

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Голова Укрдержхімкомісії

В.Л.Петрунук

05.08.1997

ПОГОДЖЕНО

Заступник Головного
державного санітарного
лікаря України
В.І.Медведєв 1997р.

ПОГОДЖЕНО

Заступник Міністра
охорони навколишнього
природного середовища
та ядерної безпеки
Я.Мовчан 1997р.

ПЕРЕЛІК

пестицидів, заборонених до використання в сільському господарстві, що не можуть бути зареєстровані або перереєстровані в Україні

N	Назва діючої речовини або	Назва препарату, синоніми	Причина прийнятого рішення
1.	Азинфос-етил	Триазотіон Гузатіон А Гузатіон К форте	У зв'язку з високою токсичністю (ЛД-50 для щурів 12,5-17,5 мг/кг)
2.	Азинфос-метил	Метилтриазотіон Гутіон Гузатіон М	У зв'язку з високою токсичністю (ЛД-50 для щурів 16,4 мг/кг)
3.	Азоциклотин	Перопал	У зв'язку з високою токсичністю (ЛД-50 для щурів 99,0 мг/кг),

			стійкістю
4.	Алдикарб	Темік	У зв'язку з високою токсичністю (ЛД-50 для щурів 0,93 мг/кг), здатністю забруднювати ґрунтові води, мігрувати із ґрунту в продукти урожаю
5.	Алдрин	Окталін Сполучення 118	У зв'язку з високою токсичністю (ЛД-50 для щурів 38,0-67,0 мг/кг)
6.	Анабазин Анабазин-сульфат	Піридин Неонікотин Канабазин	У зв'язку з високою токсичністю, кумулятивністю
7.	Арсенат кальцію		У зв'язку з високою токсичністю та канцерогенністю
8.	Арсенат натрію		У зв'язку з високою токсичністю та канцерогенністю
9.	Афос	ФС-УМО	У зв'язку з віддаленою нейротоксичною дією
10.	Адетоарсеніт міді		У зв'язку з канцерогенністю
11.	Вамідотіон	Кильваль Трунідор	У зв'язку з високою токсичністю (ЛД-50 для щурів 64-105 мг/кг, для мишей 34-57 мг/кг)
12.	Гексахлорциклогексан (суміш ізомерів)	Гексахлоран технічний	У зв'язку з високою кумулятивною здатністю (к.к. 1), канцерогенністю (гр 2Б), стійкістю
13.	Гамма-гексахлорциклогексан	Ліндан	У зв'язку з високою кумулятивною здатністю (к.к.1), канцерогенністю (гр 2Б), стійкістю
14.	Гексахлоробен-	Перхлорбензол ГХБ	У зв'язку з високою

	зол		кумулятивною здатністю
15.	Гептахлор та його сухіші з гексахлорбензол та ТМТД	Велзікон 104 Гентамюль	У зв'язку з високою токсичністю (ЛД-50 для щурів 147-220 мг/кг), канцерогенністю, стійкістю
16.	ДДБ		У зв'язку з наявністю шкіро-резорбтивної та місцево-подразнюючої дії, ембріотоксичними та тератогенними властивостями
17.	ДДД, ДДЕ		— —
18.	ДДТ та препарати на його основі		У зв'язку з високою стійкістю, канцерогенністю, кумулятивністю
19.	Деметон Деметон (-0 та -S ізомери)	Меркаптофос Сістокс	У зв'язку з високою токсичністю (ЛД-50 для щурів деметон 6 - 12 мг/кг, деметон-S - 1,5 мг/кг, деметон-0 - 30 мг/кг)
20.	Деметон-S - метил	Метилмеркаптофос Метасістокс	У зв'язку з високою токсичністю (ЛД-50 для щурів 57-106 мг/кг)
21.	Демефіон Демефіон (O.S)	Пірацид Атласетокс Циметокс Тінокс	У зв'язку з високою токсичністю
22.	1,2-дибром-3 - хлор-пропан	Немагон ДБХП Фумазон Немафум Небром	У зв'язку з гонадотоксичним ефектом (встановлено для людей)
23.	Дилдрин	Альвід Інсекталок Окталокс	У зв'язку з високою токсичністю (ЛД-50 для щурів 37-87 мг/кг), шкіро-резорбтивною дією
24.	Дикротофос	Бідрин Карбікрон Ектафос Діападрін	У зв'язку з високою токсичністю (ЛД-50, для щурів 17-22 мг/кг, для птахів 1,2-12,5 мг/кг)
25.	Димефокс	Пестокс XIV Тера-ситам	У зв'язку з високою

