

مجلس التعاون لدول الخليج العربية
الامانة العامة



قانون (نظام) المبيدات
ولائحته التنفيذية
في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية

أت/ ت مجلس التعاون لدول الخليج العربية . الأمانة العامة. قطاع الشؤون الاقتصادية .إدارة الزراعة.
05 ق ن قانون (نظام) المبيدات ولائحته التنفيذية في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية /
الرياض : الأمانة العامة ؛ 2015.
72 ص : صور ؛ 17 / 24 سم.
الرقم الموحد لمطبوعات المجلس : 093- 0525 / ح / ك / 2015.
مبيدات الآفات / مبيدات الأعشاب / مبيدات الفطر / الزراعة / القوانين واللوائح / الأنظمة / دول مجلس
التعاون لدول الخليج العربية/

مقدمة

إنطلاقاً من الأهداف الأساسية لمجلس التعاون لدول الخليج العربية، وتحقيقاً للتكامل بين دول المجلس وتوحيد قوانينها (أنظمتها) على ضوء أهداف الإتفاقية الاقتصادية الموحدة لدول المجلس، تشرف إدارة الزراعة بقطاع الشؤون الاقتصادية في الأمانة العامة لمجلس التعاون لدول الخليج العربية بتقديم قانون (نظام) المبيدات ولائحته التنفيذية في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية ضمن سلسلة من القوانين التي أقرها المجلس الأعلى في دورته السابقة والمتعلقة بالمجال الزراعي وقد تمت الموافقة على هذا القانون (النظام) بصفة إلزامية بقرار من المجلس الأعلى في دورته الخامسة والعشرون التي عقدت بمملكة البحرين (ديسمبر ٢٠٠٥م) ويأتي هذا القانون (النظام) تعزيزاً لقانوني الحجر الزراعي والبيطري اللذين سبق إقرارهما وتمت طباعتهما ضمن القوانين والأنظمة التي تبنتها دول المجلس بصفة إلزامية جماعية.

ومما لا شك فيه أن المبيدات الزراعية سلاح ذو حدين كونها مواد كيميائية لها خصوصيات وعواقب سلبية إذا لم يتم تدوالها وبيعها وفق ضوابط وأسس علمية تتفق وخواصها الكيميائية. فهذه المبيدات لها تأثيرات مباشرة على المواطن والمقيم من خلال إتصاقها بالمنتجات الزراعية وبالتربة، وغير مباشرة من خلال تأثيراتها البيئية. فالتحكم في نوعيتها وتركيبها وخواصها الكيميائية ومراقبة فترة صلاحيتها تحقق الأهداف الأساسية من إنتاجها وتمنع تأثيراتها السلبية من خلال التأكد من عدم إستخدامها أو الإتجار فيها أو حفظها أو تداولها بطرق خاطئة لا تتفق ومكوناتها وتاريخ صلاحيتها.

إن التنظيم الجماعي والخروج بصيغة موحدة لكافة الأنظمة والقوانين من شأنها تعزيز التعاون بين دول المجلس، والتي تهدف بصفة أساسية إلى خدمة المواطن الخليجي والمقيم على أرضه الطيبة في بيئة سليمة خالية من التلوث، ومصدر غذائي صحي سليم.

وختاماً تتقدم الأمانة العامة بالشكر والتقدير لكافة اللجان الفنية التي ساهمت بجهودها وعملها الدؤوب لإخراج هذا القانون (النظام) لحيز الوجود.

والله الموفق ، ، ،

إدارة الزراعة والثروة السمكية

قطاع الشؤون الاقتصادية والتنمية

مجلس التعاون لدول الخليج العربية

قانون (نظام) المبيدات في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية

الهدف

المادة (١)

يهدف هذا القانون (النظام) إلى تنظيم عمليات إنتاج واستيراد وتداول المبيدات بدول مجلس التعاون.

تعريف

المادة (٢)

يقصد بالتعابير والمصطلحات التالية المعاني المبينة أمامها ما لم يقتض سياق النص غير ذلك:

المجلس	: مجلس التعاون لدول الخليج العربية.
دول المجلس	: دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية.
المجلس الأعلى	: المجلس الأعلى لمجلس التعاون لدول الخليج العربية.
الأمانة العامة	: الأمانة العامة لمجلس التعاون لدول الخليج العربية.
الدولة	: احدى الدول الأعضاء بمجلس التعاون لدول الخليج العربية.
الوزارة	: وزارة الزراعة أو الهيئة المسؤولة عن الزراعة في الدولة
الوزير	: الوزير المسؤل عن الزراعة أو رئيس الهيئة المسؤولة.
السلطة المختصة	: الجهة المسؤولة عن كل ما يختص بالمبيدات.

القانون (النظام) : قانون (نظام) المبيدات لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية

التسجيل : عملية تقييم البيانات العلمية الشاملة التي تبين نوعية وفعالية المبيد في المجال الزراعي ومدى فعاليته ضد الآفة المسجل لمكافحةها والتأكد من عدم خطورته على الإنسان والحيوان والبيئة بصفة عامة عند استخدامه طبقاً للبيانات المدونة على بطاقة المعلومات المعتمدة والتأكد من تسجيله في بلد المنشأ في هيئته الخام والمنتج النهائي والذي على أساسه تتم الموافقة على استيراده أو تصنيعه محلياً وتداوله ويتم إدراجه في سجلات السلطة المختصة تحت رقم معين إصدار شهادة تسجيل له حسب نموذج معين.

المبيد

: أي منتج كيميائي عضوي أو غير عضوي مخلوق أو طبيعي أو منتج أحيائي يضم عناصر من الكائنات الحية الدقيقة يستخدم في مكافحة الآفات (وتشمل أيضاً المواد الجاذبة والطاردة) أو كمنظمات النمو النباتية أو كمسقطات أوراق أو مجففات عامة أو منظمات النتج.

