),			льш	
					капуста - 0,3			ніж	
					двократно			0,7 м)	
					коноплі		30	нп	3
					(на техн.цілі)				
					- 0,3-0,5				
					двократно				
					морква - 0,3				
					однократно				
					люпин		20	нп	3

					ячмінь - 0,5	20	нп	4	
					однократно				
					ячмінь - 1,5	20	нп	4	
					однократно				
121	ДІАЛЕН,	2,4-Д	за 2,4-Д	гербіцид	жито,	78,	нп	нп	3
	40% в.р.к.,	диметиламін-			пшениця	80,			
	ф. Уфимське	на сіль			озима -	102			
	ДВП	36,1%			1,9-2,5				
	"Хімпром",	дикамба 3,6%			однократно				
	Росія				кукурудза		нп	20	3
					- 1,9-3,0				
					однократно				
					пшениця яра,		нп	нп	3
					ячмінь, овес,				
					просо -				
					1,7-2,2				
					однократно				
122	ДІАЛЕН С,	2,4-Д	за 2,4-Д	гербіцид	жито, пшениця	78,	нп	7	3
	40% в.р.,	диметиламін-			озима -	80,			
	ф. Новартіс	на сіль			1,9-2,5	102			
	Кроп	36,1%			однократно				
	Протекшн АГ,	дикамба 3,6%			кукурудза		нп	7	3
	Швейцарія				- 1,9-3,0				
					однократно				
					пшениця яра,		нп	7	3
					ячмінь,				
					овес -				
					1,75-2,25				
					однократно				
123	ДІАЛЕН-СУПЕР,	2,4-Д	за 2,4-Д	гербіцид	кукурудза -	78,	нп	7	3
	46,4% в.р.к.,	диметиламінна			1,5	80,			
	ф. Новартіс	сіль			однократно	103			
	Кроп	34,4% +			пшениця		нп	7	3
	Протекшн АГ,	дикамба			озима - 0,8				
	Швейцарія	диметиламінна			однократно				
		сіль 12%			ячмінь ярий -		нп	7	3
					0,5-0,7				
					однократно				

124	ДИКОПУР МЦПА, 75% в.р., ф. Нуфарм ГмбХ енд Ко КГ, Австрія	2М-4Х диметиламінна сіть	за 2М-4Х	гербіцид	жито, пшениця, овес, ячмінь окремо та з підсівом конюшини - 0,7-1,0 однократно конюшина, сорго (на техн.цілі) - 0,5-1,0 однократно льон- довгунець (на техн.цілі) - 0,5-0,75 однократно луки, пасовища - 1,5-2,5 однократно	213	нп	нп	3
125	ДИКОПУР Ф 600, в.р. ф. Нуфарм ГмбХ енд КоКГ, Австрія	2,4-Д диметиламінна сіть 60%	за 2,4-Д	гербіцид	жито, пшениця озима та яра, ячмінь (без підсіву) - 0,8-1,4 однократно кукурудза - 0,8-1,4 однократно	78, 80	нп	нп	3
126	ДИМІЛІН, 25% з.п., ф. Юніроял Кемікл Лтд, США	дифлубензурон		інсектицид	соняшник, кукурудза - 0,09-0,12 однократно (суцільне	32	25	1	нп

					обприскування)				
					капуста -	25	1	нп	
					0,08-0,12				
					однократно				
					яблуня - 0,6	30	1	нп	
					однократно				
					хвойні лісові				
					культури -	7 (зби-	3	нп	
					0,1-0,2	рання	(для		
					однократно	грибів,	рекре-		
						ягід)	ацій-		
							них		
							цілей)		
					(авіаобробка)				
					листяні лісові				нп
					культури 0,1				
					однократно				
					гриби	20	1	нп	
					(закритий		(по-		
					грунт)		лив)		

127	ДИХЛОФЕН, аерозоль, ТОВ ВКФ "Онікс", Україна	d-тетраметрин 0,1%, d-цифенотрин 0,3%		для житлові боротьби з приміщення 20 г/кв.м побутовими комахами для роздрібно- го продажу		317, 424			

128	ДІКАНІТ, 60% в.р., ф. Нітроке- мія 2000, Угорщина	2,4-дихлор- фенокси- оцтова кислота у формі диметила- мінної солі	за 2,4-Д	гербіцид	пшениця озима - 1,5 однократно кукурудза - 1,5 однократно	78, 80	нп		нп

129	ДІКАМІН Д 600, в.р., ф. ВАТ "Облагро- хім", Україна	2,4- дихлорфенокси- оцтова кислота у формі диметила-	за 2,4-Д	гербіцид	пшениця озима, ячмінь ярий - 1,2-1,6 однократне кукурудза - 1,2-1,6	78, 80	нп	нп	3
							нп	20	3

		мінної солі 60%			однократно				
130	ДИКУРАН- ФОРТЕ, 80% з.п. ф. Новартіс Кроп Протекшн АГ, Швейцарія	тріасульфурон 0,5% + хлортолурун 79,5%	за хлортолу- роном	гербіцид	пшениця озима - 1,5-2,0 однократно	333, 409	нп	нп	3
131	ДИТАН М-45, 80% з.п., ф. Ром енд Хаас, Австрія	манкоцеб та ЕТС	за манкоцебом	фунгіцид	картопля, томати - 1,2-1,6 п'ятикратно виноградники - 2,0-3,0 шестикратно яблуня - 2,0-3,0 для протрую- вання насіння	201 20 30 30 нп	20 7 7 7 нп	3 3 3 нп	
132	ДИВІДЕНД, 3% т.к.с, ф. Сінгента, Швейцарія	дифеноконазол		фунгіцид	пшениця озима, для прот- рукування насіння	125 ячмінь ярий - 2,0			
133	ДИВІДЕНД СТАР 036 FS, т.к.с, ф. Сінгента, Швейцарія	дифеноконазол 30 г/л + ципроконазол 6,25 г/л	за обома компонентами	для прот- рукування насіння	пшениця озима - 1,0 ячмінь ярий - 1,5	125, 423			
134	ДИХЛОФЕН, аерозоль, ТОВ ВКФ "Онікс", Україна	d-тетраметрин 0,1%, d-цифенотрин 0,3%		проти побутових комах	житлові приміщення, 20 г/кв.м	317, 424			
135	ДНОК, 40% р.п.,	динітро- ортюкресол		фунгіцид, інсекто-	айва, виноградники,	117		10	4

	ф. НДІХЗЗР, Росія (вироби.- "Краситель", Україна)		акарицид	груша, яблуня - 15,0 однократно абрикос, персик, слива, вишня, черешня - 10,0 однократно агрус, смородина - 8,0 однократно			10 10 10	4 4 4	
136	ДОБРИВА КОМБІНОВАНІ "ГАРМОНІЇ", гранули ф. ВІК "Енагро", Україна	органомі- неральне добриво	добриво	буряки цукрові, кормові - 0,2-2,5 т/га кукурудза, пшениця, ячмінь, овес, однорічні та багаторічні трави - 0,2-1,0 т/га	-				
137	ДУАЛ, 96% к.е., ф. Новартіс Крон Протекшн АГ, Швейцарія	метолахлор	гербицид	буряки цукрові, столові, кормові, соняшник, соя, ріпак - 1,6-2,6 однократне кукурудза - 1,6-2,1 однократно льон-довгунець - 1,0-2,1 однократно	218	нп нп	15 15	нп нп	
138	ДУАЛ ГОЛД, 96% к.е., ф. Новартіс	S-метолахлор	гербицид	кукурудза - 1,0-1,3 однократно,	219	нп	15	нп	

	Кроп			буряки		нп	15	нп
	Протекшн АГ,			цукрові,				
	Швейцарія			соняшник,				
				соя - 1,0-1,6				
				однократно				
				горох,		50	15	7
				ріпак - 1,6		нп	нп	нп
				однократно				
139	ДУРСБАН 480	хлорпірифос		інсекто-	буряки	401	період	
	к.е.,			акарицид	цукрові -		вегета-	
	Ф. Доу				2,0-2,5		ції	
	АгроСайенсіс,				двократно			
	США				(обприскуван-			
					ня)			
					буряки цукрові		сходи	
					- 1,5			
					двократно			
					(обприскуван-			
					ня)			
					буряки		період	
					цукрові - 0,8		вегета-	
					двократно		ції	
					(обприскуван-			
					ня)			
					буряки цукрові		період	
					- 1,5-2,0		вегета-	
							ції	
					двократно			
					(обприскува-			
					ння)			
					яблуна - 2,0		період	
					двократно		вегета-	
					(обприскува-		ції	
					ння)			
					персик - 2,0		період	
					однократно		вегета-	
					(обприскува-		ції	
					ння) картопля		період	
					- 1,5		вегета-	

					двократні		ції		
					(обприскува-				
					ння)				
					хміль - 1,5		період		
					двократно		вегета-		
							ції		
					(обприскува-				
					ння)				
					хміль - 3,0		сходи		
					двократно				
					(обприскува-				
					ння)				
					люцерна		період		
					(насінневі		вегета-		
					посіви) - 1,5		ції		
					однократно				
					(обприскува-				
					ння)				
140	ЕМІСТИМ-С,	екстракт		регулятор	пшениця озима, 137		передпо-	нп	нп
	в.р., ампули	ростових		росту	ячмінь ярий		сівна		
	по 1,	речовин в 70%		рослин	- 10 куб.см		обробка		
	2,5 куб.см,	етанолі			в 10 л води		насіння		
	флакони по				на 1 т насіння				
	100 куб.см								
					однократно				
	ІБОНХ,								
	НАН				5 мл в 300 л		на	нп	нп
					води на 1 га		початку		
	АТ "Високий				однократно		виходу		
	врожай",						в трубку		
	Україна				горох - 10 мл		замочу-	нп	нп
					в 10 л води		вання		
					на 1 т насіння		насіння		
					однократно				
					горох 5 мл		у фазі	нп	нп
					в 300 л води		бутоні-		
					на 7 за		зації		
					ріпак - 10 мл		у фазі	нп	нп

					води на 1 га		бутоні-		
					однократно		зації		
					суниці-			нп	нп
					100 мл у		у фазі		
					1400 л води		квітко-		
					на 1 га		носів		
					однокр.				
141	ЕМПАЙР, 20% мк.е. Ф.Доу АгроСапенсіс, США	хпорпірифос, 20%		проти побутових комах	дезінсекція житлових приміщень, лікувальних та службових установ, готелів працівниками спеціалізо- ваних дезінсекцій- них установ, 200 мл на 10 л води	401			
142	ЕПТАМ 6Е, 72% к.е. Ф. Зенека, Англія	ЕПТК		гербіцид	буряки цукрові, кормові - 2,8-5,6 однократно льон- довгунець - 2,8 однократно конюшина польова, люцерна - 2,8-5,6 однократно	140	нп	20	нп
143	ЕРАДИКАН, 72% к.е. Ф. Зенека, Англія	ЕПТК + антидот		гербіцид	буряки цукрові - 3,0-5,0 однократно	141	нп	20	нп

					кукурудза -		нп	20	нп
					4,5-8,0				
					однократно				
					кукурудза		нп	20	нп
					з підсівом				
					люцерни -				
					5,0-6,3				
					однократно				
					змішані		нп	20	нп
					посіви				
					кукурудзи				
					з соняшником				
					- 5,0-6,3				
					однократно				
					люцерна,		нп	нп	3
					(насінневі				
					посіви)				
					- 5,0-6,3				
					однократно				
					козлятник		нп	15	нп
					східний - 5,0				
					однократно				
					еспарцет		нп	15	нп
					першого року				
					вегитації				
					- 7,0				
					однократно				
					журавлина		нп	15	нп
					крупноплідна				
					- 8,0				
					однократно				
144	ЕУПАРЕН,	дихлофлуанід		фунгіцид	суниці - 1,2	134	нп	7	3
	50% з.п.,				двократно				
	ф. Байер АГ,								
	Німеччина				виноградники		40	7	3
					- 2,0-3,0				
					шестикратно				
					яблуня -		20	7	3
					4,0-8,0				
					шестикратно				
					малина		нп	7	3

					(розсадники) -				
					2,5				
					трикратно				
145	ЕУПАРЕН-М, 50% з.п., ф. Байер АГ, Німеччина Німеччина	толілфлуанід		фунгіцид	виноградники - 2,0 двократно (обприс- кування)	328	період вегета- ції	7	3
146	ЕСТЕРОН 60, 85% к.е., ф. Доу Агросайє- нсіс США	2,4-Д етилгексилловий ефір	за 2,4-Д	гербіцид	пшениця та ячмінь озимі - 0,6-1,0 однократно пшениця та ячмінь ярі - 0,6-0,8 однократно	82, 78	нп	нп	7
147	ЕТАМОН, 50% в.р., НДІХЗЗР, Росія	диметилфосфоре- но-кислий амоній		регулятор росту рослин	буряки столові та цукрові - 50-100 мл/т та 50 г/га	110			
148	ЕФАЛЬ, 65% в.р.к., ф. ВАТ "Хімпром", Росія, Агропром- хімнаб Україна	алюміній фосетил		фунгіцид	виноградники - 4,0 трикратно яблуна, груша - 3,0 трикратно огірки - 3,0 трикратно	9 30	30	7	3
149	ЕФАЛЬ-М, 65% в.р.к., Каустік, НВМПП "Джаліта", Росія, Україна	алюміній фосетил		фунгіцид	виноградники - 3,0-4,0 трикратно хміль - 3,0 двократно огірки - 3,0	9 20	30	7	3

					трикратно				
150	ЗЕАСТИМУЛІН, 5,1% в.с.р., ІБОНХ НАН України, АТ "Високий врожай", Україна	N-оксид-2,6- диметилпіри- дин з мурашиною кислотою + Емістим С		регулятор росту рослин	кукурудза - 15 мл/т, 15 мл/га однократно	243, 137	інкрус- тація насіння, обробка вегетую- чих рослин у фазі 8-10 листіків одночас- но з піджив- ленням або фі- тосані- тарною обробкою		
151	ЗЕЛЛЕК-СУПЕР, 12,5% к.е., ф. Доу АгроСайенсіс, США	галоксифоп- R-метил		гербіцид	буряки цукрові та кормові, льон-довгунець - 0,5 однократно буряки цукрові та кормові - 1,0 однократно льон-довгунець - 1,0-1,25 однократно	62	нп	7	3
152	ЗЕНКОР, 70% з.п., ф. Байер АГ, Німеччина	метрибузин		гербіцид	картопля - 0,5-1,5 однократно томати - 1,1-1,4 однократно люцерна	221	нп	7	3
							30	7	3
							нп	нп	3

					двократно				
					буряки цукрові	30	10	4	
					- 3,0-3,5				
					двократно				
					буряки цукрові	30	10	4	
					- 2,0				
					двократно				
					буряки цукрові	30	10	4	
					- 1,0				
					двократно				
					яблуня, груша	40	10	4	
					- 2,5-3,0				
					двократно				
					слива, вишня	40	10	4	
					- 0,8-2,8				
					двократно				
					абрикос -	45	10	4	
					2,5-3,0				
					двократно				
					персик	35	10	4	
					(ранньостиглі)				
					- 1,6-2,4				
					однократно				
					персик				
					(середньо- та				
					пізньостиглі	40			
					сорт)				
					- 1,6-2,4				
					двократно				
					виноградники	40	10	4	
					- 1,0-2,8				
					двократно				
					виноградники	нп	10	4	
					(маточники				
					підщепних				
					сортів) - 3,0				
					двократно				
					конюшина	45	нп	4	
					(насічники)				
					- 3,0				
					двократно				
					коноплі (на	40	нп	4	
					технічні цілі)				