		Гакал БМФ пестокс	токсичністю
26.	Диносеб	ДНБП ДН 289	У зв'язку з високою токсичністю (ЛД-50 для щурів 58 мг/кг), шкіро-резорбтивною дією
27.	Діоксакарб	Елокрон Фамід Елекрон С 8353	У зв'язку з високою токсичністю (ЛД-50 для щурів 72 мг/кг),
28.	Дисульфотон	Дисістон Дикносістокс Фрумін АЛ Сольвірекс Тюдеметон Сольвігран Р Препарат М-74	У зв'язку з високою токсичністю (ЛД-50 для щурів 2,6-12,0 мг/кг)
29.	Дефензокват-метил сульфат	Авенж	У зв'язку з високою токсичністю, кумулятивністю
30.	Дихлор-фентіон	ЕПН	У зв'язку з наявністю віддаленої нейротоксичної дії
31.	Діурон	Кармекс Дихлорфенідим	У зв'язку з канцерогенністю та стійкістю
32.	2,4,5-Т	Диноксол Спонтокс ТХФ	У зв'язку з тератогенністю, канцерогенністю, мутагенністю, вмістом домішок дибензодіоксинів
33.	Ендотал	Гідротал	У зв'язку з високою токсичністю (ЛД-50 для щурів 51 мг/кг)
34.	Ендотіон	Ендоцид Ексотіон Фосфопіран	У зв'язку з високою токсичністю
35.	Ендрин	Препарат 269	У зв'язку з високою токсичністю
36.	Етилен-дихлорид	ДХМ Дихлоретан	У зв'язку з високою токсичністю (ЛД-50 для щурів 670-890 мг/кг), канцерогенністю
37.	Ізодрин	препарат 711	У зв'язку з високою

38.	Каятофол		токсичністю У зв'язку з канцерогенністю
39.	Квинтоцен	Пентахлорнітро-бензол (ПХНБ) Ботрилекс Брассикол Квинтозал	У зв'язку з високою кумулятивною здатністю, канцерогенністю
40.	Келеван	Деспіроль Елеват СК 70	У зв'язку з канцерогенністю
41.	Кумафос-0 аналог	Короксен	У зв'язку з високою токсичністю
42.	Лептофос	Абар Фосвел	У зв'язку з наявністю віддаленої нейротоксичної дії
43.	Лімурон	Афалон Асалон Гарнитан Метурон	У зв'язку з канцерогенністю
44.	Манеб	Манзат Дитан М-22 Дитан-марганець Фарманеб Астимазул Неспор	У зв'язку з наявністю мутагенної, тератогенної активності, канцерогенністю
45.	Мевинфос	Апавинфос Фосдрин	У зв'язку з високою токсичністю (ЛД-50 для щурів 3 - 12 мг/кг, для мишей 7-18 мг/кг)
46.	Мекарбам	Мекарб Мерфотокс Пестан ФС-УМО	У зв'язку з високою токсичністю (ЛД-50 для щурів 36-53 мг/кг)
47.	Метидатіон	Супрацид Ультрацид	У зв'язку з високою токсичністю (ЛД-50 для щурів 25-54 мг/кг)
48.	Монокротофос	Азодрин Азобан Ападрин Кротос Нувакрон	У зв'язку з високою токсичністю (ЛД-50 для щурів 14 мг/кг, птахів 1,0-6,5 мг/кг)
49.	Монолінурон	Арезин Метаксимонурон	У зв'язку з канцерогенністю
50.	Нікотин	Нікотин-сульфат	У зв'язку з високою токсичністю (ЛД-50 для щурів 50-60 мг/кг)
51.	Нітрофен	Ток-Е-25 Токкорн Нітрохлор та препарати на його основі	У зв'язку з ембріотоксичною дією та тератогенною активністю
52.	О,О-діетил-0-4 метил-2-окси-2N-хром	Потазан Е-338	У зв'язку з високою токсичністю