المبيد المقيد

: المبيد الوارد في قائمة المبيدات المقيدة التي يصدرها الوزير نظرا لخطورته عند الاستخدام ولا يسمح باستخدامه إلا بمعرفة الأشخاص المعتمدين وتحت إشراف الجهات الحكومية ذات العلاقة أو الشركات أو المؤسسات المتخصصة المصرح لها من قبل الوزارة.

المبيد المحظور

: المبيد الوارد في قائمة المبيدات المحظورة التي يصدرها الوزير نظرا لسميته العالية أو لتأثيره الضار على عناصر البيئة المختلفة ولا يسمح بتداوله.

التداول

: البيع أو العرض للبيع والتخزين أو الحيازة، سواء كانت دائمة أو مؤقتة أو النقل بأي وسيلة من الوسائل.

الاستيراد

: ادخال المبيدات الى الدولة لجهة عامة أو خاصة ، سواء كانت بالطرود البريدية أو الشحن مستقلا أو بصحبة مستوردين.

الآفة

: أي نوع أو سلالة أو نمط بيولوجي من الكائنات النباتية أو الحيوانية أو أي عامل ممرض أو مؤذ للنباتات والحيوانات أو المنتجات النباتية والحيوانية.

اللائحة التنفيذية : اللائحة التنفيذية الصادرة تطبيقاً لهذا القانون (النظام)

المادة (٣)

تتولى السلطة المختصة تسجيل المبيدات التي يجوز استيرادها أو تصديرها أو تصنيعها أو تداولها أو استخدامها في الدولة .

المادة (٤)

لا يجوز استيراد أو تصنيع أو تداول أي مبيد إلا بعد الحصول على ترخيص بذلك من السلطة المختصة بالدولة طبقاً للقواعد والإجراءات المنصوص عليها في هذا القانون (النظام) ولائحته التنفيذية.

المادة (٥)

يصدر الوزير بناء على اقتراح السلطة المختصة القرارات الآتية:

١. أنواع المبيدات المحظور استيرادها أو تداولها أو تصنيعها وتسمى قائمة المبيدات المحظورة وأنواع المبيدات المقيد استخدامها وتسمى قائمة المبيدات المقيدة.
٢. شروط واجراءات تسجيل المبيدات وحالات الغاء التسجيل.
٣. شروط واجراءات تصنيع وتجهيز واستيراد وتصدير وتداول المبيدات.
٤. اجراءات أخذ عينات المبيدات وتحليلها والاجراءات التي تتبع في نظم الطعن والتظلم وكيفية البت فيها.
٥. شروط واجراءات استخدام المبيدات وتحديد نسب المتبقيات المسموح بها في المنتجات الزراعية.
٦. شروط اعلان ونشر بيانات المبيدات المسجلة متضمنا شروط تداولها وتوصيات السلطة المختصة بشأن استخدامها.
٧. شروط اجراءات اتلاف المبيدات بالتنسيق مع الجهات ذات العلاقة.

المادة (٦)

تحدد الجهة المختصة بالدولة، الرسوم المستحقة طبقا لأحكام القانون (النظام) ولائحته التنفيذية.

المادة (٧)

للووزير السماح باستيراد بعض المبيدات المقيدة أو المحظورة لغرض البحث العلمي وفق الشروط المحددة في اللائحة التنفيذية.

المادة (٨)

للووزارة حق التفتيش على جميع الواردات والصادرات ومرافق التصنيع والتداول لأي مبيد من قبل موظفيها المعنيين في المحاجر الزراعية ونقاط التفتيش الجمركي على الحدود أو من توكل إليه الوزارة هذه المهمة وذلك لغرض التأكد من تنفيذ أحكام هذا النظام (القانون) وضبط الحالات المخالفة له.

المادة (٩)

يحق للموظفين الرسميين الذين لهم صفة الضبطية القضائية دخول الأماكن التي يدخل

نشاطها في أحكام هذا القانون (النظام) وذلك لغرض التأكد من تنفيذ أحكامه و ضبط الحالات المخالفة لأحكامه أو لأحكام أخرى مشابهة.

المادة (١٠)

يعتبر كل من قام بالاعمال التالية مخالفا لاحكام هذا القانون (النظام) سواء قام بها بنفسه او بشكل غير مباشر من خلال موظف أو وكيل:

١. تعمد تغيير أو تشويه أو اتلاف جزء من البيانات الايضاحية الملصقة على العبوة.
٢. فتح العبوة أو / واعداد تعبئتها بدون موافقة رسمية من السلطة المختصة.
٣. الداعية والاعلان عن أي مبيد دون أخذ موافقة من السلطة المختصة.
٤. منع أو عرقلة موظفي الوزارة المعنيين بتطبيق أحكام هذا القانون (النظام)
٥. استيراد أو تداول أو تصنيع أي مبيد بدون الترخيص اللازم .
٦. استيراد أو تداول أو تصنيع أي مبيد تالف أو مغشوش أو منتهى الصلاحية.

المادة (١١)

يترك لكل دولة تحديد العقوبات والغرامات اللازمة لمن يخالف أحكام هذا القانون (النظام) أو لائحته التنفيذية.

المادة (١٢)

١. للوزير اصدار اللائحة التنفيذية لهذا القانون (النظام) أو تعديلها بما يراه ضروريا للمصلحة العامة وفقاً لأحكام هذا القانون (النظام) والمعايير والاشتراطات التي حددتها الاتفاقيات الدولية ذات الصلة.
٢. تخطر الامانة العامة باللائحة التنفيذية التي تصدر أو أي تعديل عليها.

المادة (١٣)

يجوز للمتضرر من القرارات الصادرة تطبيقاً لأحكام هذا القانون (النظام) التظلم للوزير وفقاً لأنظمة التظلم المعمول بها في كل دولة.

المادة (١٤)

أي تعديل على هذا القانون (النظام) يجب أن يكون متفقاً عليه من قبل الدول الاعضاء، وأن لا يكون نافذاً إلا بعد اعتماده من قبل المجلس الأعلى، ويسري في شأن نفاذه ذات الإجراءات المنصوص عليها في المادة (١٥).