					однократно				
154	ІВІН, амп. по 1,2 куб.см, ІВОНХ НАН України, АТ "Високий врожай", Україна	N-оксид-2,6- диметилпіридину	регулятор росту рослин	томати - 1 ампула, огірки - 2 ампули в 2 л води на 1 кг насіння томати, капуста, перець солодкий - 1 ампула в 20 мл води на 10 г насіння томати, капуста, перець солодкий, огірки, морква - 5 ампул в 5 л води на 1 сотку огірки - 2 ампула в 20 мл води на 10 г насіння морква - 1 ампула в 20 мл води на 20 г насіння	243	передпо- сівне замочу- вання насіння на 18-24 год. передпо- сівне замочу- вання насіння на 18-24 год. обприс- кування у фазі 3-4 листки передпо- сівне замочу- вання насіння на 18-24 год. передпо- сівне замочу- вання насіння на 18-24 год.			
155	ІМПАКТ, 12,5% к.е.,	флутріяфол	фунгіцид	пшениця яра та озима -	378	30	нп	3	

					0,3 г				
					для				
					роздрібно-	на 10-15 мл			
					го продажу	води на 20 кг			
					бульб				
					населенню	однократно			
158	ІНСЕГАР, 25% з.п., ф. Сінгента, Швейцарія	феноксикарб		інсектицид	яблуня - 0,6 трикратно	355	30	7	3
					виноградники		20	7	3
					- 0,6				
					однократно				
159	ІНТА-ВІР, таблетки, НВП "Віртан", Росія	циперметрин		інсектицид	яблуня, груша, смородина, агрус, виноградники - 1 таблетка (8,5 г) на 10 т. води	421	25		
					двократно				
					суниці - 1		нп		
					таблетка (8,5				
					і на 10 л води				
160	КАДОСТИМ, 3,75 г/л рід., ф. Інагроса, Іспанія	амінокислоти вільні		стимулятор росту	буряки цукрові - 1 л/га	13			
161	КАЛІКСИН, 75% к.е., ф. БАСФ АГ, Німеччина	тридеморф		фунгіцид	пшениця та ячмінь ярі та озимі, жито - 0,5-0,75	335	20	нп	3
					однократно				
162	КАМБІО, 41% в.р.к., ф. БАСФ АГ, Німеччина	бентазон 320 г/л + дикамба 90 г/л	за бентазоном	гербіцид	кукурудза - 2,0-3,0	32, 102	нп	7	3
					однократно				
163	КАРАТАН	динокап		фунгіцид	огірки -	119	15	7	3

				насадження,				
				лісосмуги				
				- 0,2-0,4				
				двократно				
				ріпак -	20	нп	4	
				0,1-0,15				
				двократно				
				люцерна	30	нп	4	
				- 0,15				
				двократно				
				лаванда - 0,6	30	10	4	
				однократно				
				шавлія	30	10	4	
				мускатна				
				- 0,5				
				двократно				
				для картопля	20	10	нп	
				роздрібно-				
				2,0 мл на				
				го продажу				
				10 л води,				
				населенню				
				однократно				
				для незаванта-	72 год.	допуск		
				боротьби		людей		
				жені				
				зі шкідни-		та за-		
				складські		ванта-		
				ками		ження		
				приміщення -		склад-		
				запасів		ських		
				0,4 мл/кв.м		примі-		
						щень		
						нп		
						через		
						72		
						год.		
						після		
						оброб-		
						ки		
				прискладська				
				територія				
				0,8 мл/кв.м				
167	КАРБОСАН	карбофуран		для буряки цукрові	181			
	350 СТ, 35%			протруюва-				
	т.п.с,			ння				
				25-30 (для				
				фракцій				

	ф. Доу Агро Сайенсіс, США			насіння 4,5-5,5 мм)					
				буряки цукрові 30-35 (для фракцій 3,5-4,5 мм)					
168	КАРІВУ, 50% з.п., ф. Дюпон де Немур, Інтернешнл (С.А., Швейцарія	Трифпусуль- фурон-метил		гербіцид буряки цукрові - 30 г/га + ПАР Тренд 90 двократно	341	нп	7	3	
169	КВІКФОС, 56% табл., пеллети, ф. Юнайтед Фосфорус ЛТД., Індія	алюміній фосфід	за фосфоро- воднем	для боротьби зі шкідниками запасів	зерно насіпом - 2-3 таблетки або 10-30 пеллет	10	фуміга- ція, експози- ція 10 діб, дегаза- ція 10 діб, допуск людей нп після повного провіт- рювання та вмісту фосфіну в повітрі робочої зони не вище ГДК		
170	КЕРВ 50W 50% з.п., ф. Ром енд Хаас, Австрія	пропізамід		гербіцид люцерна (насінневі посіви) - 4,0-6,0 однократно	277	нп	нп	2	

					ріпак озимий - 1,0 однократно		нп	нп	2
171	КІНМІКС, 5% к.е., ф. Хіноін, Угорщина	бета- циперметрин		інсектицид	люцерна, дика рослинність, узбіччя доріг - 0,3-0,4 двократно пшениця - 0,2-0,3 двократно картопля - 0,15-0,2 двократно люцерна (насіннєві посіви) 0,3-0,4 однократно	36	20	нп	4
172	К-ОБІОЛЬ, 2,5% к.е., НВП "КІН", Україна, виробник - ф. АгрЕво, Німеччина	дельтаметрин 25 г/л + піпероніл бутоксид 250 г/л	за дельтамет- рином	препарат для боротьби зі шкідниками запасів	незавантажені складські приміщення - 0,2 мл/кв.м прискладська територія 0,4 мг/кв.м	93, 259	допуск людей та за- вантаже- ння складів через 48 годин після обробки		
173	КОВБОЙ, 40% в.р., ф. Ар енд Ді Каре Інтернешнл Інк, США	хлорсульфурон 2% + дикамба 38%	за дикамбою	гербіцид	пшениця озима, ячмінь озимий та ярий, овес та жито - 120-190 мл/га однократно	405, 102	нп	нп	3

174	КОЛФУГО ДУПЛЕТ, ф. Агро-Кемі КФТ, Угорщина	карбендазим 20% + карбоксин 17%	за обома компонентами	для протруюва- ння насіння	пшениця яра та озима, ячмінь ярий та озимий - 2,0	178, 179			
175	КОЛФУГО СУПЕР, 20% в.с, ф. Агро-Кемі КФТ, Угорщина	карбендазим		для протруюва- ння насіння	соняшник - 2,0, пшениця та ячмінь ярові - 3,0 озима пшениця, озимий ячмінь, 3,0	178			
176	КОМБАТ, пластикові контейнери, Клорокс Інтернешнл Компані, США	гідрометилнон		проти побутових комах	контейнери з принадою розмістити у місцях скупчення комах	69			
177	КОНФІДОР, 20% в.р.к. ф. Байер АГ, Німеччина	імідаклоприд		інсектицид для роздріб- ного продажу	хміль - 0,6 однократно картопля - 0,2-0,25 однократно томати - 0,2-0,25 однократно томати закритого грунту - 0,25 однократно огірки закритого грунту - 0,25 однократно виноградники - 0,15-0,2 однократно	169	30 20 3 3 30	нп 1 (3-за умови прива- тного секто- ру) 1 1 1	нп нп

					яблуна, слива - 0,25 однократно	30	3	1 - промис- лове засто- сування
178	КОРВЕЛЬ, 75% к.е., ф. БАСФ, Німеччина	фенпропіморф		фунгіцид	пшениця, ячмінь, жито (ярі та озимі) - 0,5-1,0 двократно соняшник - 0,8 однократно	361	30 40	нп 7 3
179	КОСМОС 500, 50% т.к.с, ф. Авентіс Кроп Саенс, Німеччина	фіпроніл		для протруєв- ня насіння	соняшник, кукурудза - 2,0 буряки цукрові - 0,05 л на одну посівну одиницю, що дорівнює 100 тисяч насінин	364		
180	КОСМОС 250, т.к.с, ф. Авентіс Кроп Саенс, Німеччина	фіпроніл		для протруєв- ня насіння	соняшник, кукурудза - 4,0 буряки цукрові - 0,1 л на 100 тисяч насінин	364	перед посівом	
181	К-ОТРИН SC 2,5% к.с, науково- виробниче підприємство "КІН",	дельтаметрин 2,5%		для боротьби з побу- товими комахами	житлові приміщення, сховища та інші приміщення заселені	93		

	Україна				повзаючими та літаючими комахами				
					- 100 мл на 1 кв.м				
182	КРОСС, 16,4% в.р., ф. Ар енд Ді Каре Інтернешнл Інк, США	хлорсульфурон 5,5% + хлорсульфоксим 10,9%	за хлорсульфоксимом	гербіцид	пшениця озима та яра, ячмінь, кукурудза - 100-150 мл/га однократно, льон-довгунець - 120-140 мл/га однократно	405, 404	нп нп	нп	3
183	КРУІЗЕР, 35% т.к.с, ф. Сінгента, Швейцарія	тіометоксан		інсектицид	пшениця, кукурудза - 6-9 соняшник - 6-10 цукровий буряк -10,0-15,0 (протруювання насілля)	321	перед висівом		
184	КУМУЛУС, в.з., ф. ВАСФ АГ, Німеччина	сірка 800 г/кг		фунгіцид	яблуня - 6,0 виноград - 3,6 однократно (обприскування)	289	період вегетації		
185	КУПРОКСАТ, 34,5% к.с, ф. Нуфарм ГмбХ енд Ко КГ, Австрія	мідь сульфат 34,5% триосновний	за міддю	фунгіцид для роздрібного продажу	картопля - 3,0-5,0 трикратно виноградники - 3,0-5,0 трикратно хміль -	225	20 30 15	14 14 нп	нп нп 1

					3,0-5,0				
					чотирикратно				
					яблуня - 5,0	15	14	нп	
					чотирикратно				
					томати -	8	14	нп	
					3,0-5,0				
					чотирикратно				
					яблуня - 50 мл	15			
					на 10 л води				
					чотирикратно				
					томати - 80 мл	8			
					на 10 л води				
					чотирикратно	20			
					картопля -				
					80-100 мл на				
					10 мл води				
					трикратно				
186	КУПРОСИЛ, 10% к.с, НВФ "Стім", Україна	мідь сульфат	за міддю	фунгіцид	яблуня - 7,0 трикратно	225	30	14	1
					виноградники - 5,0 трикратно		14	14	1
187	КУРЗАТ Р, 44% з.п., ф. Дюпон де Немур Інтернешнл С.А., Швейцарія	цимоксаніл 4,2% + оксихлорид міді 39,75%	за цимоксанілом та міддю	фунгіцид	картопля - 2,5-3,0 трикратно	416, 227	12	7	3
					огірки - 3,0 трикратно		9	7	3
188	ЛАДДОК, 40% к.с, ф. БАСФ, Німеччина	атразин 20% + бентазон 20%	за атразином	гербіцид	кукурудза - 3,0-4,0 однократно	19, 32	нп	7	3
189	ЛАДДОК НОВИЙ, 30% к.е, ф. БАСФ, Німеччина	атразин 20% + бентазон 20%	за атразином	гербіцид	кукурудза - 2,0-3,0 однократно	19, 32	нп	7	3

190	ЛАНЦЕТ, 53% м.в.е., ф. Доу АгроСейенсіс, США	2,4-Д 45% + флуроксипір 8%	за 2,4-Д	гербіцид	пшениця озима та яра - 1,0-1,25 однократно	78, 376	нп	нп	3
191	ЛЕБАЙЦИД, 50% к.е., ф. Байер АГ, Німеччина	фентіон		інсектицид	пшениця - 0,6 двократно бурякі цукрові - 1,0 двократно бурякі цукрові - 2,0-2,5 двократно	362	15	нп	3
192	ЛЕНДМАС-ТЕР, 30% в.р., ф. Монсанто Європа С.А., США	гліфосат 10,8% + 2,4-Д 18,2%	за 2,4-Д	гербіцид	пари - 4,0-5,0 однократно	71, 78	нп	нп	нп
193	ЛЕНТАГРАН, 64% к.е., ф. Новартіс Кроп Протекшн АГ, Швейцарія	піридат	за піридатом	гербіцид	кукурудза - 1,0-1,5 однократно	263	нп	7	3
194	ЛЕНТАГРАН КОМБІ, 36% к.е., ф. Новартіс Кроп Протекшн АГ, Швейцарія	атразин 16% + піридат 20%	за атразином та піридатом	гербіцид	кукурудза - 2,5-4,0 однократно	19, 263	нп	7	3
195	ЛІНТУР, 70% в.з., ф. Новартіс Кроп	дикамба 65,9% + тріасульфурон 4,1%	за дикамбою та тріасуль- фуроном	гербіцид	пшениця озима - 0,15 однократно ячмінь ярий	102, 333	нп	нп	3

	Протекшн АГ, Швейцарія				- 0,12 однократно				
196	ЛОНТРЕЛ 300 30% в.р. Ф. Доу Агро- Сайенсіс, США	клопіралід		гербіцид	буряки цукрові - 0,3-0,5 однократно капуста білокачанна - 0,2-0,5 однократно кукурудза - 1,0 однократно лаванда - 1,0-1,7 однократно льон-довгунець (на технічні цілі) - 0,1-0,3 однократно пшениця, просо, овес, ячмінь - 0,16-0,66 однократно райграс однорічний - 0,3-0,7 однократно жито - 0,3 однократно	185	нп	7	3
197	ЛОНТРЕЛ ГРАНД, 75% в.р., Ф. Доу Агро- Сайенсіс, США	клопіралід		гербіцид	буряки цукрові 0,12-0,2 однократно	185	нп	7	3
198	ЛОНТРИМ, 39,5% в.к.,	2,4-Д36% + клопіралід 3,5%	за 2,4-Д	гербіцид	кукурудза, пшениця яра	78, 185		нп	3

	ф. Доу				та озима				
	Агро-				1,5-2,0				
	Сайенсіс, США				однократно				
199	ЛОТУС,	цинідон-етил		гербіцид	пшениця	418	нп	нп	3
	20% к.е.,	200 г/л			озима, ячмінь				
	ф. БАСФ,				ярий -				
	Німеччина				0,15-0,25				
					однократно				
200	ЛОТУС Д,	цинідон-етил	за 2,4-Д	гербіцид	пшениця озима,	418, 78	нп	нп	3
	47% к.е.,	50 г/л + 2,4-Д			ячмінь				
	ф. БАСФ,	420 г/л			ярий 0,6-1,0				
	Німеччина				однократно				
201	ЛУВАРАМ,	Дихлорфе-	за 2,4-Д	гербіцид	пшениця яра	78, 80	нп	нп	3
	60% в.р.к.,	ноксіоцтова			та озима,				
	ВАТ	кислота у			ячмінь, овес,				
	Уфахімпром,	формі			жито -				
	Росія	диметила-			1,0-1,6				
		мінної солі			однократно				
		750 г/л			просо -		нп	нп	3
					1,0-1,3				
					однократно				
					сорго -		нп	нп	3
					1,0-1,3				
					однократно				
					кукурудза -		нп	20	3
					1,0-1,6				
					однократно				
					рицина,		нп	нп	3
					коріандр -				
					1,0-1,6				
					однократно				
					гречка -		нп	нп	3
					1,0-1,3				
					однократно				
					конюшина		нп	нп	нп
					повзуча (біла)				
					1,0-1,3				
					однократно				
					тимофіївка				
					лучна -				

					1,3-2,0		нп	нп	нп
					однократно				
					лисохвіст		нп	нп	нп
					лучний,				
					кострець				
					безостий -				
					0,7-1,3				
					однократно				
					грястиця		нп	нп	нп
					збірна -				
					0,5-0,6				
					однократно				
					райграс		нп	нп	нп
					високий,				
					вівсяниця				
					лучна -				
					0,5-0,6				
					однократно				
					тонконіг				
					лучний (без				
					покрову)		нп	нп	нп
					- 1,3				
					однократно				
					вівсяниця				
					лучна (під		нп	нп	нп
					покривом				
					ячменю) - 1,3				
					однократно		нп	нп	нп
					вівсяниця				
					лучна - 1,6				
					однократно				
202	ЛУВАРАМ,	Дихлорфе-	за 2,4-Д	гербіцид	пшениця яра	78, 80	нп	нп	3
	50% в.р.к.,	ноксіоцтова			та озима,				
	ВАТ	кислота у формі			ячмінь, овес,				
	Уфахімпром,	диметила-			жито - 1,2-2,0				
	Росія	мінної солі			однократно				
		600 г/л			просо -		нп	нп	3
					1,2-1,6				
					однократно				
					сорго -		нп	нп	3
					1,2-1,6				
					однократно				