-7ил-фосфор-
тіонат

53.	Паракват дихлорид	Грамоксон Декстрон X Есграм ПП 148	У зв'язку із стійкістю, здатністю викликати склероз легень та гострі летальні отруєння у людей
54.	Паратіон	Тіофос Бладан Фолідол Фосферно Ніран Паратіон-етил	У зв'язку з високою токсичністю (ЛД-50 для щурів: 13 мг/кг -самці, 3,6 мг/кг - самиці)
55.	Пентахлорфенол	Пента Пентахлор Пенхлорол	У зв'язку з наявністю шкіро-резорбтивної та подразнюючої дії
56.	Препарати, що містять ртуть	Гранозан М Церезан Меркурбексан Меркурбензол та Інш.	У зв'язку з високою токсичністю та кумулятивною здатністю
57.	Претилахлор	Рифіт Софіт	У зв'язку з наявністю і алергенної та подразнюючої дії
58.	Профам	ІФК ШК Агермін Карбагран	У зв'язку з канцерогенністю
59.	Поліхлорпінен	ПХП Стробан Хлорпенал	Препарат, що не має постійного складу, має виражену шкіро-резорбтивну дію, канцероген, стійкий
60.	Поліхлорках- фен	Токсафен ПХК	Препарат, що не має постійного складу, має виражену шкіро- резорбтивну дію, канцероген, стійкий
61.	Сульфотеп	Бладафум Дитіофос Дитіо Дитіон Тіотеп Пірофос	У зв'язку з високою токсичністю (ЛД-50 для щурів 5 мг/кг)
62.	Тетраетилпіроф осфат (ТЕПФ)	Нифос Т Вапотон Бладан Титрон	У зв'язку з високою токсичністю (ЛД-50 для щурів 1,12 мг/кг)
63.	Тіометон	Екатин Дитіометон М-81 Екавіт Інтраіон	У зв'язку з високою токсичністю (ЛД-50 для щурів 120-130 мг/кг)
64.	Тіоназін	Немафос	У зв'язку з високою

		Цинофос Цинем	токсичністю
65.	Триазофос	Хостатіон	У зв'язку з високою токсичністю (ЛД-50 для щурів 57-68 мг/кг)
66.	Трибутилфосфат-трисульфід	Фолекс Мерфос Бутифос	У зв'язку з ембріотоксичною дією та тератогенною активністю, здатністю викликати гострі отруєння
67.	Трихлорметафос	Трихлорметафос 3	У зв'язку з наявністю високонебезпечних технологічних домішок в продукті
68.	Трихлорфенолят міді	ТХФМ	У зв'язку з наявністю високонебезпечних технологічних домішок в продукті
69.	Фенкаптон	фенатол	У зв'язку з високою токсичністю
70.	Фторацетамід	Фуссол Родекс	У зв'язку з високою токсичністю (ЛД-50 для щурів 13 мг/кг)
71.	Фомесафен	Флекс Рефлекс	У зв'язку з канцерогенністю та тератогенною активністю
72.	Фонофос	Дифонат	У зв'язку з високою токсичністю (ЛД-50 для щурів самців 24,5 мг/кг, самиць- 10,8 мг/кг)
73.	Форат	Тимет	У зв'язку з високою токсичністю (ЛД-50 для щурів 1,6-3,7 мг/кг)
74.	Фосацетим	Гофацид	У зв'язку з високою токсичністю
75.	Хлордан	Хлордан	У зв'язку з високою токсичністю, кумулятивністю
76.	Ціанід кальцію	Кальціан Кальцід	Препарат на основі ціаністого калію

		Цимаг	(СДОР)
77.	Ціанід натрій	Цимаг	Препарат на основі ціаністого калію (СДОР)
78.	Суміш ціаніду кальцію та ціаніду натрію	Ціанплав	Д.р. синильна кислота- СДОР
79.	Цирам	Церлат Метазан	У зв'язку з мутагенністю, тератогенністю і канцерогенністю
80.	Шрадан	Сутам Пестокс-3 Октаметил	У зв'язку з високою токсичністю
Сумішеві препарати			
81.		Картекс М	Містить монолінурон Містить в складі діурон
82.		Керб-мікс Керб-ультра КН-77	У зв'язку з наявністю мутагенної, тератогенної активності, антикоагулянтної дії
84.		Кубові залишки дихлоретану, хлорвінілу, метиленхлориду, трихлоретилену, поліхлориди бензолу, хлорпродукт № 3	У зв'язку з непостійним складом, високою токсичністю, вмістом канцерогенних вуглеводнів
85.		Парижська зелень	У зв'язку з канцерогенністю
86.		Фенурит	суміш ТМТД, тіодана і трихлорфеноляту міді (ТХФМ)
87.		Фентіурам	У зв'язку з наявністю в складі трихлорфеноляту міді