المادة (١٥)

يعمل بهذا القانون بشكل الزامي ويدخل حيز النفاذ بعد ستة أشهر من اقراره من قبل المجلس الاعلى.

**اللائحة التنفيذية
لقانون (نظام) المبيدات
لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية**

اللائحة التنفيذية لقانون (نظام) المبيدات

لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية

الفصل الاول

تعريفات

مادة (١)

في تطبيق احكام هذه اللائحة يكون للكلمات والعبارات الواردة فيها ذات المعنى المنصوص عليه في قانون (نظام) المبيدات لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية ما لم يقتضي السياق معنى آخر. كما يكون للكلمات والعبارات التالية المعنى المحدد قرين كل منها :

- الإضافات** : أي مادة كيميائية تضاف الى منتج المبيد لتعزيز تركيبته وليس لها تأثير إبادي تضاف لزيادة الكفاءة الإبادية للمنتج وتحسين خصائصه الطبيعية وتشمل المواد المساعدة والحاملة والخاملة والمذيبات والمواد المستحلبة أو أي مواد أخرى ولا تشمل أي مادة فعالة .
- اللجنة** : لجنة تسجيل المبيدات بالدولة .
- الإعلان** : الترويج لبيع المبيد واستعماله بواسطة المطبوعات أو الوسائل الالكترونية واللافتات والعرض والهدايا أو البيان العملي أو الحديث الشفهي .
- البيع** : يشمل العرض، الإعلان، الحيازة، النقل والارسال، الشحن، الإرسال أو التسليم للبيع أو للتبادل أو الترتيب مع أي شخص بأية وسيلة من الوسائل سواء للدراسة أو اي شي اخر .
- التكافؤ** : تحديد التماثل في عدم النقاوة والجانب السمي، فضلا عن خصائص المادة الكيميائية الموجودة أو المفترض أنها مواد متشابهة فنيا قد تنشأ من نفس الصناعة لتقييم ما اذا كانت تمثل مستويات مماثلة من المخاطر.
- ملصق العبوة** : كل المعلومات المكتوبة والمطبوعة والمرسومة أو المعلومات الملحقة بعبوة المبيد تشرح فيها تركيبه وخصائصه واستعمالاته والاحتياطات الواجب أخذها أثناء الاستخدام والفترة الآمنة لكل مبيد والشركة المنتجة والشركة المستوردة وطرق التخلص من العبوات وأية معلومات اخرى يتم طلبها .

التسويق	:	العملية الشاملة لترويج المنتجات بما في ذلك الاعلان والعلاقات العامة والخدمات الاعلامية والتوزيع والبيع في الاسواق المحلية والدولية .
التركيب	:	مستحضر مختلف من المكونات يهدف الى جعل المنتجات مفيدة وفعالة في تحقيق الغرض المرجو منها واعطاء الشكل النهائي للمبيدات عند بيعها .
المنشور/النشرات	:	أي شي ليس على شكل ملصق والذي يحتوي على مواد او تعليمات مكتوبة او مرسومة لغرض استعمال المبيد الموجود داخل العبوة وملحقة به.
التفتيش	:	هو التفتيش على المبيد من حيث مطابقته للشروط المنصوص عليها في هذه اللائحة .
المفتش	:	هو الذي يقوم بالتفتيش على المبيد .
النقل	:	نقل المبيد من مكان لآخر داخل البلد او من بلد المصدر الى بلد المستورد.
إعادة التعبئة	:	نقل المبيد من اي عبوة تجارية الى وعاء آخر، يكون أصغر في اغلب الأحيان لغرض البيع او التخلص او عند تعرض العبوة الاصلية للتلف .
تصنيع المبيدات	:	انتاج المبيد من مكوناته الاصلية .
إعداد المبيدات	:	إعداد المبيد في صور مستحضرات مختلفة مثل سائل ، مسحوق ، مسحوق قابل للبلل ، غاز ، حبيبات.. الخ.
صناعة المبيدات	:	جميع المؤسسات والافراد العاملين في تصنيع المبيدات وتركيبها او التعبئة أو تسويق وترويج منتجاتها.
المتبقيات	:	مقدار المبيدات التي تبقى بعد الاستعمال على البيئات المختلفة المحيطة .
التركيز	:	نسبة المادة الفعالة في المبيد.
العبوة	:	كمية معلومة من المبيد معبأة في وعاء مع غلاف واقى يستخدم لتوصيل المبيدات الى مستخدميها عبر قنوات توزيع بالجملة او التجزئة.
الوعاء	:	هو الذي يحتوي على كمية من المبيد باشكاله المختلفة، الصلبة، السائلة او الغازية.
المادة الفعالة	:	الجزء الفعال حيويًا في تركيب المبيد.
التخلص	:	أية عملية لإعادة استخدام أو تجديد أو اعدام أو عزل بقايا المبيد والعبوات المستخدمة والمواد الملوثة.
التوزيع	:	عملية عرض المبيدات في الاسواق المحلية أو الدولية من خلال القنوات التجارية.