					вівсяниця лучна - 2,0 однократно		нп	нп	нп
203	ЛЬОНОК, 85% в.г., НДІХЗЗР, Росія	калієва сіль хлор- сульфуруну		гербіцид	льон- довгунець - 8,0-10,0 г/га однократно	407	нп	нп	3
204	МАВРІК 2Ф, 22,3% фло, Ф. Новар- тіс Кроп Протекшн АГ, Швейцарія	флювалінат		інсекто- акарицид	виноградники - 0,24-0,36 двократно трикратно яблуня - 0,6-0,8 двократно слива - 0,6 двократно слива (розсадники) - 0,3 однократно	380	30	7	3
							30	7	3
							20	7	3
							20	7	3
205	МАГТОКСИН круглі таблетки, пеллети, Ф. Дегіа Дегеш ГмбХ, Німеччина	магній фосфід		для боро- тьби зі шкід- никами запасів	зерно насипом - 2-6 круглих таблеток або 10-30 пеллет на 1 т (залежно від умов застосування) затарені в мішки, коробки, бочки зерно, цукор, чай та корм для худоби (зерноsumіш) - 1-3 круглі таблетки або	199	2-5 (після повного провіт- рювання)		
							2-5 (після повного провіт- рювання)		

	Швейцарія				горох - 1,5				
207	МАКСИМ АП, 4,5% т.к.с, ф. Новартіс Кроп Протекшн АГ, Швейцарія	флудіоксоніл 2,5% + металаксил 2,0%	за флудіоксоні- лом	для протруюва- ння насіння	кукурудза - 1,0 обробка перед висіванням	371, 206			
208	МАКСИМ ХЛ, 3,5% т.к.с, ф. Новартіс Кроп Протекшн АГ, Швейцарія	металаксил-М 1% + флудіоксоніл 2,5%	за флудіок- сонілом та металаксил-М	для протруюва- ння насіння	кукурудза - 1,0 обробка перед висіванням	206, 371			
209	МАКСФОРС ШАБЕН, 2,0% гель- принада, ф. Клорокс Інтернешнл Компані, США	гідрометилнон		препарат для побутових комах		69			
210	МАРС-1, 77% р., Інститут проблем кріобіології кріомедицини НАН України та ЧПКФ "Імпторг- сервіс", Україна	поліетиленглі- коль 400 (230 г/л) та поліетилен- гліколь 1500 (540 г/л)		регулятор росту рослин	кукурудза, буряки цукрові ячмінь, горох, овес, гречка, просо, соняшник, озима пшениця, 260 г/т однократно	не пот- ребує норму- вання			
211	МАРС-У, 77% р., АТ "Науково- технологічний інститут транскрипцій,	Поліетиленглі- коль 400 (230 г/л), поліетиленглі- коль 1500 (540 г/л),		регулятор росту рослим	кукурудза, буряки цукрові, ячмінь, горох, овес, гречка, просо,	не пот- ребує норму- вання	нп		

	трансляції і реплікації, Україна	гумат натрію (30 г/л)			соняшник, озима пшениця, 200 г/т однократно				
212	МАТРИКС, 16% л.е., ф. АгрЕво (дистриб'ютор - ф. БАСФ, Німеччина)	десмедифам 8% + фенмедифам 8%	за десмедифамом та фенмедифамом	гербицид	буряки цукрові, столові, кормові - 5,0-6,0 однократно буряки цукрові, столові, кормові - 2,5-3,0 двократно	94, 353	нп	7	3
213	МАТЧ, 5% к.е., ф. Новартіс Кроп Протекшн АГ, Швейцарія	люфенурон		інсектицид	виноградники - 1,0 трикратно, яблуня - 1,0 трикратно	197	30	7	3
214	МЕРЛІН 750 в.г., ф. Рон-Пуленк Франція	ізоксафлютол 750 г/л		гербицид	кукурудза - 0,1-0,15 однократно	158	нп	7	3
215	МЕТАВРОМ 980, тех., ф. Бромайн Компаундс ЛТД, Ізраїль	метилбромід, 98%		для боротьби зі шкід- никами запасів	зернові запаси - 20-100 г/куб.м однократно насіння бобових, борошно, крупя - 20-100 г/куб.м однократно не завантажені складські	212			

					приміщення, 20-25 г/куб.м, однократно завантажені складські приміщення - 2 г/куб.м однократно сільгоспро- дукція, насіння - 20-100 г/куб.м, однократно на посадочному матеріалі - 30-60 г/куб.м, однократно				
216	МІДНИЙ КУПОРОС 98-99,1% п., НВО Віра (виробник ВАТ Олімп-Круг, Україна)	мідь сульфат	за міддю	фунгіцид	яблуня, груша - 15,0-20,0 однократно абрикос, персик, черешня, слива, вишня - 10,0-15,0 однократно агрус, смородина - 8,0-10,0 однократно	225	нп	14	1
							нп	14	1
							нп	14	1
217	МІКАЛ, 75% з.п., ф. Авентіс Кроп Саєнс, Німеччина	алюміній фосетил 50% + фолпет 25%	за фолпетом	фунгіцид	виноградники (технічні сорти) - 3,0-4,0 п'ятикратно виноградники (столові сорти) - 3,0	9, 383	30	7	3
							50	7	3

					чотирикратно				
218	МІКОМ, "ДОГРЕА", Україна	комплексонатів мікроелементів		добриво	кукурудза, соняшник, люцерна - 1,5-2 л/т, 1,5 л/га, обробка насіння, внесення під час основного обробітку грунту				
219	МІЛАРГО, 4% к.с., ф. Зенека, Англія	нікосульфурон		гербіцид	кукурудза - 1,0-1,25 однократно	239	нп	нп	3
220	МІРАЖ, 45% к.е., ф. Мактешим Аган, Ізраїль	прохлораз		фунгіцид	пшениця озима, ячмінь ярий - 1,0 двократно	284	20	3	3
221	МІТАК, 20% к.е., ф. Авентіс Кроп Саєнс, Німеччина	амітраз		інсекто- акарицид	яблуня, персик, груша - 3,0 двократно виноградники - 2,0 двократно вишня (маточники) - 1,2 двократно смородина (розсадники)	14	30	7	3
					(розсадники) - 1,6 двократно малина				3

					(маточники) - 1,2-1,6		нп	7	
					двократно суниця				3
					(маточники) - 1,6		нп	7	
					двократно хміль - 3,0				
					двократна		30	7 (на- весні)	
								- 10	
								(вліт- ку)	
					виноградна лоза		нп	7	3
					(маточники) - 1,6-2,4				
					двократно виноградна		30	7	3
					лоза				
					(маточники) - 2,4-3,6				
					двократно				
222	МОСПІЛАН, р.п., ф. Ніппон Сода, Японія	ацетаміприд 200 г/л		інсекто- акарицид	картопля - 0,02-0,025	20	35	5	3
					однократно яблуня - 0,5		45	5	3
					двократно картопля				
				для роз- дрібного	огірки і		3	3	нп
				продажу	томати закрито грунту - 0,3				
					однократне				
223	2М-4Х 750, в.к., ф. БАСФ, Німеччина	2М-4Х у формі диметиламіні солі 75%	за 2М-4Х	гербицид	пшениця озима та яра, жито, овес, ячмінь - 0,9-1,5	213	нп	нп	3
					однократно просо -		нп	нп	3

					- 1,5-1,9				
					однократно				
					сінокісні		нп	нп	нп
					угіддя та				
					пасовища -				
					0,9-2,7				
					однократно				
224	НАБУ, 20% к.е., Ф. Ніппон Сода, Японія	сетоксидим		гербіцид	буряки цукрові, столові, кормові, огірки, соя, морква, капуста білокачанна, цибуля всіх генерацій (крім цибулі "на перо") - 1,0-3,0 однократно	287	нп	7	3
					буряки цукрові, столові, кормові, огірки, соя, морква, капуста білокачанна, цибуля всіх генерацій (крім цибулі "на перо") - 3,0-5,0 однократно		нп	7	3
					льон-довгунець (на технічні цілі) - 3,0-4,0, люцерна - 2,5-3,0 однократно		нп	7	3

					люцерна -		нп	7	3
					4,0-5,0				
					однократно				
					люпин - 2,0		нп	7	3
					однократно				
					томати -		нп	7	3
					2,5-3,75				
					однократно				
					томати -		нп	7	3
					3,75-5,0				
					однократно				
					кавуни -		нп	7	3
					2,5-3,75				
					однократно				
					кавуни -		нп	7	3
					3,75-5,0				
					однократно				
					коноплі		нп	7	3
					(на технічні				
					цілі) - 1,5				
					однократно				
					м'ята перцева		нп	7	3
					- 2,5-3,75				
					однократно				
					лаванда -		нп	7	3
					5,0-7,5				
					однократно				
					шавлія		нп	7	3
					мускатна -				
					1,5-3,0				
					однократно				

225	НЕОРОН,	бромпропілат		акарицид	яблуня -	46	45	7	3
	50% к.е.,				1,5-3,0				
	Ф. Новартіс				однократно				
	Кроп				виноградники		45	7	3
	Протекшн АГ				- 1,2-2,8				
	Швейцарія				однократно				
					смородина		45	7	3
					- 0,9				
					однократно				

226	НІССОРАН,	гекситіазокс		акарицид	яблуня -	65	30	7	3

	10% з.п., ф. Ніппон Сода, Японія				0,3-0,6 однократно виноградники - 0,24-0,36 однократно			30 7 3	
227	НОМОЛТ, 15% к.с. ф. Ціанамід, США	тефлубензурон		інсектицид	картопля - 0,15 двократно капуста - 0,3 двократно яблуня - 0,5-0,75 двократно виноградники - 0,5 двократно	319	30	10 20 30 30	4 4 3 3
228	НОРТРОН, 50% к.с, ф. АгрЕво, Німеччина	етофумезат		гербіцид	буряки цукрові, кормові - 4,0-8,0 однократно буряки цукрові, кормові - 1,0-2,0 однократно шавлія - 4,0-6,0 однократно лаванда - 6,0-8,0 однократно	154	нп нп нп	7 7 7	3 3 3
229	НУРЕЛЛ Д, 55% к.е., ф. Доу Агро- Сайенсіс, США	хлорпірифос 50% + циперметрин 5%	за хлорпіри- фосом	інсекто- акарицид	пшениця - 0,75-1,0 однократно ячмінь - 0,5-0,75 однократно яблуня - 1,0-1,5	401, 421	30 30 40	нп нп 10	4 4 4

					двократно				
					буряки	40	10	4	
					цукрові				
					- 0,8				
					однократно				
230	ОКСИХОМ, 80% з.п., НДІ ХЗЗР, Росія	оксадиксил + міді хлороксид	за оксадиксилом та міддю	фунгіцид	картопля - 1,9-2,1 трикратно хміль - 1,9-2,3 трикратно люцерна - 1,9-2,3 двократно цибуля - 1,9-2,3 трикратно огірки відкритого закритого) грунту - 1,9-2,1 трикратно томати відкритого грунту - 1,9-2,3 трикратно виноградники - 1,9-2,3 чотирикратно	241, 227	20	7	3
								7 (на- весні) - 10 (вліт- ку)	3
							20	нп	нп
							20	7	3
							20	7	3
						(3)	(3)	(нп)	
							20	7	3
							20	7	3
231	ОМАЙТ, 30% з.п., ф. Юніроял Кемікл, США	пропаргіт		акарицид	яблуня - 4,0 двократно виноград - 3,0 двократно	274	45	7	3
							60	7	3
232	ОМАЙТ,	пропаргіт		акарицид	яблуня - 2,0	274	45	7	3

	57% к.е.,				двократно				
	ф. Юніроял				виноград - 1,5	60	7	3	
	Кемікл,				двократно				
	США								
233	ОМАЙТ 570,	пропаргіт		акарицид	яблуня - 2,0	274	45	7	3
	57% в.е.,				двократно				
	ф. Юніроял				виноград - 1,5	60	7	3	
	Кемікл,				двократно				
	США								
234	ОПУС ТОП,	фентропіморф,	за фенпропі-	фунгіцид	пшениця	361,	30		
	33,4% к.с,	250 г/л +	морфом та		(яра та	139			
	ф. БАСФ АГ,	епоксіконазол,	епоксікона-		озима),				
	Німеччина	84 г/л	золотом		ячмінь				
					(ярий) -				
					1-1,5 л/га				
					однократно				
235	ОРГАНО-	N-4-9%,		добрива	зернові -				
	МІНЕРАЛЬНІ	P-1,5%,			1,5-3,0 т/га				
	БІОАКТИВНІ	K-2-8%			овочеві -				
	СУМІШІ				0,5-1,5 т/га				
	"Перетворю-								
	вач",								
	"Перетворю-								
	вач С",								
	"Перетворю-								
	вач У",								
	г., ТОВ								
	"Агроін-								
	вест-98",								
	Україна								
236	ОРДРАМ,	молінат		гербіцид	рис - 5,0-7,0	229	нп	нп	нп
	72% к.е.,				однократно				
	ф. Зенека,								
	Англія								
237	ОРТУС,	фенпіроксімат		інсекто-	яблуня	358	30	7	3
	5% к.с,			акарицид	- 0,5-0,75				
	ф. Ніхон				однократно				
	Нояку,				виноградники	30	7	3	

	Японія				- 0,6-1,2				
					однократно				
238	Офф, крем, ф. Фармол Сафка, Італія	ДЕТА 7,5%		репелент	для захисту людини від кровососних комах - рівномірно наносити на шкіру рук ніг, шиї, обличчя				
239	Офф, аерозоль, ф. Фармол Сафка, Італія	ДЕТА 15%		репелент	для захисту людини від кровососних комах - нанести рідину аерозолем на руки, а потім змазати шкіру обличчя, шиї				
240	ОФТАНОЛ Т, 50% з.п., ф. Байер АГ, Німеччина	ізофенфос 40% + тирам 10%	за ізофенфосом та тираном	для протрую- вання насіння	ріпак - 4,0	163, 325			
241	ПАНТЕРА, 4% к.е., ф. Юніроял Кемікл, США	хізалофоп- п-тефурил		гербіцид	буряки цукрові, горох, картопля - 1,0-1,5 однократно буряки цукрові, горох, картопля - 1,75-2,0 однократно	390	нп	7	3
							нп	7	3

					льон - 1,0-1,5		нп	нп	3
					однократно				
					льон -		нп	нп	3
					1,75-2,0				
					однократно				
242	ПАМОТОКС, 0,5%, контейнер з принадкою, ф. Омікрон С.А. Кемікл Продактс, Греція	хлорпірифос 0,5%		проти побутових комах	у побуті 4 контейнери на 10 кв.м (у разі значної кількості тарганів можна збільшити кількість контейнерів)	401			
243	ПАНОКТИН, 35% в.р., ф. Рон- Пуленк, Франція	гуазатин		для протрую- вання насіння	пшениця озима - 2,0 жито озиме - 2,0	75			
244	ПАНОКТИН ТОТАЛЬ, 32,5% т.к.с, ф. Рон- Пуленк, Франція	тритиконазол 2,5%, + гуазатин 30%	і за обома компонентами	для протрую- вання насіння	пшениця озима - 1,5-2,0 ячмінь озимий та ярий - 1,5-2,0	337, 75			
245	ПАРДНЕР, 22,5% к.е., ф. Рон- Пуленк, Франція	бромоксиніл		гербіцид	пшениця озима та яра, ячмінь/ кукурудза - 1,0-1,5 однократно шавлія мускатна - 4,0-6,0 однократно бавовник - 3,0-6,0	44	нп	нп/7	3/3
					шавлія		нп	7	3
					мускатна - 4,0-6,0 однократно бавовник - 3,0-6,0		нп	7	3