- إدارات الإرشاد** : الوحدات المسؤولة في البلد المعني عن نقل المعلومات والتكنولوجيا والمشورة بشأن تحسين اساليب الزراعة، بما في ذلك انتاج السلع الزراعية ومناولتها وتخزينها وتسويقها .
- أساليب الاستخدام الأمثل للمبيد** : تشمل الاستعمالات الموصى بها رسمياً والمرخص بها نظرياً في ظل الظروف الفعلية اللازمة للمكافحة الفعالة والموثقة للافات ، وتشمل طائفة من مستويات استعمال المبيدات حتى أعلى مستوى مرخص به للاستخدام ، وتطبيقه بطريقة لا تترك الا اقل كمية مخلفات ممكنة من الناحية العملية.
- المكافحة المتكاملة للافات** : الدراسة الدقيقة لجميع الاساليب الفنية المتاحة لمكافحة الافات، ثم التكامل بين التدابير الملائمة التي من شأنها تثبيط نمو أعداد الآفات وابقاء استخدام المبيدات وغير ذلك من التدخلات عند مستويات مبررة من الناحية الاقتصادية مع خفض أو تقليل مستوى الاخطار التي تتعرض لها صحة الانسان والبيئة الى ادنى حد ، وتركز المكافحة المتكاملة من الافات على نمو المحاصيل السليمة مع أقل اخلال ممكن بالتنظيم الايكولوجي الزراعي وبذلك تشجع على استخدام اليات المكافحة الطبيعية للافات.
- الحد الاقصى للمتبقيات** : الحد الاقصى من تركيز متبقيات المبيد المسموح به قانوناً أو الذي يمكن قبوله في الاغذية أو المنتجات الزراعية أو الاعلاف أو عليها .
- معدات الوقاية الشخصية** : أية ملابس أو مواد أو معدات توفر الحماية من التعرض للمبيدات خلال تناولتها أو استعمالها، وتشمل في سياق المدونة (مدونة السلوك الدولية) ، كل من المعدات الواقية المصممة خصيصا والملابس الخاصة باستخدام المبيدات ومناولتها.
- السموم** : المواد التي يؤدي امتصاصها بكمية بسيطة نسبياً من جانب الانسان أو الحيوان أو النبات الى اضطراب في هيكل او في اداء الوظائف، مما يحدث ضرراً أو يسبب الوفاة .
- التسمم** : اثر المواد السامة في احداث تلف او اضطرابات بما في ذلك حالات التسمم البسيط.
- المنتجات (اومنتجات المبيدات)** : عنصر (عناصر) المبيد الفعال (الفعالة) وغير ذلك من العناصر في الشكل الذي تعبأ وتباع به .
- المخاطر** : احتمال وقوع تأثيرات عكسية صحية أو بيئية وشدة هذه التأثيرات عند التعرض للمبيد.

- السمية** : خاصية فسيولوجية تحدد قدرة المادة الكيماوية على احداث ضرر أو اصابة الكائن الحي بغير الطرق الميكانيكية .
- التاجر** : كل من يعمل في التجارة سواء في التصدير او الاستيراد او التوزيع المحلي .
- نمط الاستعمال** : مجموعة من الجوانب المتعلقة باستعمال المبيد بما في ذلك درجة تركيز المادة الفعالة في المستحضر المستعمل، معدل الاستعمال ووقت وعدد مراته، واطافة مواد اخرى اليه، وطرق الاستعمال واماكنه التي تحدد الكمية اللازمة وتوقيت استعمالها والفترة الواجب انقضاؤها قبل الحصاد .
- فترة الامان** : فترة ما قبل الحصاد وهي أقل فترة زمنية يجب تحقيقها ما بين تطبيق المبيد وبين جمع الانتاج والموصى بها من قبل المصنع لضمان التخلص من آثار المبيد أو وصول تركيز غير ضار بالمستهلك للتقليل من المتبقي الى الحد المسموح به.
- فترة التسجيل** : هي الفترة التي تبدأ من تاريخ الموافقة على تسجيل المبيد حتى انتهائها حسب ما تنص عليه اجراءات الموافقة .
- الاسم التجاري** : الاسم الذي يتم بموجبه تسجيل المبيد داخل الدولة و اصدار النشرات وملصقات العبوات والذي تم اقتراحه من قبل المسجل/ الشركة الذي منح له تسجيل المبيد بمقتضى هذه اللائحة، والذي يمكن ان يستعمل بواسطة هذا الشخص ليميز به هذا المنتج عن المنتجات الاخرى التي تحتوي على نفس المواد الفعالة ولايجوز التنازل عنه للغير من قبل الشركة المنتجة.
- الترخيص** : موافقة الوزارة على تداول المبيدات وفقا للاجراءات الخاصة بذلك .
- التصريح** : الموافقة الفنية المسبقة من الوزارة لاستيراد وتصدير المبيدات .

الفصل الثاني

تسجيل المبيدات

مادة (٢)

لجنة تسجيل المبيدات

تنشأ في كل دولة من دول المجلس لجنة لتسجيل المبيدات تسمى «لجنة تسجيل المبيدات» تكون مسؤولة عن تسجيل المبيدات في الدولة والقيام بالمهام التي توكل اليها ضمن بنود هذه اللائحة .

مادة (٣)

عضوية لجنة تسجيل المبيدات

يصدر الوزير قرارا بتشكيل لجنة تسجيل المبيدات مكونة من الجهات ذات العلاقة ويحدد آلية عملها ولوائحها الداخلية .

مادة (٤)

اختصاصات لجنة تسجيل المبيدات

- دراسة طلبات التسجيل المقدمة الى السلطة المختصة ومراجعتها .
- التحقق من ان البيانات المقدمة في طلب التسجيل تتفق مع شروط التسجيل كما هي مبينة في المادة (٦) من هذه اللائحة، ويمكن للجنة أن تستعين بالخبراء في هذا المجال .
- اعتماد نماذج تسجيل المبيدات (يصمم نموذج لهذا الغرض) .
- تحديد المبيدات التي يسمح بإدخالها ضمن برنامج التسجيل .
- تقوم اللجنة بتكليف بعض المختصين بتقييم أداء وفعالية وتأثير المبيدات المسجلة على صحة الانسان والحيوان والبيئة.
- تلقي نتائج تقييم المبيدات .
- تجتمع اللجنة دوريا لمراجعة طلبات التسجيل الواردة والتوصية الى السلطة المختصة بتسجيل المبيدات التي استوفت جميع شروط التسجيل المنصوص عليها في هذه اللائحة .
- تصدر اللجنة القرار بشأن الموافقة من عدمها على تسجيل المبيد .

- تضع اللجنة القواعد والطرق المتعلقة بالحفاظ على سرية المعلومات ، وكيفية حفظ السجلات السرية وتحديد من له حق الاطلاع عليها.
- سرية المعلومات وحمايتها :
- سيتم التعامل مع المعلومات المقدمة في طلب تسجيل المبيد على أنها ملك لطالب التسجيل وسيتم الحفاظ عليها في ملف سري لدى الجهة المختصة ويتم استخدامها لغرض الفحص فقط
- ب- لن يتم الكشف عن هذه المعلومات أو استخدامها لغرض تقييم تسجيل أي مبيد آخر وبشكل يضر بمصالح طالب التسجيل إلا إذا كانت هناك موافقة كتابية من جانب مالك المعلومات أو إذا كانت الفترة التي تخضع فيها المعلومات للحماية قد انتهت .
- ت- لا يتم التعامل مع أي معلومات معروفة للعامة أو متاحة لهم على أنها معلومات سرية .
- ث- سيتم تحديد المعلومات السرية في الوثائق وقائمة الوثائق المقدمة من جانب المتقدم بطلب تسجيل المبيد .

مادة (٥)

التسجيل

- لا يجوز استيراد أو إنتاج أو إعادة تعبئة أو تداول المبيدات الا بعد تسجيلها لدى السلطة المختصة طبقا للقواعد والاجراءات المنصوص عليها في قانون (نظام) المبيدات وهذه اللائحة.
- يراعى عند تسجيل المبيدات القواعد الصادرة عن منظمة الاغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية التابعتين للأمم المتحدة .

المادة (٦)

طلب التسجيل وشروطه

على الشركات أو المؤسسات أو المصانع التي ترغب في تسجيل أو إعادة تسجيل أو تغيير تسجيل

مبيد مستحضر أو مادة خام التقدم بطلب إلى السلطة المختصة على النموذج المعد لهذا الغرض بالإضافة إلى ملف يحوي المستندات الآتية:

١. اسم المركب .
٢. معلومات وافية عن الخواص الطبيعية والكيميائية للمركب .
٣. شهادة تسجيل تفيد بأن المبيد مسجل ويستخدم في بلد المنشأ ، (باللغة العربية أو الإنجليزية) معتمدة من الجهة المختصة في بلد المنشأ ومصدقة من سفارة الدولة في ذلك البلد ، وفي حالة أن المبيد المطلوب تسجيله غير مسجل في بلده الأصلي وينتج فقط مادته الفعالة أو المستحضر لغرض التصدير ويتم استيراده مباشرة من نفس المصنع يجب تقديم الوثائق الرسمية التي تفيد بتسجيل المبيد في بلدين على الأقل من بلدان الاتحاد الأوروبي أو اليابان أو الولايات المتحدة الأمريكية أو كندا ويجب اعتماد هذه الوثائق من سفارة الدولة في تلك الدول.
٤. طلب اجراء التجارب على المركب المطلوب تسجيله باللغة العربية والانجليزية على النموذج المعد لذلك وخاصة اجراء التحاليل اللازمة لتسجيل المبيد .
٥. معلومات عن طرق التخزين والتخلص من العبوات المستعملة للمبيد وأي كميات زائده منه وأي معلومات اخرى يرى بأنها ضرورية لغرض التسجيل .
٦. شهادة ضمان من الشركة المصنعة بجودة المبيد مصدقة ومعتمدة من سفارة الدولة .
٧. شهادة تحليل مستحضر المبيد معتمدة من الجهة المختصة في بلد المنشأ على أن تكون مفصلة بحيث يذكر فيها المادة (المواد) الفعالة والمائتة ، وأن تكون هذه الشهادة وفق الطرق المعتمدة لدى الاتحاد الدولي للكيمياء النظرية والتطبيقية (IUPAC) و(-CI PAC) ومنظمة الأغذية والزراعة (FAO) وذلك من أحد المختبرات المحايدة و المصنفة كمختبرات معايرة الجودة (GLP - Good Laboratory Practice) التي تفيد بأن مواد المستحضرات تتوافق نوعيا وكميا مع المواد المكونة للمبيد، ومصدقة من سفارة الدولة في بلد المنشأ.
٨. بيانات مصدر (المادة الفعالة) وشهادة من هيئة حكومية تثبت المصدر (المصنع للمادة الفعالة).

٩. خطاب من الشركة الأم تؤكد أن (المادة الفعالة) قد تم تصنيعها وتركيبها في المركز الرئيسي أو أحد فروع الشركة وذلك بالنسبة للمبيدات التي تصنع أو تجهز في بلد آخر غير البلد الذي يتواجد فيه المركز الرئيسي للشركة.
١٠. تقديم دراسات تفصيلية للمادة الفعالة والمستحضر صادرة من جهة رسمية ومحلية أو الجهات الدولية ذات العلاقة و مختبرات محايدة معتمدة على الآتي :
- أ- السمية الحادة، التغذية تحت المزمنة، التسمم المزمّن والسرطنة، التسمم العصبي المتأخر، التشوه الخلقي والتناسلي، التأثير المطفر.
- ب- مصير المركب في النباتات ومكونات البيئة.
١١. تقييم الأخطار لمبيدات الأفات الزراعية على المستهلك (MRLs-NOAEL-PHI).
- ت- التسمم البيئي (التأثير على الكائنات الحية غير المستهدفة، تسمم الأحياء المائية، التراكم في الأحياء المائية، التأثير على ديدان الأرض، التأثير على الطيور، التأثير على الأعداء الحيوية وعلى نحل العسل والملقحات).
٢١. نسخة أصلية من ملف البيانات الفنية الخاص بالمبيد باللغتين العربية أو الإنجليزية ويجب أن تتضمن بيانات تفصيلية للمبيد حسب مواصفات منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية.
١٣. دراسات أو تقارير أو بحوث منشورة صادرة عن جهات علمية معتمدة من إحدى دول الاتحاد الأوروبي، الولايات المتحدة الأمريكية، اليابان، كندا، أو أية جهة أخرى تعتمدها السلطة المختصة عن تجارب الفعالية لدعم الاستعمالات المقترحة للمبيد.
٤١. نسخة من مقترح ملصق العبوة الذي يشمل المعلومات عن المادة الفعالة للمبيد والاسم التجاري المقترح للمبيد الذي سيتم استخدامه في البلد.
١٥. نسخة ملصق عبوة المبيد المسجل في بلد المنشأ يحتوي على جميع المعلومات الخاصة بالمبيد (باللغة العربية أو الانجليزية).
١٦. عينات أصلية للمبيد يحدد عددها وكمياتها حسب نوعية التجارب المطلوب إجراؤها.