					однократно				
246	ПЕНКОЦЕБ, 80% з.п., ф. Ельф Атохем Агрі Б.В., Франція	манкоцеб	за макоцебом та ЕТС	фунгіцид для роз- дрібного продажу	картопля - 1,6 трикратно томати - 1,6 трикратно виноградники - 3,0 чотирикратно картопля - 40 г на 10 л води трикратно томати - 40 г на 10 л води трикратно виноградники - 20 г на 10 л води чотирикратно	201	20	7	3
247	ПІВОТ, 10% в.р.к., ф. Ціанамід, США	імазетапір		гербіцид	соя - 0,5-1,0 горох - 0,5-0,75 люцерна (без покривна) - 1,0 люпин - 0,5-0,75 однократно застосовується не частіше одного разу на три роки (на одному полі)	168	нп	нп	3
248	ПІРАМІН ТУРБО, 52% к.с., ф. ВАСФ, Німеччина	хлоридазон		гербіцид	буряки цукрові та столові - 5,0-7,0 одно-, двократно	397	нп	7	3

249	ПІРИНЕКС, 40,8% к.е., Ф. Макрешим Аган, Ізраїль	хлорпірифос	інсектицид	буряки цукрові - 2,5 однократно картопля - 1,5 двократно яблуня - 2,0 двократно	401	нп 30 40	10 10 10	4 4 4
250	ПОАСТ, 20% к.е., Ф. БАСФ, Німеччина	сетоксидим	гербіцид	буряки цукрові столові кормові огірки соя морква капуста білокачанна цибуля всіх генерацій (крім цибулі "на перо") - 1,0-5,0 однократно льон-довгунець (на технічні цілі) - 3,0-4,0 однократно люцерна - 2,5-3,0 однократно люцерна - 4,0-5,0 однократно люпин - 2,0 однократно томати - 2,5-5,0 однократно кавуни - 2,5-5,0 однократно	287	нп 30 нп 30 нп 20 30 30 нп нп нп нп 30 30	7 7 7 7 7 7	3 3 3 3 3 3

					коноплі (на технічні цілі) - 1,5		нп	7	3
					однократно				
					м'ята		нп	7	3
					перцева - 2,5-3,75				
					однократно				
					лаванда - 5,0-7,5		нп	7	3
					однократно				
					шавлія		нп	7	3
					мускатна - 1,5-3,0				
					однократно				
251	ПОЛІКАРБА-ЦИН, 80% з.п НДІХЗЗР, Росія (виробництво України)	цинкова сіль етиленбісди-тіокарбамінової кислоти з етилентіу-рамдисуль-фідом (комплекс)		фунгіцид	картопля - 2,4 трикратно яблуня, груша - 4,0-6,0 двократно картопля (насіenneва) - 2,6-2,7	420	20	нп	3
				для протрую-вання насіння			20	нп	3
252	ПОЛІРАМ ДФ в.г., ф. БАСФ, Німеччина	метирам 70%		фунгіцид	яблуня - 2,5 двократно виноградники - 1,2 шестикратно		20		30
253	ПОЛІТРИН 200 ЕС, 20% к.е., ф. Новартіс Кроп Протекшн АГ, Швейцарія	циперметрин		інсектицид	буряки цукрові, кормові - 0,48 двократно зернові - 0,2 однократно	421	30	7	нп 3
				го продажу	капуста - 2 мл		20	7	3

					на 10 л води				
					(2 л розчину				
					на 1 сотку)				
					однократно				
					картопля,	20	7	3	
					томати - 2 мл				
					на 10 л води				
					(2 л розчину				
					на 1 сотку)				
					двократно				
254	ПОТЕЙТИН, ампули 1, 2 куб.см ІБОНХ НАН, АТ "Високий врожай", Україна	комплекс-N- оксиду 2 6- диметил- піридину з янтарною кислотою	за N-оксид-2 6-диметилпіри- дином	регулятор росту рослин для роздрібно- го продажу	картопля 2 амп. по 100 мг д.р. в 30 л води на 1 т бульб, однократно картопля 3 амп. 100 мг д.р. в 300 л води на 1 га картопля 1 ампула в 250 мл води на 20 кг бульб, однократно картопля 1 ампула в 10 л води на 1 сотку однократно	243			
255	ПРЕВІКУР 607 СЛ, в.р., ф. Авентіс Кроп Саенс, Німеччина	пропамокарб гідрохлорид, 722 г/л		фунгіцид	огірки закритого грунту 2-4 л 0,15% робочого розчину на кв.м однократно огірки відкритого	272	нп	нп	3
						20	7	3	

					грунту - 2,0				
					двократно				
				для про-	буряки				
				труювання	цукрові,				
				насіння	кормові - 4,0				
256	ПРЕМІС 25, 2,5% т.к.с., ф. Рон- Пуленк, Франція	тритіконазол		для протрую- вання насіння	пшениця озима - 1,3-1,5 ячмінь ярий та озимий - 1,5-2,0 кукурудза - 1,0-2,0	337			
257	ПРИМА, с.е., ф. Доу АгроСайесіс, США	етилгексило- вий ефір 2,4-Д 452,42 г/л + флорас улам, 6,25 г/л	за етилгекси- ловим ефіром 2,4-Д та 2,4-Д	гербіцид	пшениця яра, ячмінь озимий, жито, тритікале - 0,4-0,6 л/га однократно	82, 369	нп	нп	3
258	ПРИМЕКСТРА, 50% к.с, ф. Новартіс Корп Протекшн АГ, Швейцарія	атразин 17% + метолахлор 33%	за атразином	гербіцид	кукурудза - 4,0-5,0 однократно	19, 218	нп	15	7
259	ПРИМЕКСТРА ГОЛД, 72% к.с, ф. Новартіс Корп Протекшн АГ, Швейцарія	атразин 32% + S-метолахлор 40%	за атразином	гербіцид	кукурудза - 2,5-3,5 однократно	19, 219	нп	15	7
260	ПРЕПАРАТ ДЛЯ УДОБРЕННЯ ТА МЕЛІОРАЦІЇ ГРУНТІВ, Миколаївський глиноземний	суміш поживних речовин та мікроелемен- тів		добриво	люцерна - 3 т/га однократно горох - 1,5 т/га однократно				

	завод, Україна				ячмінь - 2,5 т/га однократно кукурудза на силос - 2,5 т/га однократно				
261	ПРОМЕТ 400, 40% мк.с. ф. Сінгента, Швейцарія	фуратіокарб		для протруєв- ня насіння	кукурудза - 25,0 буряки цукрові - 30,0 соняшник - 30,0 пшениця озима - 2,0 л/т	388			
262	ПРОТЕКТ Б, 0,005%, ф. Баболна- Біо, Угорщина	бромадіолон		родентицид	приміщення різного призначення (підвали, каналізаційні системи, відкриті звалища, тощо) зернова принада парафінований брикет	42			
263	ПУМА СУПЕР, м.в.е., ф. Авентіс Кроп Саенс, Німеччина	феноксапроп -п-етил 6,9% + антидот		гербіцид	пшениця яра та озима, жито, тритікале, ячмінь - 1,0 однократно	354	нп	нп	3
264	РАЙДЕР, 40% к.е., ф. Новартіс Корп Протекшн АГ, Швейцарія	фенпропідин 27,5% + пропіконазол 12,5%	за фенпропідин- ном та пропіконазолом	фунгіцид	пшениця озима - 0,8-1,0 двократно ячмінь ярий	360, 278	30	нп	3
							30	нп	3

					- 0,8-1,0				
					двократно				
265	РАКСИЛ, 2% з.п., ф. Байер АГ, Німеччина	тебуконазол		фунгіцид для протрую- вання насіння	пшениця яра та озима, ячмінь ярий та озимий, овес - 1,5	306		нп	нп
266	РАКСИЛ, 6% т.к.с., ф. Байер АГ, Німеччина	тебуконазол		фунгіцид для протрую- вання насіння	пшениця, ячмінь, жито - 0,4-0,5 л/т	306		нп	нп
267	РАКУМІН порошок, 0,75% ф. Байер АГ, Німеччина	куматетраліл 0,75%		родентицид	виробничі та торгові площі, складські приміщення, комунальні об'єкти, залізничний, водний, авіатранспорт та в приміщеннях, де виключена можливість контакту принади з дітьми, птицею та тваринами 2-5 столових ложок-порцій приготовленої принади розміщують через 3-10 м залежно від чисельності	194			

					пацюків та 0,5-1 столових ложку-порцію - проти мишей				
268	РАКУМІН- ГОТОВА ПРИНАДА, 0,03785% зернова суміш, Ф. Байер АГ, Німеччина	куматетраліл		родентицид	виробничі та торгові площі, складські приміщення, комунальні об'єкти, залізничний, водний, авіотранспорт та в приміщеннях, де виключена можливість контакту принади з дітьми, птицею та тваринами 2-5 столових ложек-порцій приготовленої розміщують через 3-10 м залежно від чисельності пацюків та 0,5-1 столову ложку-порцію - проти мишей	194			
269	"РАПТОР- АЕРОЗОЛЬ" для боротьби з повзаючими комахами,	циперметрин 0,1%		для боротьби з побуто- вими комахами	у побуті балон 400 мл - на 50 кв.м, балон 750 мл - на 100 кв.м	421			

	ф. Ле Ніген Н								
	Індастріз,								
	Франція								
270	"РАПТОР- АЕРОЗОЛЬ" для боротьби з літаючими комахами, ф. Ле Ніген Н Індастріз, Франція	тетраметрин 0,1% + перметрин 0,007% + піпероніл бутоксид 0,54%	за трьома компонентами	для боротьби з побуто- вими комахами	у побуті 1 балон 400 мл - на 160 кв.м	317, 257, 259			
271	РАПТОР- ЛІКВІД -елешро- фумігатор та рідина 3%, ф. Зобеле Індастрі Чіміче, Італія	d-аллетрин 3%		для боротьби з комарами	у побуті - 1 флаконна 45-50 м	8			
272	РАПТОР- СПІРАЛЬ, (зелена та оранжева) 0,25%, ф. Зобеле Індастрі Чіміче,	d-аллетрин 0,25%		для боротьби з комарами	у відкритому просторі (у житлових приміщеннях) - у разі якісного провітрюван- ня) 1 спіраль на 8 год	8			
273	РАПТОР- СТАНДАРТ -електрофу- мігатор та пластинка, ф. Зобеле Індастрі Чіміче,	d-аллетрин		для боротьби з комарами	у побуті - 1 пластинка на 35-45 куб.м приміщення	8			

	Італія								
274	РАПТОР-СУПЕР -електро- фумігатор та пластинка, ф. Зобеле Індастрі Чіміче, Італія	d-аллетрин		для боротьби з побутовими комахами	у побуті - 1 пластинка на 35-45 куб.м приміщення	8			
275	РАПТОР- АНТИМІЛЬ, пластини, ф. Зобеле Індастрі Чіміче СПА, Італія	вапортрин, 30 мг/пластину		проти побутових комах для роздрібно-го продажу	шафи, ящики, коробки, валізи і т.п., 1 смужка (4 пластини) на 0,5 кв.м				
276	РАПТОР- КРЕЙДА, олівець, ТОВ "Руян", Росія	фенвалерат 0,04%, перметрин 0,02%	за обома компонентами	проти побутових комах для роздрібно-го продажу	житлові приміщення, 35 г на 30 кв.м	349, 257			
277	РАПТОР- САНІТАР (принада від пацюків), ТОВ "РЕТ", Росія	етилфенацин 0,0075%		родентицид для роздрібно-го продажу	закриті приміщення, в побуті, 50-100 г через 5-10 м				
278	РАПТОР- САНІТАР (від мишей), готова зернова принада, ТОВ "РЕТ", Росія	етилфенацин 0,0075% + холекальциферол 0,08%		родентицид для роздрібно-го продажу	закриті приміщення, в побуті, 15-20 г через 3-6 м				
279	РАТИД-1, 0,015%,	дифенацин		родентицид	сухі закриті приміщення,	124			

	Ф. Спецтех- нологія, Україна				зернова суміш - отруєна принада на основі родентициду "Ратиндан", 50-100 г (100-200 г)				
280	РАТИД-2, 0,015%, Ф. Спецтех- нологія, Україна	дифенацин		родентицид	закриті приміщення з підвищеною вологістю - парафінові брикети на основі родентициду "Ратиндан", 50-100 г (100-200 г)	124			
281	РАТИНДАН, 0,5% п., ТОВ "Спецтех- нологія", Україна	дифенацин		родентицид	сховища, склади, житлові приміщення, лікарні, тваринницькі ферми, кормоцехи, закритий грунт, господарські будівлі 5% у принаді, ті ж об'єкти, якщо в них не менше 10 років підряд використову- валися антикоагу- лянтні	124			

				родентициди					
				- 8% у принаді					
282	РАТИНДАН- П-СУПЕР, принада, Черкаський державний завод хімічних реактивів, Україна	дифенацин 0,03%		родентицид	побутові та виробничі приміщення - принади із вмістом діючої речовини - 2,5% побутові та виробничі приміщення - принади із вмістом б.р. 2,5% однократно	124			
283	РАТИНДАН 0,5-СУПЕР, п. Черкась- кий державний завод хімічних реактивів, Україна	дифенацин 0,5%		родентицид	ферми, складські приміщення, теплиці - принади із вмістом д.р. 2,5%	124			
284	РАТ КІЛЛЕР СУПЕР 0,005%, принада, гранули Ф. Продук- ційне Торгіве- льно-обслу- говуюче підприємство "Бест-Пест", Польща	бромадіолон		родентицид	закриті приміщення, 100 г засобу на 20 кв.м	42			
285	РАУНДАП, 48,2% в.р.,	гліфосат		гербіцид	плодові та виноградники	71	нп	нп	3

					подарського				
					користування				
					(смуги				
					відчуження				
					ліній				
					електропере-				
					дач, газот				
					нафтопроводів,				
					нафтопроводів,				
					узбіччя доріг,				
					залізничні				
					насипи)				
					3,0-6,0				
					однократно				
					лісове	нп	нп	3	
					господарство				
					- 2,0-8,0				
					однократно				
				десикант	горох - 3,0	10			
					однократно				
					льон-довгунець	14			
					(на технічні				
					цілі) - 3,0				
					однократно				
				для роз-	плодові та	нп			
				дрібного	виноградники,				
				продажу	овочеві,				
					квіти на				
					насіння -				
					40 мл на 10 л				
					води				
					однократно				
					плодові та				
					виноградники,	нп			
					овочеві,				
					квіти на				
					насіння 80 мл				
					на 10 л води				
					однократно				
286	РЕАЛ 200,	третіконазол		фунгіцид	пшениця	337			
	т.к.с,			для	озима, жито				

	ф. Авентіс Кроп Саенс, Німеччина		протрую- вання насіння	озиме, ячмінь ярий, овес, кукурудза - 0,2					
287	РЕГЕНТ 25, к.е., ф. Авентіс Кроп Саенс, Німеччина	фіпроніл 2,5%	інсектицид	картопля - 5,0-6,0 мл на 3-4 літри води на 1 сотку однократно	364	28	7	3	
288	РЕГЕНТ 80, в.г., ф. Рон- Пуленк, Франція	фіпроніл 80%	інсектицид	картопля - 0,020-0,025 двократно	364	20	7	3	
289	РЕГІО ПЛЮС, 40% к.с., ф. БАСФ, Німеччина	хлоридазон 30% + фенмедифам 5% + десмедифам 5%	за хлоридазоном гербіцид	буряки цукрові, кормові - 3,0-6,0 одно-, двократно	397, 353, 94	нп	7	3	
290	РЕГЛОН СУПЕР, 15% в.р., ф. Зенека, Англія	дикват	десикант	соняшник - 2,0-3,0 однократно люцерна (насінневі посіви) - 3,0 однократно горох - 2,0-3,0 однократно сорго (насінневі посіви) - 4,0 однократно морква (насінневі посіви) - 2,5-3,0	104	4-6 7 4-6	10 10 10	3 3 3 3	