١٧. عينات قياسية من المادة الفعالة (المواد) مع عينة أصلية لمستحضر المبيد وذلك لتأكيد اختبارات الجودة.
١٨. إذن تفويض من الشركة المنتجة بتسجيل المبيد في البلد المعني.
١٩. نسخة من ملخص التقييم (المونوجراف) الصادر من إحدى الجهات المرجعية في حالة طلبها من السلطة المختصة ويشمل الملحق رقم (١) قائمة بالمعلومات الفنية المطلوبة للتسجيل .
٢٠. تحدد معلومات الاختبارات والمعلومات الفنية وفقا للملحق رقم (٢) .
٢١. أية بيانات اخرى سارية المفعول تطلبها السلطة المختصة.

مادة (٧)

تقرير اللجنة حول طلب التسجيل

- بناء على النتائج المخبرية والحقلية والمكتبية الواردة إلى اللجنة وبعد التقييم تتخذ اللجنة التوصيات التالية:
- الموافقة على تسجيل المبيد أو إعادة تسجيله حيث تقوم بالتوصية إلى السلطة المختصة للتسجيل المبيد أو إعادة تسجيله ، وعند صدور أو إعادة التسجيل ، تقوم اللجنة بالتالي :
 - وضع رقم تسجيل للمبيد الذي تم تسجيله أو الذي تم إعادة تسجيله.
 - إصدار التعليمات لمسجل اللجنة بإدخال المبيد في قائمة المبيدات المسجلة .
 - إرسال شهادة التسجيل أو إعادة تسجيل المبيد إلى طالب التسجيل مع الموافقة على الملصق المقترح إلصاقه على عبوة المبيد .. أو
 - رفض تسجيل المبيد أو إعادة تسجيله : يتم إعلام طالب التسجيل أو إعادة التسجيل بالرفض مع بيان أسباب الرفض والتي يمكن أن تكون من بينها الأسباب الآتية :
 - المعلومات الموجودة بطلب التسجيل أو إعادة التسجيل ناقصة أو غير صحيحة.
 - المتبقي (المتبقيات) تتميز بصفة الثابت أكثر من اللازم وأنها سامة أثناء عملية التكسر للمبيد .

- المبيد غير مؤثر وأنه سام للنبات.
- المبيد يشكل خطورة على صحة الإنسان والحيوان والبيئية لا تسمح باستعماله.
- هناك منتجات أخرى متاحة بالسوق ولها نفس الكفاءة أو أكثر ولكنها أقل خطورة على صحة الإنسان والحيوان والبيئية.
- المبيد تم حظره أو قيد استخدامه بشدة في بلد آخر ذو برنامج تسجيلي أو أن مخاطر استخدام المبيد تفوق الفوائد المتوقعة منه تحت الظروف الاقتصادية والاجتماعية.
- طرق تحليل المبيد ليست من الطرق المعتمدة لدى منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية.

مادة (٨)

عند موافقة اللجنة على تسجيل مبيد يجب أخذ الاعتبارات التالية :

- مدى الحاجة لمثل هذا المبيد بناء على فائدته المتوقعة.
- انخفاض خطورته على صحة الإنسان والحيوان والبيئية.
- المبيد غير محظور من قبل الوزارة أو أي بلد آخر وتقوم اللجنة بالتحقق من ذلك من خلال الاتصال بكل من منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية أو أية منظمة دولية أخرى ذات علاقة بالمحافظة على البيئة.

مادة (٩)

التجارب الحقلية والعملية

- لا يتم تسجيل المبيد إلا بعد التحقق من مطابقته للمواصفات الكيميائية والطبيعية الواردة في الوثائق المصاحبة لطلب التسجيل وأخذ بصمته التي يتم تسجيله بموجبها بناء على نتائج التحاليل التي تجرى بالجهات المختصة. وبعد ثبوت كفاءة المبيد الحيوية بناء على التجارب التي تجرى بمعرفة « الجهات القائمة بالتجارب » والتي تحدد من قبل اللجنة وذلك لمدة ثلاث مواسم زراعية متماثلة ومتتالية بما في ذلك المبيدات الحيوية. وفي جميع الاحوال يكون المواسم الاخير للتجربة على المستوى التوسعي.

— يتحمل طالب التسجيل أو إعادة التسجيل تكلفة التجارب العملية والحقلية والإعمال المكتبية التي تجرى في إطار العمل على تسجيل المبيد وذلك بالتنسيق مع اللجنة أو السلطة المختصة والجهة (الجهات) العلمية بالدولة التي ستقوم بإجراء الاختبارات.

مادة (١٠)

إصدار شهادة التسجيل

تصدر السلطة المختصة ، بعد إخطارها بالموافقة من اللجنة ، شهادة تسجيل المبيد.

مادة (١١)

ملصق العبوة

— تتولى السلطة المختصة اعتماد ملصق العبوة الخاص بالمبيد والذي يسري لمدة صلاحية المبيد بناء على توصية من اللجنة ، ويجب أن يتضمن البيانات التالية مكتوبة باللغة العربية والانجليزية بخط واضح لا يسهل محوه ويتناسب مع حجم العبوة :

— الاسم التجاري - الاسم الشائع - التركيب - المادة الفعالة ونسبتها - المواد ذات النشاط السطحي - المذيب أو المادة المائية - الاستعمالات وطريقة الاستخدام - احتياطات الامان - الاسعافات الاولية - العقار المضاد للتسمم - فترة الامان قبل الحصاد طبقاً لما يحدده المختبر المختص بالدولة - توصيف المركب تبعاً للمخاطر وفقاً لتقسيم منظمة الصحة العالمية - بيانات تحديدية عن مخاطر المركب - طرق التخلص من العبوات الفارغة - الشركة المنتجة وعنوانها والشركة المستوردة وعنوانها - تاريخ التصنيع - تاريخ إنتهاء الصلاحية - رقم التسجيل المحلي - سعة العبوة - العلامات الخاصة بالاحتياطات الواجب اتخاذها عند تداول واستعمال المركب .

— في حالة وجود مبيد ذو تركيز عالي سبق تسجيله وكانت شهادة تسجيله الأصلية تحتوي على التركيزات الأقل والتي سجلت واستعملت في البلد الأصلي فيمكن السماح باستيراد تركيبات أقل من هذا المبيد ويجب إعداد بطاقة منفصلة لمعلومات السلامة لمحتويات المركب وأن تكون هذه المعلومات مرضية ويعطى لها رقم تسجيل جديد.

— عندما يقترح تغيير الاسم التجاري، أو المصق، أو النشرة، أو العبوة أو استعمال المبيد الذي تم إعطائه رقم تسجيل فإن الشخص الذي تمت الموافقة على منحه التسجيل يجب أن يخطر اللجنة كتابة بحسب ما تنص عليه هذه اللائحة.

مادة (١٢)

صلاحية شهادة التسجيل

تسري صلاحية شهادة التسجيل لمدة خمس سنوات من تاريخ صدورها، ويجوز تجديد التسجيل على أن يقدم صاحب الشأن طلب لإعادة تقييم الكفاءة الحيوية من بداية السنة الخامسة لسريان الشهادة.

مادة (١٣)

التنازل عن شهادة التسجيل

لايجوز التنازل للغير عن شهادة التسجيل إلا في حالة انتقال ملكية الجهة مسجلة المبيد إلى الغير وبعد موافقة السلطة المختصة.

مادة (١٤)

رفض طلب تسجيل مبيد

— عندما يتم رفض تسجيل مبيد للأسباب المذكورة بالمادة (٧) من هذه اللائحة، يجب على اللجنة أن تبلغ صاحب الطلب كتابياً بخصوص الرفض وأسبابه. وإذا كان سبب الرفض هو نقص المعلومات عن المبيد، فيجب على مقدم الطلب أن يستوفيه خلال مدة زمنية محددة.

— إذا لم يستوف صاحب الطلب شروط التسجيل خلال الفترة المنصوص عليها يسقط الطلب تلقائياً ويجب تقديم طلب جديد وبالشروط المنصوص عليها.

مادة (١٥)

إلغاء أو تعديل التسجيل

إلغاء التسجيل :

يعتبر تسجيل المبيد لاغياً في الحالات التالية :

- إذا لم يتم تجديد شهادة التسجيل في البلد الأصلي خلال (٦) شهر من تاريخ انتهاء صلاحيتها.
- إذا ثبت بأن التسجيل وتداول المبيد قد تم إلغائه في البلد الأصلي أو أن استعماله قد تم حظره من قبل الوزارة بناء على توصيات منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية أو الوكالة الأمريكية لحماية البيئة أو الاتحاد الأوروبي. وفي هذه الحالة يعطى للمبيد فترة شهرين ليتم إعادة تصديره وسيتم اتخاذ الإجراءات القانونية اللازمة تجاه الطرف المستورد في حالة عدم إبلاغه عن هذه الظروف.
- إذا ما كان التسجيل مبني على معلومات خاطئة أو وثائق مزورة.
- إذا ما كان واضحاً أن الطرف المستورد لم يلتزم بالملصق المعتمد من لجنة تسجيل المبيدات أو أن الملصق غير كامل أو تم إحداث تغيير في تاريخ صلاحية المنتج .
- يمكن للوزارة أن تقوم بإلغاء تسجيل المبيد بناء على توصية من اللجنة ولكن عليها أن تشرح الأسباب أو السبب لمثل هذا الإلغاء .
- إذا ما طلب صاحب التسجيل إلغاء تسجيل المبيد.
- إذا أضح للجنة أن استمرار التسجيل أصبح غير مرغوب فيه على خلفية ضرره لصحة الإنسان والحيوان والبيئة.
- المبيد أصبح غير فعال للإغراض التي سجل من أجلها.
- أي اختراق للشروط التي على أساسها منح التسجيل.
- إذا رأت اللجنة ، بعد التسجيل أن هناك حقائق جديدة أو ظروف لم تكن واضحة من قبل تستوجب إلغاء التسجيل .

— إذا ما تبين أن الغرض المستخدم من أجله المبيد لم يعد مرغوباً على خلفية الضرر الذي قد يلحق بصحة الإنسان والحيوان أو البيئة فيحق للجنة أن تعدل في تسجيل المبيد وتحدد السلطة المختصة الآلية اللازمة لمعالجة ما يترتب على هذا الإلغاء ومسؤولية الأطراف المعنية .

— تحدد السلطة المختصة الآلية اللازمة لمعالجة ما يترتب على هذا الإلغاء ومسؤولية الاطراف المعنية.

تعديل التسجيل :

١. يعامل طلب تعديل التسجيل كطلب جديد في حالة القيام بتغييرات جوهرية مثل:

أ- الاسم التجاري واسم المادة الفعالة ونسبة التركيز ونوع المستحضر.

ب- أي تعديلات في الخصائص الفيزيائية والكيميائية للمبيد .

ج- التعديل في التصنيع مثل عمليات التصنيع الخاصة بدرجة نقاوة المادة الفعالة أو عمليات التركيب والتي لم يكن قد تم تحديد المعادل لها .