				однократно				
				капуста	5-10	10	3	
				(насінневі				
				посіви)				
				- 2,0-3,0				
				однократно				
				буряки	10	10	3	
				цукрові				
				(насінневі				
				посіви)				
				- 4,0-6,0				
				однократно				
				буряки	8	10	3	
				столові,				
				кормові				
				(насінневі				
				посіви) -				
				4,0-6,0				
				однократно				
				конюшина	5-7	10	3	
				червона				
				(насінневі				
				посіви)				
				- 3,0-4,0				
				однократно				
				боби кормові	8-10	10	3	
				(насінневі				
				посіви) -				
				4,0-5,0				
				однократно				
				редька	10	10	3	
				(насінневі				
				посіви)				
				- 4,0-5,0				
				однократно				
				турнепс	6-7	10	3	
				(насінневі				
				посіви)				
				- 3,0-4,0				
				однократно				
291	РЕЙД-	перметрин		проти	одяг, хутро,	257		
	АНТИМІЛЬ,	0,25%		побутових	тканини,			

	аерозоль, ф. "СК Джонсон Вакс Європлант Б.В.", Голандія		комах для роздрібно- го продажу	килими, обробка речей протягом 8-10 с					
292	РЕЙД- ЕЛЕКТРО- ФУМІГАТОР ТА ПЛАСТИНКА ф. Зобеле Індастрі Чіміче, Італія	d-аллетрин 27 мг на пластинку	для боротьби з комарами	у побуті 1 пластинка на 50 куб.м приміщення	8				
293	РЕЙД-ЕЛЕКТРО- ФУМІГАТОР З РІДИНОЮ, ф. Зобеле Індастрі Чіміче, Італія	d-аллетрин 6%	проти побутових комах	у побуті 1 флакон на 50 куб.м	8				
294	РЕЙД-ГІК, аерозоль, ф. СК Джонсон, Європлан Б.В., Нідерланди	сумітрин 0,08% + тетраметрин 0,3%	проти побутових комах	у побуті розбризку- вання невеликими порціями	304, 317				
295	РЕЙД ПРОТИ ПОВЗАЮЧИХ КОМАХ, ф. СК Джонсон, Європлан Б.В., Нідерланди	циперметрин 0,1% + іміпротрин 0,1%	проти побутових комах	житлові приміщення, зрошення аерозолем до зволоження оброблюваль- ної поверхні не більше 1/10 площі приміщення	421				

296	РЕЙД- КОНТЕЙНЕР 3 ПРИНАДОЮ ф. СІАПІ, Італія	сульфотин 1%		проти побутових комах	1 упаковка (6 контей- нерів) розмістити одночасно у місцях найбільшого скупчення комах					
297	РЕЙД- ПРИНАДА ПРОТИ МУРАШОК, ф. СІАПІ, Італія	хлорпірифос 0,03%		проти побутових комах	у побуті 1-2 принади на приміщення	401				
298	РЕЙД- ПРИНАДА ПРОТИ ТАРГАНІВ, ф. СІАПІ, Італія	хлорпірифос 0,5%		проти побутових комах	у побуті 1 упаковка (6 пласти- кових контейне- рів) на одне приміщення	401				
299	РЕЙД-СІК, аерозоль, ф. СК Джонсон Ко Вакс, Англія	циперметрин 0,65 л		проти побутових комах	у побуті 1 балон аерозолю 400-500 г на 20-30 кв.м	421				
300	РЕЙД-СКУВЕР, аерозоль, ф. СК Джонсон, Європлан Б.В., Нідерланди	хлорпірифос 0,5%		проти побутових комах	у житлових та виробничих приміщеннях, лікарнях, установах, сховищах тощо 50 мл на 1 кв.м	401				
301	РЕЙД-СПІРАЛЬ,	d-аллетрин		проти	у відкритому	8				

	ф. Зобеле Індастрі Чіміче, Італія	0,225%		побутових комах	просторі (у житлових приміщеннях не рекоменду- ється) 1 спіраль на 6 год				
302	РЕЙД ФОГТЕР (фумігатор) Заявник ф. СК Джонсон, Київ, Україна Виробник ф. СК Джонсон, США	циперметрин 1,95%			замкнені приміщення (кімнати, підвали, горище житлових будинків, сараї, гаражі тощо) 1 балон місткістю 42,5 г на 14 кв.м	421			
303	РЕКС, 49,7% к.е., ф. БАСФ, Німеччина	епоксиконазол 18,7% + тіофанатметил 31%	за епоксико- назолом	фунгіцид	пшениця - 0,4-0,6 двократно ячмінь - 0,5 двократно буряки цукрові - 0,4-0,6 двократно	139, 323	20 20	нп нп	3 3
304	РИДОМІЛ, 25% з.п., ф. Новартіс Кроп Протекти АГ, Швейцарія	металаксил		фунгіцид	картопля, томати відкритого грунту - 0,8-1,0 трикратно цибуля - 1,2 трикратно огірки відкритого грунт) 0,8-1,0	206	20 20	7 7	3 3

					трикратно				
					капуста		нп	7	3
					білокачанна				
					(розсада)				
					- 0,075				
					трикратно				
					буряки цукрові	20		7	3
					- 1,0				
					трикратно				
					малина		нп	7	3
					(розсадники)				
				для	- 3,0				
				Протрую-	однократно				
				вання	капуста				
				насіння	білокачанна				
					- 4,0				
305	РИДОМІЛ ГОЛД	металаксил-М 4%	за	фунгіцид	виноградники	207,	25	7	3
	МЦ,	манкоцеб 64%	металаксил-М,		- 2,5	201			
	68% з.п.,		манкоцебом та		трикратно				
	ф. Новартіс,		ЕТС						
	Кроп				цибуля		30	7	3
	Протекшн АГ,				насіннева,				
	Швейцарія				ріпка - 2,5				
					трикратно				
					ріпак озимий		30	нп	нп
					та ярий - 2,5				
					двократно				
				для	картопля,		14	7	3
				роздрібно-	томати - 60 мл				
				го продажу	на 10 л води				
					(обприскуван-				
					ня) трикратно				
					огірки - 40 мл		10	7	3
					на 10 л води				
					трикратно				
					(обприскува-				
					ння)				
306	РИДОМІЛ МЦ,	металаксил-М	за	фунгіцид	картопля - 2,5	207,	20	7	3
	72% з.п.,	8% +	металак-		трикратно	201			
	ф. Новартіс	манкоцеб 64%	сил-М,						
	Кроп		манкоцебом		томати - 2,5		15	7	3

	Протекшн АГ Швейцарія		та ЕТС		чотирикратно огірки - 2,5 трикратно виноградники - 2,5 чотирикратно		10 30	7 7	3 3
307	РІАС, 30% к.е., ф. Новартіс Кроп Протекшн АГ, Швейцарія	дифенконазол 15% + пропіконазол 15%	за дифено- коназолом та пропіконазолом	фунгіцид	буряки цукрові - 0,3 двократно	125, 278	20	7	3
308	РІЗОПЛАН, в.с, ф. ІТІ "Біотехніка" УААН, Україна	Бактеріа- льні клітини штаму Pseudomonas fluorescens АР-33 mump 510 життездатних клітин на мл		біопре- парат	зернові - 0,5 однократно (напіввологе протруювання насіння)	25			
309	РОВРАЛЬ ФЛО, 25,5% к.с, ф. Авентіс Кроп Саєнс, Німеччина	іпродіон		фунгіцид	соняшник - 3,0 трикратно люпин - 3,0 двократно виноградники - 3,0 трикратно протруйник соняшник, ріпак - 8,0	174	20 нп 30 нп	7 7 7 нп	3 3 3 нп
310	РОДЕНФОС, 2,5% зернова принада, ЗАТ "Хімагро- сервіс", Україна	цинк фосфід		родентицид	сільськогос- подарські угіддя - 3 г у нору	419			

311	РОСЛИННИЙ БІЛОК- ІНСЕКТИЦИД Bacillus thuringien- sis subsp. Terebrionis (ген Cry II A), ф. Монсанто Європа С.А., США		інсектицид	міститься в рослинах картоплі сорту "Новий лист"					
312	РОНІЛАН, 50% з.п., ф. БАСФ, Німеччина	вінклозолін			54				
313	РОЯЛФЛО, 48% в.с.к., ф. Юніроял Кемікл, США	тирам	для протруж- вання насіння	кукурудза - 2,5-3,0 соняшник - 2,5-3,0	325				
314	РУБІГАН, 12% к.е., ф. Доу Агро Сайєнсіс, США	фенаримол	фунгіцид	яблуня (пізньостиглі сорти) - 0,5-0,6 двократно смородина, агрус (маточники) - 0,32-0,4 двократно малина (маточники) - 0,24 однократно груша (пізньостиглі сорти) - 0,6 однократно	347	30	10	4	4
						нп	10	4	
						нп	10	4	
						30	10	4	

315	САНАФЕН Д, 60% в.р., ф. Доу Агро Сайенсіс США	2,4-дихлор- феноксіоц- това кислота у формі диметила- мінної солі	за 2,4-Д	гербіцид	пшениця озима - 1,5-2,5 однократно	78, 80	нп	нп	3
316	САНАФЕН М, 40% е.р., ф. Доу Агро Сайенсіс, США	2М-4Х у формі калієвої солі	за 2М-4Х	гербіцид	ячмінь ярий - 2,0-3,2 однократно	213	нп	нп	3
317	САНКОЦЕБ, 80% з.п., ф. Доу Агро Сойенсіс, США	манкоцеб	за манкоцебом та ЕТС	фунгіцид	картопля - 1,2-1,6 однократно	201	30		
318	САНМАЙТ, 20% з.п., ф. Ніссан Кемікл, Японія	піридабен		акарицид	яблуна - 0,5-0,9 однократно	262	20	7	3
319	САНДОФАН М-8, 64% з.п., ф. Новартіс Кроп Протекшн АГ, Швейцарія	манкоцеб 56% + оксадиксил 8%	за оксадик- силом, манкоцебом та ЕТС	фунгіцид	картопля - 2,0-2,5 чотирикратно виноградники - 2,0-2,5 чотирикратно томати - 2,0-2,5 трикратно огірки - 2,0-2,5 трикратно цибуля - 2,0-2,5 трикратно	201, 241	20	7	3
							20	7	3
							30	7	3
							30	7	3
							30	7	3

320	САПРОЛЬ, 19% к.е., ф. БАСФ, Німеччина	трифорин		фунгіцид	огірки - 0,5-1,0 трикратно яблуня - 1,0-1,5 для трикратно роздрібно- яблуня го продажу	342	20	7	3
					10-20 мл на 10 л води трикратно огірки 15 мл на 10 л води двократно		20	7	3
321	САТІС 180, з.п., ф. Сінгента, Швейцарія	тріасульфурон 6% + флуорогліко- фенетил 12%	за тріасуль- фуроном та флуорог- лікофен-етилом	гербіцид	пшениця озима, ячмінь ярий - 100-150 г/га однократно	333, 374	нп	нп	3
322	СЕЛЕКТ, 12,5% к.е., ф. Томен Агро, США	клетодим		гербіцид	соняшник - 0,4-0,8; 1,4-1,8 однократно соя, ріпак - 0,4-0,8; 1,4-1,8 однократно морква 0,4-0,8; 1,4-1,8 однократно буряки цукрові, столові, кормові - 0,4-0,8 однократно буряки цукрові, столові, кормові - 1,4-1,8 однократно	184	нп	7	3
							нп	25	
							нп	7	3

					льон-довгунець		нп	7	3
					- 0,4-0,8				
					однократно				
					льон-довгунець		нп	7	3
					- 1,4-1,8				
					однократно				
					цибуля -		25	7	3
					0,4-0,8				
					однократно				
					цибуля -		25	7	3
					1,4-1,8				
					однократно				
323	СЕМЕРОН, 25% з.п., Ф. Новартіс Кроп Протекшн АГ, Швейцарія	десметрин		гербіцид	капуста білокачанна, кормова - 1,6-2,4 однократно капуста білокачанна - 1,0-2,0 однократно цибуля-сіянка, цибуля-ріпка - 1,4-2,8 однократно	95	нп	7	3
324	СЕМАФОР, 20% т.к.с., Ф. ФМСІ, США	біфентрин		для протрую- вання насіння	кукурудза - 2,0-2,5 соняшник - 2,0-2,5	40			
325	СИНБЕТАН Д ФОРТЕ, 19,1% к.е., Ф. Синтезія, Чеська Республіка	десмедифам 9,7% + етофумезат 9,4%	за десмедифа- мом та ето- фумезатом	гербіцид	буряки цукрові - 5,0 (2,5+2,5) двократно	94, 154	нп	7	3
326	СИНБЕТАН МІКС, 16% к.с., Ф. Синтезія,	фенмедифам 8% + десмедифам 8%	за десмедифа- мом та ето- фумезатом	гербіцид	буряки цукрові - 6,0 (2,5+3,5) двократно	353, 94	нп	7	3

	Чеська Республіка								
327	СІРІУС, 10% з.п., ф. Ніссан Кемікл, Японія	піразосуль- фуронетил		гербіцид	рис - 0,1-0,3 однократно	260	нп	нп	3
328	СІРКА МЕЛЕНА, п., Роздільське державне гірничо- хімічне підприємство "Сірка", Україна	сірка		фунгіцид	буряки цукрові - 15-20 трикратно огірки, смородина, агрус - 15-20 п'ятикратно декоративні культури - 15-20 чотирикратно дині, кавуни - 15-20 трикратно капуста - 30-45 двократно	289	1	4	1
329	СИСТАН, 40% з.п., ф. Ром енд Хаас, Австрія	міклобутаніл		фунгіцид для протрую- вання насіння	яблуня - 0,2-0,25 чотирикратно виноградники - 0,075-0,1 трикратно пшениця озима - 0,3 ячмінь яровий - 0,3	228	30	7	3
330	СКОР 250 ЕС, к.е., ф. Сінгента, Швейцарія	дифеноконазол 25%		фунгіцид	буряки цукрові - 0,4 двократно яблуня - 0,15-0,2	125	20	7	3
							30	7	3

					чотирикратно				
					груша -	30	7	3	
					0,15-0,2				
					чотирикратно				
					персик - 0,2	30			
					двократно				
				для	яблуна, груша	30	7	3	
				роздріб-	-1,5-2,0 мл				
				ного	на 10 л води				
				продажу	на одне дерево				
					трикратно				

331	СОЛЮБОР, ф. "Боракс Юроп Лімітед" Англія США	дрібно- гранульоване добриво (дісодіум октаборат тетрагідрат, В-20,5%)		добриво	буряки цукрові 2 л/г, обприскування одноразово, до цвітіння або в період вегетації				

332	СОНЕТ, 10% к.е., ф. Доу Агро Сайенсіс США	гексафлумурон		інсектицид	картопля - 0,2 однократно яблуна - 0,6-0,8 двократно	63 30 40	30 7	7 3	3

333	СПОРТАК, 45% к.е., ф. Авентіс Кроп Саенс, Німеччина	прохлораз		фунгіцид	пшениця - 0,9 двократно ячмінь - 0,9 двократно	284 20	20 3	3 3	3

334	СТАРАНЕ, 20% к.е., ф. Доу Агро Сайенсіс США	флуроксипір		гербіцид	пшениця яра та озима, ячмінь - 0,75-1,0 однократно цибуля - 0,75-1,0 однократно	376	нп нп	нп 7	3 3

335	СТЕМАТ,	етофумезат		гербіцид	буряки цукрові	154	нп	7	3

	20% к.е., Г.Й. Штефес, Німеччина				- 5,0 однократно буряки цукрові - 2,5 двократно			нп 7 	3
336	СТЕФАМ, 15,7% к.е., Г.Й. Штефес, Німеччина	фенмедифам		гербіцид	буряки цукрові, кормові - 6,0-8,0 однократно буряки цукрові, кормові - 2,0-3,0 двократно	353	нп	7 	3
337	СТЕФАМАТ, 19,5% к.е., Г.Й. Штефес, Німеччина	етофумезат 9,5% + фенмедифам 10%	за етофумезатом та фенмедифамом	гербіцид	буряки цукрові - 3,0-4,0 двократно	154, 353	нп		
338	СТИМУСОЙЛ-200 р., ф. Стимусойл, США	сапонін 180 г/л		добрива	озима пшениця, соняшник, ячмінь - 500 мл/га кукурудза на зерно - 750 мл/га картопля, буряки цукрові, капуста - 1000 мл/га томати - 1200 мл/га картопля - 125 мл/га				
339	СТОМП, 33% к.е., ф. Ціанамід, США	пендиметалін		гербіцид	петрушка коренева - 2,5-4,5 однократно	253	нп	7 	3

					кукурудза,		нп	нп	3
					соняшник				
					- 3,0-6,0				
					однократно				
					пшениця озима		нп	нп	3
					- 5,0				
					однократно				
					картопля - 5,0	30		7	3
					однократно				
					рис		нп	нп	3
					(при глибокому				
					загортанні				
					насіння)				
					- 5,0-6,0				
					однократно				
340	СТРОБІ,	крезоксим-метил		фунгіцид	яблуня,	191	30	7	3
	50% в.г.,				груша - 0,2				
	ф. БАСФ,				чотирикратно				
	Німеччина				виноградники		50	7	3
					- 0,3				
					чотирикратно				
341	СУПЕРФОСФАТ	гранули P O		добриво	буряки цукрові				
	ГРАНУЛЬОВАНИЙ	2 5			90-180 кг/га,				
	3 МУКИ	- 16-18%			100-200 кг/га				
	ФОСФОРИТНОЇ				однократно				
	ЗАРУБІЖНОЇ,				кукурудза на				
	Сумський НДІ				силос -				
	мінеральних				60-120 кг/га				
	добрив				однократно				
	"МІНДІП",				картопля				
	Україна				- 80-160 кг/га				
					однократно				
					ячмінь -				
					60-120 кг/га				
					однократно				
					соняшник -				
					60-120 кг/га				
					однократно				
					- 60-120 кг/га				
					однократно				

					рис - 1,0	30	нп	3
					однократно			
					яблуня,	20	7	3
					груша -			
					1,6-3,0			
					двократно			
					вишня, слива	20	7	3
					- 1,0-2,0			
					двократно			
					тютюн	20	7 за	3
					- 1,0-1,4		висоти	
					двократно		рослин	
							0,7 м,	
							10	
							більш	
							ніж	
							0,7 м	
					коноплі	30	нп	3
					(на технічні			
					цілі) -			
					1,0-1,5			
					двократно			
					буряки столові	20	7	3
					- 0,6-1,0			
					двократно			
					буряки цукрові	20	7	3
					- 0,6-1,2			
					двократно			
					вишня, яблуня,	20	7	3
					слива, груша,			
					жито, пшениця,			
					ячмінь, овес,			
					соняшник,			
					тютюн, рис			
					буряки			
					цукрові,			
					столові -			
					0,8-1,5			
					однократно			
344	СУМІ-8,	диніконазол		для	ячмінь ярий	116		
	2% з.п.,			протрую-	та озимий			
	Ф. Сумітомо			вання	- 1,5-2,0			

	Кемікл, Японія		насіння	пшениця яра та озима - 1,5-2,0 пшениця яра та озима - 1,5					
345	СУМІ-8 ФЛО, 2% к.с, ф. Сумітомо Кемікл, Японія	диніконазол	для протрую- вання насіння	пшениця озима - 1,5 ячмінь ярий - 2,0	116				
346	СУМІШІ АЗОТНИХ ДОВРИВ 3 "МІКОМОМ", ЗАТ "ДОГРЕА", Україна	мікроелементи Со, Cu, Zn, Mn, Mo, B до 5-6% та N-28-46%	добрива	кукурудза - 40 кг/га					
347	СУПЕР КОВРА - аерозоль, ф. Іплон С.А., Бельгія	циперметрин	проти побутових комаха	у побуті 20 мл/кв.м	421				
348	СУЛЬФО- КАРБОТІОН-К, 90-95% п., ІВОНХ НАН, Україна	N-(1,1 діоксо- тіолан-3-іл) дитіокарбамат калію	для протрую- вання насіння фунгіцид для роздріб- ного продажу	буряки цукрові - 4,0 озима пшениця - 0,2-0,6 кукурудза - 1,0 картопля - 1,5-3,0 трикратно картопля - 60 г на 10 л води трикратно	101		20	7	
349	ТАЛСТАР, 10% к.е.,	біфентрин	інсекто- акарицид	огірки закритого	40	3	3		нп

	Ф. Ніссан	Д(+) і L(+)		однокротно				
	Кемікл,	ізомери		соя - 1,0-2,0	нп	7	3	
	Японія			однокротно				
				соя - 2,0-3,0	нп	7	3	
				однокротно				
				буряки	нп	7	3	
				цукрові,				
				столові,				
				морква,				
				капуста				
				білокачанна,				
				цибуля всіх				
				генерацій				
				(крім цибулі				
				"на перо") -				
				1,0-2,0				
				однокротно				
				томати -	нп	7	3	
				1,0-2,0				
				однокротно				
				льон-довгунець	нп	нп	3	
				- 2,0-3,0				
				однокротно				
				коноплі - 1,5	нп	нп	3	
				однокротно				
				огірки -	нп	7	3	
				1,0-2,0				
				однокротно				
353	ТАРГА СУПЕР,	хізалофоп-	гербіцид	картопля -	389	нп	7	3
	5% к.е.,	етил Д(+)		2,0-4,0				
	Ф. Ніссан	ізомер		однокротно				
	Кемікал,			соя - 1,0-2,0	нп	7	3	
	Японія			однокротно	нп	7	3	
				соя - 2,0-3,0	нп	7	3	
				однокротно				
				буряки				
				цукрові,				
				столові,				
				морква,				
				капуста				
				білокачанна,				
				цибуля всіх				

					генерацій (крім цибулі "на перо") - 1,0-2,0 однократно томати - 1,0-2,0 однократно льон-довгунець - 2,0-3,0 однократно коноплі - 1,5 однократно огірки - 1,0-2,0 однократно		нп	7	3
354	ТАТТУ, 55% к.с, ф. Авентіс Кроп Саенс, Німеччина	манкоцеб 30,2% + пропамокарб- гідрохлорид 24,8%	за манко- цебом, ЕТС та пропамо- карбгідро- хлоридом	фунгіцид для роздріб- ного продажу	картопля - 3,0 трикратно картопля - 80 мл препарату на 10 л води трикратно томати - 3,0 однократно томати - 3,0 однократно	201, 272	25	7	3
					картопля - 80 мл препарату на 10 л води трикратно томати - 3,0 однократно томати - 3,0 однократно		20	7	нп
					томати - 3,0 однократно томати - 3,0 однократно		25	7	3
355	ТАЧИГАРЕН, 70% з.п., ф. Санкію, Японія	гімексазол		для протрую- вання насіння	буряки цукрові - 6,0 нанесення суспензії на насіння (5 л води на 1 т насіння) дражоване насіння цукрових буряків - 15,0	70			

356	ТЕЛЛ, 75% в.р., Ф. Новартіс Кроп Протекшн АГ, Швейцарія	Римсульфурон- метил	гербіцид	кукурудза - 40 г/га однократно кукурудза - 20 г/га двократно	286	нп	7	3
357	ТИЛТ, 25% к.е., Ф. Новартіс Кроп Протекшн АГ, Швейцарія	пропіконазол	фунгіцид	пшениця яра та озима - 0,5 двократно ячмінь ярий та озимий - 0,5 двократно жито озиме - 0,5 двократно овес - 0,5 двократно райграс пасовищний, кострец безостий, вівсяниця лучна (насінники) - 0,5 однократно конюшина лучна другого року - 1,0 однократно смородина (маточники) - 1,5 однократно смородина (маточники, розсадники) - 0,4-0,5 однократно	278	30	7	3
358	ТИЛТ	пропіконазол	фунгіцид	пшениця яра	278	30	7	3

					огірки				
					відкритого				
					грунту -	7	3	нп	
					0,8-1,0				
					двократно				
					огірки				
					закритого				
					грунту -				
					0,8-1,0				
					двократно				
					яблуна,	20	7	3	
					груша -				
					1,0-2,0				
					трикратно				
					вишня - 1,0	20	7	3	
					трикратно				
					виноградники	30	7	3	
					- 1,0-1,5				
					трикратно				
					смородина -	нп	7	3	
					0,8-1,0				
					двократно				
					персик - 2,9	30	7	3	
					однократно				
362	ТОТРИЛ, 22.5% к.е., ф. Рон- Пуленк, Франція	іоксиніл		гербіцид	цибуля всіх генерацій (крім цибулі "на перо") - 1,5-3,0 однократно	172	нп	7	3
					цибуля всіх генерацій (крім цибулі "на перо") - 1,0-1,5 двократно		нп	7	3
					часник озимий (крім часнику "на перо") - 1,5-3,0 однократно		нп	7	3

					звичайний -		нп	нп	15
					4,0				
					однократно				
					жовтушник -		нп	нп	15
					4,0				
					однократно				
					касія				
					гостролиста,				
					нагідки		нп	нп	15
					лікарські,				
					паслін				
					часточковий,				
					розторопша,				
					череда				
					трироздільна				
					- 4,0				
					лаванда - 4,0				
					однократно				
					еспарцет				
					(насінневі				
					посіви) - 5,7				
					однократно				
					кавуни -				
					2,4-3,2				
					однократно				
					базилік - 8,0				
					однократно				
					ріпак ярий				
					та озимий -				
					2,4				
					однократно				
365	ТРЕФЛАН	трифлуралін		гербіцид	соя, рицина,	340	нп	нп	15
	480, к.е.,				соняшник				
	ф. Доу				- 2,0-5,0				
	Агро-				однократно				
	Сайенсіс,				льон-довгунець		нп	нп	15
	США				(на технічні				
					цілі)				
					- 1,6-2,0				
					однократно				
					томати,		нп	нп	15
					капуста				

366	ТРИФЛУРЕКС,	трифлуралін	гербіцид	соя, рицина,	340	нп	нп	15
	24% к.е.,			соняшник				
	Ф. Мактешим			- 4,0-10,0				
	- Аган,			однократно				
	Ізраїль			льон-довгунець		нп	нп	15
				(на технічні				
				цілі) -				
				3,2-4,0				
				однократно				
				томати,		нп	нп	15
				капуста				
				(розсадні)				
				- 4,0-6,0				
				однократно		нп	нп	15
				коріандр		нп	нп	15
				- 12,0				
				однократно				
				томати		нп	нп	15
				безрозсадні				
				- 2,0-2,4				
				однократно				
				тютюн -		нп	нп	15
				4,0-8,0				
				однократно				
				часник -				
				4,0-6,0				
				однократно		нп	нп	15
				цибуля				
				(насіннєві				
				посіви)				
				- 6,0-8,0				
				однократно		нп	нп	15
				баклажани,				
				перець -				
				3,6				
				однократно		нп	нп	15
				огірки -				
				1,8-2,4				
				однократно		нп	нп	15
				аніс -				
				6,0-8,0				
				однократно				
				герань - 8,0		нп	нп	15

					однократно			
					базилик - 8,0	нп	нп	15
					однократно			
					кмин - 8,0			
					однократно			
					м'ята перцева	нп	нп	15
					першого року	нп	нп	15
					вегетації -			
					8,0			
					однократно			
					однорічні	нп	нп	15
					квіткові			
					(насінневі			
					посіви) - 8,0			
					однократно			
					люпин - 3,0	нп	нп	15
					однократно			
					люцерна - 6,0	нп	нп	15
					однократно	нп	нп	15
					астрагал - 4,0			
					однократно	нп	нп	15
					безсмертник			
					піщаний - 4,0	нп	нп	15
					однократно			
					валеріана			
					лікарська -			
					4,0			
					однократно	нп	нп	15
					фенхель			
					звичайний -			
					4,0 однократно	нп	нп	15
					жовтушник -			
					4,0			
					однократно	нп	нп	15
					касія			
					гостролиста,			
					нагідки			
					лікарські,			
					паслін			
					часточковий,			
					розторопша,			
					череда			
					трироздільна	нп	нп	15

					- 4,0				
					однократно		нп	нп	15
					лаванда - 5,0				
					однократно		нп	нп	15
					еспарцет				
					(насіннєві				
					посіви) - 5,7				
					однократно				
					кавуни -				
					2,4-3,2				
					однократно				
367	ТРИФЛУРЕКС,	трифлуралін		гербіцид	соя, ріцина,	73	нп	нп	15
	48% к.е.,				соняшник -				
	ф. Мактешим -				2,0-5,0				
	Аган,				однократно				
	Ізраїль				льон-довгунець		нп	нп	15
					(на технічні				
					цілі) -				
					1,6-2,0				
					однократно				
					томати,		нп	нп	15
					капуста				
					(розсадні) -				
					2,0-3,0				
					однократно				
					коріандр - 6,0		нп	нп	15
					однократно				
					томати		нп	нп	15
					безрозсадні				
					- 1,0-1,2				
					однократно				
					тютюн -		нп	нп	15
					2,0-4,0				
					однократно				
					часник -		нп	нп	15
					2,0-3,0				
					однократно				
					цибуля		нп	нп	15
					(насіннєві				
					посіви)				
					- 3,0-4,0				
					однократно		нп	нп	15

					однократно				
					касія		нп	нп	15
					гостролиста,				
					нагідки				
					лікарські,				
					паслін		нп	нп	15
					часточковий,				
					розторопша,				
					череда				
					трироздільна		нп	нп	15
					- 2,0				
					однократно				
					лаванда - 2,5				
					однократно		нп	нп	15
					еспарцет				
					(насінневі		нп	нп	15
					посіви) - 2,8				
					однократно				
					кавуни -		нп	нп	15
					1,2-1,6				
					однократно				
368	ТРОФІ,	ацетохлор		гербіцид	кукурудза	22	нп	7	3
	90% к.е.,				- 2,0-2,5				
	ф. Зенека,				однократно				
	Англія				соя,		нп	7	3
					соняшник				
					- 1,5-2,0				
					однократно				
369	ТРОФІ СУПЕР,	ацетохлор		гербіцид	кукурудза	22	нп	7	3
	76,8% к.е.,				- 2,5-3,0				
	ф. Зенека,				однократно				
	Англія				соя - 2,0-2,5		нп	7	3
370	ТУКОСУМІШ	амофос 66%,		добрива	кукурудза,		нп		
	МАРКИ	калій			соняшник -				
	"А", гр.,	магnezія 24%			360 кг/га				
	ВАТ				однократно				
	"Рівнеазот",				картопля,		нп		
	Україна				буряки цукрові				
					- 480 кг/га				
					однократно				

371	ТУКОСУМІШ МАРКИ "Б", гр., ВАТ "Рівнеазот", Україна	амофос 50%, калій хлорид 40%	добрива	кукурудза, соняшник - 360 кг/га однократно картопля, буряки цукрові - 480 кг/га		нп нп			
372	УРАГАН, 48% в.р., ф. Зенека, Англія	гліфосат- тримезіум	гербицид	пари, поля після збирання культури - 2,0-4,0 однократно сади (зерняткові) - 2,0-6,0 однократно десикант зернові - 2,0-3,0 однократно	72	нп нп 14	нп 7	нп нп	
373	УТАЛ, 36% в.р., ВАТ "Радикал", Україна	гліфосат	гербицид	плодові та виноградники - 2,0-4,0 однократно плодові та виноградники - 2,0-8,0 однократно поля, призначені під посіви кукурудзи, цукрових буряків, картоплі, зернових, ріпаку, льону, сої, овочевих, злакових	71	нп нп	нп нп нп	3 3 3	

					одно-двократно		нп	нп	3
					пари - 6,0				
					одно-двократно				
					люцерна -				
					0,6-0,9				
					однократно		нп	нп	3
					зернові - 3,0				
					однократно				
					дренажні		нп	нп	3
					канали та їх				
					узбіччя - 8,0				
					однократно				
					відкриті		нп	нп	3
					колекторно -				
					дренажні та		нп	нп	3
					зрошувальні				
					мережі -				
					8,0-10,0				
					однократно		нп	нп	3
					землі				
					несільськогос-				
					подарського				
					користування				
					(смуги				
					відчуження				
					ліній				
					електропере-		нп	нп	3
					дач, газо- та				
					нафтопроводів,				
					узбіччя доріг,				
					залізничні				
					насипи)				
					3,0-6,0				
					однократно				
374	УТАН М-45, 80% з.п., ф. Юнайтед Фосфоруе ЛТД, Індія	манкоцеб	за манкоцебом та ЕТС	фунгіцид	картопля - 1,2-1,6 однократно	201	30	7	3
375	ФАЛЬКОН, к.е.,	тебуконазол, 167 г/л +	за спіроксаміном	фунгіцид	пшениця озима - 0,6	306, 329,	30	нп	нп

					- 0,2				
					двократно			10	4
					картопля -				
					0,07-0,1				
					двократно		20		
					люцерна				
					(насінневі		40	10	4
					посіви) -				
					0,15-0,2				
					однократно				
					ріпак -		20	нп	4
					0,1-0,15				
					двократно				
					препарат	незавантажені		допуск	
					для	складські		людей та	
					боротьби	приміщення -		заванта-	
					зі	0,2 г/кв.м		ження	
					шкідниками	прискладська		складсь-	
					запасів	територія -		ких	
						0,4 г/кв.м		приміще-	
						зерно		нь нп	
						насінневе		через	
						- 16 г/т		20 днів	
								після	
								обробки	
					для	картопля - 2,0		20	нп
					роздрібно-	на 10 л			4
					го	води			
					продажу	двократно			
					населенню				

377	ФАЦЕТ,	квінклорак		гербіцид	рис - 1,0-1,8	182	нп	нп	нп
	25% к.с,				однократно				
	ф. БАСФ,								
	Німеччина								

378	ФЕНОРАМ	карбоксин 45% +	за карбоксином	для	пшениця яра	179,			
	70% з.п.,	тирам 25%	та тираном	протрую-	та озима -	325			
	НДІ ХЗЗР,			вання	2,0-3,0				
	Росія,			насіння	(протрукування				
	(виробництво				насіння				
	України)				суспензією				
					препарату				

					перед висіванням - 10 л води на 1 т насіння)				
					ячмінь ярий та озимий - 2,0-3,0 (протруювання насіння суспензією препарату - 15 л води на 1 т насіння)				
					глосо - 2,0 (протруювання насіння суспензією препарату - 15 л води на 1 т насіння)				
					картопля насіннева - 2,0 (обробка бульб суспензією препарату) льон-довгунець - 2,0 (протруювання насіння суспензією препарату - 3-5 л води на 1 т насіння)				
379	ФЕНОРАМ СУПЕР, 70% з.п., НДІ ХЗЗР,	карбоксин 45% + тирам 25%	за карбоксином та тирамом	для протруювання насіння	ячмінь ярий та озимий, пшениця яра та озима,	179,325			

	Росія, (виробництво України)				просо - 2,0 (протрування насіння перед висіванням)				
380	ФІТОВЕРМ, 0,2% к.е., СП Фармбіомед Інтернешнл, Україна	аверсектин		біопре- парат	картопля - 0,3-0,4 л/га двократно огірки закритого грунту 0,6-2,0 л/га двократно	1	20	7	3
381	ФЛІРТ, 46% к.с, ф. БАСФ АГ, Німеччина	квінмерак, 42 г/л + хлоридазон, 418 г/л	за хлоридазоном	гербіцид	буряк цукровий - 5,0 л/га (1 досходовий) 2,5 л/га (2 по вегетації)	183, 397			
382	ФЛУОСАН, т.к.с, ф. УСВ, Бельгія	тирам 553 г/л		фунгіцид для протрую- вання насіння	кукурудза - 1-1,5 л/т	325	нп	нп	нп
383	ФОЛІГРІН НРК, ф. Прем'єр Кемікл Ко Лтд, Нікозія, Кіпр	N-23%, P-10%, K-13%		добриво	буряки цукрові, кукурудза, томати, квіти, 1 л/га, одно, двократно в період вегетації				
384	ФОЛІКУР, 25% к.е., ф. Байєр АГ, Німеччина	тебуконазол		фунгіцид	пшениця яра та озима - 0,5 двократно пшениця яра та озима -	306	30	нп	3
							30	нп	3

					1,0				
					двократно				
					виноградники	35	7	7	
					- 0,4 дво-,				
					трикратно				
385	ФОЛІКУР БТ, 22,5% к.е., ф. Байер АГ, Німеччина	тебуконазол 12,5% + тріадимефон 10%	за тебуко- назолом та тріадимефоном	фунгіцид	пшениця яра та озима - 1,0-1,25 двократно	306, 330	30	нп	3
386	ФОЛЬПАН, 50% з.п., ф. Мактешим- Аган, Ізраїль	фолпет		фунгіцид	картопля - 3,0 двократно виноградники - 3,0 двократно	383	20	7	3
387	ФОЛЬПАН, 80% в.г., ф. Мактешим- Аган, Ізраїль	фолпет		фунгіцид	картопля - 2,0 двократно виноградники - 2,0 двократно	383	20	7	3
388	ФОСНУТРЕН, 3,75 г/л, рід., ф. Інагроса, Іспанія	амінокислоти вільні		регулятор росту рослин	буряки цукрові - 1 л/га	13			
389	ФОСТЕК, 57% таблетки, ф. Каса Бернардо ЛТД, Бразилія	алюміній фосфід	за фосфідом водню	для боротьби зі шкідниками запасів	зерно хлібних злаків - 4-6 таблеток на 1 т зерна незавантажені складські приміщення - 3-4 таблетки на 1 м	10	реаліза- ція зерна - через 20 днів після фуміга- ції за наявнос- ті зали- шки фосфо- роводню не вище		

							МДР		
							допуск		
							людей та		
							заванта-		
							ження		
							складсь-		
							ких при-		
							міщень		
							після		
							повного		
							провіт-		
							рювання		
							(2-5		
							діб)		
390	ФОСТОКСИН	алюміній фосфід	за фосфідом	інсектицид	зерно	10	реаліза-		
	або Дегіа		водню		насіпом - 2-6		ція		
	Газ-Екс-Т,				таблеток або		зерна -		
	круглі				10-30 пеллет		через 20		
	таблетки				на 1 т		діб		
	(пеллети),				(залежно		після		
	ф. Дегіа				від умов		фуміга-		
	Дегеш ГмБХ,				застосування)		ції за		
	Німеччина				затарені в		наявнос-		
					мішки		ті зали-		
					коробки, бочки		шки		
					зерно, цукор,		фосфо-		
					чай та корм		роводню		
					для худоби		не вище		
					(зерноsumіші)		МДР		
					- 1-3		допуск		
					круглі		людей та		
					таблетки або		заванта-		
					5-15 пеллет		ження		
					на 1 л,		складсь-		
					фумігація		ких при-		
					зерна, цукру,		міщень		
					чаю та корму		після		
					для худоби		повного		
					(зерноsumіш)		провіт-		
					в складських		рювання		
					контейнерах		(2-5		
					2-5 круглих		діб)		

					таблеток або 10-25 пеллет на 1 т, тютюн (листя), затарені в мішки коробки, бочки - 0,5-1 кругла таблетка або 2,5-5 пеллет на 1 куб.м незавантажені складські приміщення - 1-3 круглі таблетки або 5-15 пеллет на 1 куб.м				
391	ФОСФІД ЦИНКУ, 80%, п., ф. Ексель Індастріз ЛТД, Індія	цинку фосфід	за фосфідом водню	родентицид	промислові об'єкти, складські приміщення нехарчового призначення - 25 г на 1 кг кормової суміші-принати	419			
392	ФРОНТ'ЕР 900, к.е., ф. БАСФ, Німеччина	диметенамід 90%		гербіцид	буряки цукрові - 1,0-1,4 однократно горох - 1,1-1,7 однократні кукурудза, соя, соняшник, картопля - 1,1-1,7 однократно	108	30	7	3
393	ФУМАР,	амінофумарової		регулятор	пшениця,	15			

					однократно		нп	7	3
397	ФУФАНОН, 57% к.е., Ф. Кемінова Агро А/С, Данія	малатион		інсектоа- рицид	виноградники - 1,0	200	20	10	4
					однократно хміль - 3,0-6,0		20	10	4
					двократно буряки цукрові - 1,0-2,5				
					двократно горох - 0,5-1,2	20		10	4
					однократно ярий ріпак - 0,6-0,8				
					двократно соняшник - 0,6	30		10	4
					двократне капуста - 1,2		20	10	4
					двократно озима		20	10	4
					пшениця - 1,2				
					двократно яблуня - 2,0		20	10	4
					двократно слива - 2,0		20	10	4
					двократно		20	10	4
398	ФЮЗИЛАД СУПЕР, 12,5% к.е., Ф. Зенека, Англія	флуазифоп-п- бутил		гербіцид	буряки цукрові, цибуля всіх генерацій - 1,0-1,5	370	нп	7	3
					однократно буряки цукрові, цибуля всіх генерацій - 2,0-3,0		нп	7	3
					однократно				

399	Ф'ЮРІ,	зета-	інсектицид	картопля	156	20	7	3
	10% в.е.,	циперметрин		- 0,07				
	Ф. ФМСі,			двократно				
	США			пшениця - 0,07		20	7	3
				двократно				
				ячмінь - 0,07		20	7	3
				двократно				
				яблуня -		20	7	3
				0,2-0,3				
				двократно				
				виноградники		20	7	3
				- 0,15				
				двократно				
				горох, зелений		30	7	3
				горошок				
				- 0,07-0,1				
				двократно				
				льон -		30	нп	3
				0,1-0,15				
				двократно				
				капуста -		20	7	3
				0,1-0,15				
				однократно				
				ріпак -		30	нп	3
				0,07-0,1				
				двократно				
				кавуни, дині		30	7	3
				- 0,1-0,15				
				однократно				
				буряки		20	7	3
				цукрові -				
				0,15				
				однократно				
				люцерна -		20	нп	3
				0,1-0,15				
				однократно				
				різнотрав'я		20		
				- 0,1-0,15				
				однократно				
				різнотрав'я -		20		
				0,07-0,1				
				однократно				

400	ХАРМОНІ, 75% в.р., Ф. Дюпон де Немур Інтернешнл С.А., Швейцарія	тифенсуль- фуронметил		гербіцид	пшениця яра, ячмінь ярий - 10-15 г/га + 200 мл/га ПАР Тренд 90 однократно пшениця - озима - 15-20 г/га + 200 мл/га ПАР Тренд 90 однократно кукурудза - 10 г/га + 200 мл/га ПАР Тренд 90 або 15 г/га без ПАР однократно	327	нп	нп	3
401	ХАРНЕС, 90% к.е., Ф. Монсанто Європа С.А, США	ацетохлор		гербіцид	кукурудза, соя, соняшник - 1,5-3,0 однократно	22	нп	7	3
402	ХВАСТОКС ЕКСТРА 300, в.р., Ф. Ціех, Польща	2М-4Х у формі солей калію, натрію 30%	за 2М-4Х	гербіцид	пшениця озима, ячмінь ярий - 3,0-3,5 однократно	213	нп		
403	ХВАСТОКС 750, в.р., Ф. Ціех, Польща	2М-4Х у формі солей калію, натрію 75%	за 2М-4Х	гербіцид	пшениця озима, ячмінь ярий - 1,0-1,2 однократно	213	нп	нп	3
404	ХЕРВОТРЕФ 24% к.е., Ф. Хербос, Хорватія	трифлуралін		гербіцид	томати, капуста - 4,0-6,0 однократно огірки -	340	нп		

					1,8-2,4				
					однократно				
					соняшник, соя		нп		
					- 4,0-10,0				
					однократно				
405	ХІНУФУР, в.с, ф. Агро-Кемі КФТ, Угорщина	карбофуран, 400 г/кг		препарат для протрую- вання насіння	ріпак - 18 цукровий буряк - 18 (для фракцій 4,5-5,5)	181			
406	ХЛОРМЕКВАТ- ХЛОРИД (ССС-720), в.р., Г.Й. Штефес, Німеччина	хлормекват- хлорид		регулятор росту рослин	зернові - 1,0-2,0 однократно	399			
407	ХЛОРОКИС МІДІ, 90% з.п., НДІ ХЗЗР, Росія (виробництво України)	мідь хлороксид	за міддю	фунгіцид	картопля - 2,4-3,2 чотирикратно яблуна, груша - 4,0-6,0 чотирикратно виноградники - 6,0 чотирикратно журавлина - 1,8 двократно льон-довгунець - 2,2 двократно слива, персик, абрикос, вишня, чершня - 4,0-6,0 чотирикратно буряки цукрові - 3,2-4,0	227	20	3	1
							20	3	1
							30	3	1
							48	3	1
							60-70	3	1
							20	3	1
							20	3	1

					трикратно				
					томати -	20	3	1	
					2,4-3,2				
					чотирикратно				
					огірки - 2,4	20	3	1	
					трикратно				
					цибуля - 2,4	20	3	1	
					трикратно				
					хміль -	20	3	1	
					6,0-8,0				
					чотирикратно				
408	ХОРУС, 75% в.г., Ф. Новарвар- тіс Кроп Протекшн АГ, Швейцарія	ципродиніл		фунгіцид	яблуня - 0,2 чотирикратно груша - 0,25 чотирикратно	422 30	30 7	7 3	3 3
409	ЧЕМПІОН, 77% з.п., Ф. Агтрол Інтернешнл, США	мідь гідроксид	за міддю	фунгіцид	виноградники - 3,0 чотирикратно	223	30	10	1
410	ЧЕРВОНИЙ ДРАКОН - електрофумі- гатор Бой та пластинка, компанія Омікрон С.А. Кемікл Продактс, Греція	біоаллетрин 3,6% + піпероніл бутоксид 3,6%		для боротьби з комарами	у побуті, медичній практиці - 1 пластинка на 40 куб.м приміщення	259			
411	ЦЕНТУРІОН 25,4% к.е., Ф. Томен Агро, США	клетодим		гербіцид	буряки цукрові, столові, кормові - 0,2-0,4 + ПАР Аміго 0,6-1,2	184	нп	7	3

				однократно					
				буряки		нп	7	3	
				цукрові,					
				столові,					
				кормові -					
				0,6-0,8 +					
				ПАР Аміго					
				1,8-2,4					
				однократно					
				льон-довгунець		нп	нп	3	
				0,2-0,4 +					
				ПАР Аміго					
				0,6-1,2					
				однократно					
				льон-довгунець		нп	нп	3	
				- 0,6-0,8 +					
				ПАР Аміго					
				1,8-2,4					
				однократно					
				цибуля (крім		нп	7	3	
				цибулі					
				"на перо")					
				- 0,2-0,4 +					
				ПАР Аміго					
				0,6-1,2					
				однократно					
				цибуля		нп	7	3	
				(крім цибулі					
				"на перо") -					
				0,6-0,8 + ПАР					
				Аміго					
				1,8-2,4					
				однократно					

412	ЦИРАКС,	циперметрин		інсектицид	картопля -	421	20	7	3
	25% к.е.,				0,1-0,16				
	ф. Юнайтед				двократно				
	Фосфорус				люцерна -		20	7	3
	ЛТД, Індія				0,15				
					однократно				

413	ШЕРПА,	циперметрин		інсектицид	виноградники	421	25	7	3
	25% к.е.,				- 0,26-0,38				

					яблуна -	25	7	3	
					1,5 мл на				
					10 л води				
					двократно				
					кавуни, дині	20	7	3	
					томати -				
					1,5 мл на				
					10 л води				
					однократно				

414	ШОГУН, 10% к.е., Ф. Сінгента, Швейцарія	пропахізафоп		гербіцид	буряки	275	нп	7	3
					цукрові -				
					0,6-1,2				
					однократно				
					льон-довгунець		нп	нп	нп
					- 0,8-1,2				
					однократно				
					цибуля -	30		7	3
					0,6-0,8				
					однократно				
					цибуля -	30		7	3
					1,0-1,2				
					однократно				
					соняшник -	нн		7	3
					0,6-0,8				
					однократно				
					соняшник -	нп		7	3
					1,0-1,2				
					однократно				
					томати -	30		7	3
					0,6-1,2				
					однократно				
					томати -	30		7	3
					1,0-1,2				
					однократно				
					капуста	50		7	3
					білокачанна -				
					0,6-0,8				
					однократно				
					капуста	50		7	3
					білокачанна -				
					1,0-1,2				
					однократно				

					соя - 0,8-1,2		нп	7	3
					однократно				
					картопля -		нп	7	3
					0,6-1,2				
					однократно				
					горох -		нп	7	3
					0,6-1,2				
					однократно		нп		
					сади - 0,6-1,2			7	3
					однократно				
415	ШТЕФААЗАЛ	карбендазим		фунгіцид	пшениця яра	178	30	нп	4
	50% к.с,				та озима -				
	ф. Штефес				0,5				
	Агро ГмбХ,				двократно				
	Німеччина				ячмінь ярий		30	нп	4
					та озимий -				
					0,5				
				для	двократно				
				протрую-	жито - 0,5		30	нп	4
				вання	двократно				
				насіння	буряки		20	10	4
					цукрові -				
					0,3-0,4				
					двократно				
					пшениця яра				
					та озима - 1,5				
					ячмінь ярий				
					та озимий -				
					1,5				
416	ШТЕФЕСИН	дельтаметрин		інсектоа-	пшениця - 0,2	93	20	нп	3
	2,5%к.е.,			карицид	двократно				
	ф. Штефес				пшениця - 0,3		20	нп	3
	Агро ГмбХ,				однократно				
	Німеччина				ячмінь		20	нп	3
					- 0,2-0,25				
					двократно				
					буряки цукрові		30	7	3
					- 0,25-0,5				
					двократно				
					буряки		30	7	3
					цукрові -				

					0,6-1,0			
					двократно			
					хміль - 1,0	20	7	3
					двократно			
					кавуни, дині	нп	7	3
					- 1,25-0,5			
					однократно			
					пасовища (дика	20	7	3
					рослинність) -			
					0,4-0,5			
					однократно			
					сосна - 0,2	нп	7	3
					однократно			
					листяні	нп	7	3
					та хвойні			
					(насінневі			
					плантації та			
					розсадники)			
					- 0,04-0,08			
					однократно			
					хвойні - 0,002			
					однократно	нп	7	3
					томати -			
					0,25-0,5			
					однократно	30	7	3
					виноградники			
					- 0,4-0,6			
					двократно	30	7	3
					персик - 0,5			
					двократно	20	7	3
417	ШТОРМ, 0,005% воскові брикети, ф. Ціанамід, США	флокумафен		родентицид	склади, сховища, погреби, кормоцехи, закритий грунт, господарські споруди, зернові, колосові культури, кукурудза,	368		

					соняшник, картопля, сади, багаторічні трави - 0,7-1,5 склади, сховища, погреби, закритий грунт, господарські будівлі				
418	ЮКІ-МАТОН аерозоль, ДП Єврова- ленсія, Україна (виробництво ф. Кімі Ромар, ЛТД, Іспанія)	неопінамін форте 0,1% + гокілат 0,15%		проти побутових комах	у житлових та виробничих приміщеннях, лікарнях, установах, сховищах тощо - близько 50 мл на 1 кв.м	240, 74			
419	ЮКІ-МАТОН 2, аерозоль, ДП Єврова- ленсія, Україна (виробниц- тво ф. Кімі Ромар, ЛТД, Іспанія)	неопінамін форте 0,25% + сумітрин 0,05%		проти побутових комах	у житлових та виробничих приміщеннях, лікарнях, установах, сховищах тощо - розбризку- вання аерозолю протягом 5-8 с для кімнати площею 18-20 кв.м	240, 304			

Додаток 1
(обов'язковий)

ПЕРЕЛІК
методів аналітичного визначення пестецидів
і агрохімікатів у харчових продуктах,
повітрі робочої зони та об'єктах
оточуючого середовища

1. Технические условия на методы определения вредных веществ в воздухе. НИИ гигиены водного транспорта. М., 1992, вып. XI (переизд).
2. Методические указания на методы определения вредных веществ в воздухе. НИИ гигиены водного транспорта, М., Рекламинформбюро ММФ, 1977, вып. XII, 79 с.
3. Методические указания по определению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. НИИ гигиены водного транспорта, М., 1979, вып. XIII.
4. Методические указания по определению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Минздрав СССР, М., 1979, вып. XIV.
5. Методические указания на методы определения вредных веществ в воздухе. Минздрав СССР, М., 1979, вып. XV, 192 с.
6. Методические указания на методы определения вредных веществ в воздухе. Минздрав СССР, М., 1980, вып. XVI, 206 с.
7. Методические указания по определению вредных веществ в воздухе. Минздрав СССР, М., 1981, вып. XVII, 157 с.
8. Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны (переработанные технические условия, выпуски N 6, N 7). Минздрав СССР, М., 1982, 192 с.
9. Методические указания по определению вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Минздрав СССР, М., 1983, вып. XVIII, 233 с.
10. Методические указания по определению концентраций вредных веществ в воздухе. Минздрав СССР, М., 1983, вып. N 8, 170 с.
11. Методические указания по определению вредных веществ в воздухе. Минздрав СССР, М., 1983, вып. XIX, 182 с.
12. Методические указания по измерению вредных веществ в воздухе. Минздрав СССР, М., 1984, вып. XX, 236 с.
13. Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Минздрав СССР, М., 1985, вып. XXI, 341 с.
14. Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны (переработанные технические условия, вып. N 9). Минздрав СССР, М., 1986, 237 с.
15. Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Минздрав СССР, М., 1987, выпуск 21/1, 214 с.
16. Методические указания по измерению концентраций вредных

веществ в воздухе рабочей зоны (переработанные и дополненные технические условия, выпуск N 10). Минздрав СССР, М., 1988, 228 с.

17. Методические указания по определению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Минздрав СССР, М., 1989, вып. XXIV.

18. Руководство по контролю вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Справ, изд. Книга 2/Под ред. М.И. Буковского. -М.: Химия, 1993. - 416 с.

19. Руководство по контролю вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Справ, изд. Книга 3/Под ред. М.И. Буковского. -Северодонецк: ГосНИИТБХП, 1994. - 495 с.

20. Руководство по контролю вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Справ, изд. Книга 4/Под ред. М.И. Буковского. -Северодонецк: ГосНИИТБХП, 1995. - 519 с.

21. Руководство по контролю вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Справ, изд. Книга 5/Под ред. М.И. Буковского. -Северодонецк: ГосНИИТБХП, 1995. - 482 с.

22. Руководство по контролю вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Справ, изд. Книга 6/Под ред. М.И. Буковского.-Северодонецк: ГосНИИТБХП, 1997. - 482 с.

23. Руководство по контролю вредных веществ в воздухе рабочей зоны: Справ, изд. Книга 7/Под ред. М.И. Буковского.-Северодонецк: ГосНИИТБХП, 1997. - 443 с.

24. Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Госхимкомиссия при МСХ СССР, Вологда, 1974, часть VI, т. 1, 278 с.

25. Методические указаний по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Госхимкомиссия при МСХ СССР, Вологда, 1974, часть VI, т. 2, 316 с.

26. Методические указаний по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Госхимкомиссия при МСХ СССР, М., 1976, часть VII, 122 с.

27. Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Госхимкомиссия при МСХ СССР, М., 1977, часть VIII, 193 с.

28. Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Госхимкомиссия при МСХ СССР, М., 1979, часть IX, 290 с.

29. Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Госхимкомиссия при МСХ СССР, М., 1980, часть X, 178 с.

30. Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Госхимкомиссия при МСХ СССР, МД 1981, часть XI, 307 с.

31. Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Госхимкомиссия при МСХ СССР, М., 1982, часть XII, 301 с.

32. Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Госхимкомиссия при МСХ СССР, МД 1983, часть XIII, 262 с.

33. Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Госхимкомиссия при МСХ СССР, М., 1984, часть XIV, 349 с.

34. Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Госхимкомиссия при МСХ СССР, М., 1984, часть XV, 283 с.

35. Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Госхимкомиссия при МСХ СССР, М., 1987, часть 16, т. 1, 276 с.

36. Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Госхимкомиссия при МСХ СССР, М., 1987, часть 16, т. 2, 579 с,

37. Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Госхимкомиссия при МСХ СССР, М., 1988, часть 17, 368 с.

38. Методы определения пестицидов в объектах окружающей среды и продуктах питания. К., ВНИИГИНТОКС, 1990, 148 с.

39. Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Укргохимкомиссия К., 1995, сб. 18, ч. 1, 226 с.

40. Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Укргохимкомиссия, К., 1995, сб. 18, ч. 2, 216 с.

41. Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Укргохимкомиссия, К., 1995, сб. 19, ч. 1, 195 с.

42. Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Укргохимкомиссия, К., 1995, сб. 19, ч. 2, с. 196–385.

43. Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Укргохимкомиссия, К., 1995, сб. 20, ч. 1, 189 с.

44. Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Укргохимкомиссия, К., 1995, сб. 20, ч. 2, 180 с.

45. Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Укргохимкомиссия, К., 1995, сб. 21, ч. 1, 270 с.

46. Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Укргохимкомиссия, К., 1995, сб. 21, ч. 2, с. 271–396.

47. Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Укргохимкомиссия, КД 1995, сб. 22, ч. 1, 221 с.

48. Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Укргохимкомиссия, К., 1995, сб. 22, ч. 2, 136 с.

49. Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде.

Укрґосхимкомиссия, К., 1998, сб. 23, 104 с.

50. Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Укрґосхимкомиссия, К., 1998, сб. 24, 111с.

51. Клисенко М.А., Лебедева Т.А., Юркова З.Ф. Химический анализ микроколичеств ядохимикатов. М., Медицина, 1972, 312 с.

52. Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, М., Колос, 1977, 367 с.

53. Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, М., Колос, 1983, 304 с.

54. Справочник. Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Т.1., М., Колос, 1992, 567 с.

55. Справочник. Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Т.2., М., Агрпромиздат, 1992, 416 с.

56. Методические указания на определение вредных веществ в воздухе. М., ЦРИА "Морфлот", 1981, 252 с.

57. Методы исследования качества воды водоемов. Новиков Ю.В. и др./Под редакцией А.П. Шицковой, М., "Медицина", 1990, 400 с.

58. Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Укрґосхимкомиссия, Киев, 1999, часть 25, 106 с.

59. Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Укрґосхимкомиссия, Киев, 2000, часть 26, 219 с.

60. Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Укрґосхимкомиссия, Киев, 2000, часть 27, 222 с.

61. Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Укрґосхимкомиссия, Киев, 2000, часть 28, 173 с.

62. Методические указания по измерению концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. ВНИИХСЗР, Черкассы, 1987, 51 с.

63. Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в пищевых продуктах, кормах и внешней среде. Министерство экологии и природных ресурсов Украины, Киев, часть 29, 138 с.

64. Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в пищевых продуктах, кормах и внешней среде. Министерство экологии и природных ресурсов Украины, Киев, часть 30, 98 с.

65. Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в пищевых продуктах, кормах и внешней среде. Министерство экологии и природных ресурсов Украины, Киев, часть 31, 120 с.

ПЕРЕЛІК
основних нормативних документів,
використаних при складанні санітарних
норм та правил

1. Закон України "Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення" (4004-12). Затв. Постановою Верховної Ради України від 24.02.94.

2. Закон України "Про пестициди і агрохімікати" (86/95-ВР). Постанова Верховної Ради України від 02.03.95.

3. СанПін 42-123-6039-91 (v0001251-99, v0002251-99, v0041251-99) "Допустимые уровни содержания пестицидов в пищевых продуктах и объектах окружающей среды". Постанова МЗ СРСР N 6039-91 від 12.12.1991 р.

4. Перечень санитарно-гигиенических норм "Допустимые уровни содержания пестицидов в сельскохозяйственном сырье, пищевых продуктах, воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, воде водоемов, почве". Затв. Министерством охорони здоров'я України 10 червня 1995 року (Постанова N 15).

5. Доповнення N 1 до Переліку санітарно-гігієнічних норм "Допустимі рівні вмісту пестицидів у сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, воді водоймищ, ґрунті" (Постанова Головного державного санітарного лікаря України від 10.06.95 р. N 15). Затв. Постановою N 70 Головного державного санітарного лікаря України від 27 березня 1998 р.

6. Доповнення N 7 до Переліку санітарно-гігієнічних норм "Допустимі рівні вмісту пестицидів у сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, воді водоймищ, ґрунті" (Постанова Головного державного санітарного лікаря України від 10.06.95 р. N 15). Затв. Постановою N 71 Головного державного санітарного лікаря України від 30 березня 1998 р.

7. Доповнення N 8 до Переліку санітарно-гігієнічних норм "Допустимі рівні вмісту пестицидів у сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, воді водоймищ, ґрунті" (Постанова Головного державного санітарного лікаря України від 10.06.95 р. N 15). Затв. Постановою N 72 Головного державного санітарного лікаря України від 23 квітня 1998 р.

8. Доповнення N 9 до Переліку санітарно-гігієнічних норм "Допустимі рівні вмісту пестицидів у сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, воді водоймищ, ґрунті" (Постанова Головного державного санітарного лікаря України від 10.06.95 р. N 15). Затв. Постановою N 75 Головного державного санітарного лікаря України від 10 липня 1998 р.

9. Доповнення N 10 до Переліку санітарно-гігієнічних норм "Допустимі рівні вмісту пестицидів у сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, воді водоймищ, ґрунті" (Постанова Головного державного санітарного лікаря України від 10.06.95 р. N 15). Затв. Постановою N 80 Головного державного санітарного лікаря України від 10 листопада 1998 р.

"Допустимі рівні вмісту пестицидів у сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, воді водоймищ, ґрунті" (Постанова Головного державного санітарного лікаря України від 10.06.95 р. N 15). Затв. Постановою N 123 Головного державного санітарного лікаря України від 2 квітня 2001 р.

27. Доповнення N 28 до Переліку санітарно-гігієнічних норм "Допустимі рівні вмісту пестицидів у сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, воді водоймищ, ґрунті" (Постанова Головного державного санітарного лікаря України від 10.06.95 р. N 15). Затв. Постановою N 132 Головного державного санітарного лікаря України від 16 травня 2001 р.

28. Доповнення N 29 до Переліку санітарно-гігієнічних норм "Допустимі рівні вмісту пестицидів у сільськогосподарській сировині, харчових продуктах, повітрі робочої зони, атмосферному повітрі, воді водоймищ, ґрунті" (Постанова Головного державного санітарного лікаря України від 10.06.95 р. N 15). Затв. Постановою N 134 Головного державного санітарного лікаря України від 3 липня 2001 р.

29. Расчетные ПДК пестицидов в атмосферном воздухе населенных мест. Утверждены Министерством здравоохранения СССР N 1233-75 от 20.03.1975.

30. "Державні санітарні правила і гігієнічні норми "Гігієнічна класифікація пестицидів за ступенем небезпечності". ДСП 8.8.1.2.002-98. Постанова Першого заступника Головного державного санітарного лікаря України від 28 серпня 1998 р. N 2.

31. "Перелік пестицидів, заборонених до використання в сільському господарстві, що не можуть бути зареєстровані або перереєстровані в Україні", затверджений Головою Укрдержхімкомісії 5 серпня 1997 р.

32. "Про затвердження Порядку проведення державних випробувань, державної реєстрації та перереєстрації, видання переліків пестицидів і агрохімікатів, дозволених до використання в Україні". Постанова Кабінету Міністрів України N 295 (295-96-п) від 04.03.96 р.

33. "Державні санітарні правила "Транспортування, зберігання та застосування пестицидів в народному господарстві". ДСП 8.8.1.2.001-98 (v0001282-98) затверджені МОЗ України 18.12.98 р. N 1.