د- أي تعديلات أخرى ترى الجهة المعنية أنها مؤثرة .

٢٢. في حالة كون طلب التعديل مرتبط بطرق الاستخدام أو إضافة محاصيل أو حشرات أو أمراض أو أعشاب أو معدل الاستخدام أو فترة ما قبل الحصاد PHI يجب أن يقدم الطلب الى السلطة المختصة في الاستمارة الخاصة مرفق به الوثائق والبيانات الآتية :

أ- رقم التسجيل وأسم المبيد.

ب- الاسم الكامل لصاحب التسجيل والعنوان.

ت- أسباب التعديل.

ث- طرق الاستخدام الجديدة المقترحة بالمقارنة مع طرق الاستخدام الحالية.

- ج- نسخة من الملصق الجديد المقترح والحالي.
- ح- شهادة التسجيل .
- خ- بيانات علمية لدعم الطلب مثل دراسة الفعالية والمتبقيات.
- د- معلومات الكفاءة أو (التقييم الحيوي) عند إضافته إلى آفات جديدة.
- ذ- إذا كان التعديل يتعلق بإضافة محصول جديد أو زيادة في جرعة الاستخدام ترفق بيانات عن الفعالية على الآفات المستهدفة وسلامة المحاصيل والمعلومات الخاصة بالنسبة المتبقية على المحاصيل.
- ر- إذا كان التعديل يتعلق بتقليل فترة ما قبل الحصاد يرفق بيانات بالمعلومات الخاصة بالحد الأقصى للمتبقيات على المحصول على أن تكون تلك البيانات معتمدة من الشركة المنتجة أو بلد المنشأ ومدونة على الملصق الأصلي له على أن تكون نتائج التجارب داخل الدولة هي الأساس.
٢. في حالة تعديل اسم او عنوان صاحب التسجيل أو تصميم أو مكونات عبوة المبيد أو حجم العبوة أو أية تعديلات ثانوية للمبيد المسجل على صاحب التسجيل تقديم طلب بذلك مرفقا به المستندات والبيانات الآتية :
- ٤- المستندات والبيانات المطلوبة:
- اسم المبيد ورقم التسجيل.
 - اسم وعنوان طالب التسجيل .
 - أسباب التعديل.
 - تحديد ما يراد تعديله والمقارنة بين القديم والجديد.
 - تاريخ التعديل.

ب- في حالة التعديل في اسم طالب التسجيل ، يجب تقديم صورة من السجل التجاري الجديد الصادر من الجهة المختصة .

مادة (١٦)

إعادة التسجيل

في حالة طلب إعادة التسجيل المبيد ، يجب على طالب التسجيل أن يقدم طلبه لنفس المبيد ضمن الفترة الزمنية السارية لتسجيل المبيد ويجب أن يكون طلبه مدعماً بالوثائق التالية :

- شهادة تسجيل المبيد سارية المفعول صادرة من السلطات المعنية في البلد الأصلي للمبيد .
- طلب شهادة تسجيل سارية المفعول صادرة من السلطات المعنية في البلد الأصلي إذا كان صادرة هناك .

ويتم النظر في هذا الطلب بذات الاجراءات المقررة للتسجيل لأول مرة ويجب مطابقة الخواص الطبيعية والكيميائية وبصمة المبيد الذي تم تسجيله بموجبها ويقتصر إجراء التجارب على إعادة تقييم الكفاءة الحيوية لموسمين زراعيين .

مادة (١٧)

المبيدات المحظورة والمقيدة

تحدد انواع المبيدات المحظورة وانواع المبيدات المقيد استخدامها وفقا للملحقين رقم (٣) ورقم (٤) وتمثل الحد الادنى .

مادة (١٨)

رسوم تسجيل المبيد

- تقوم الوزارة المسؤولة بتحصيل رسوم التسجيل والغير قابلة للاسترداد وفقا للملحق رقم (٥) وهي تمثل الحد الادنى للرسم .
- تشمل الرسوم كافة مصاريف التجارب الحقلية والمعملية والأعمال المكتبية والتي يتطلبها تسجيل المبيد .

الفصل الثالث

تصنيع وتحضير المبيدات

مادة (١٩)

شروط تصنيع وتحضير المبيدات

- لايجوز تصنيع أو تجهيز أي نوع من المبيدات إلا إذا كان مسجلاً بالدولة ومرخص له بالتصنيع أو التجهيز من السلطة المختصة.
- لايجوز تصنيع أو تجهيز المبيدات التي تم حظرها من قبل الوزارة أو التي تم حظر تصنيعها أو تداولها في بلدها الأصلي أو تلك التي تمت التوصية بعدم تصنيعها أو تجهيزها أو تداولها من قبل المنظمات أو الهيئات الدولية ذات العلاقة.
- تراعى التشريعات الخاصة بالتصنيع في كل دولة.

مادة (٢٠)

يقدم طلب تصنيع أو تجهيز المبيدات إلى السلطة المختصة مرافقاً بالوثائق والمسوغات التالية :

- اسم المبيد: الاسم الشائع، الاسم الكيميائي ومجموعات المبيدات التي ينتمي إليها.
- نوع المبيد: مبيد حشري ، مبيد فطري ، مبيد بكتيري ، مبيد قوارض ، مبيد اعشاب ، مبيد عنكب الخ.
- طبيعة المبيد: كيميائية أو بيولوجية.
- أسم المادة الفعالة ونسبتها.
- نوع تجهيز المبيد: سائل ، مسحوق ، مسحوق قابل للبلل ، غاز ، حبيبات ... الخ.
- معلومات كاملة عن المادة (المواد) الفعالة.
- المادة (المواد) المضافة.
- نوع مادة الوعاء : ورق ألومنيوم ، ورق مقوي ، بلاستيك الخ.
- حجم وزن العبوة: كيلوجرام ، لتر، باوند أو أجزاء منها.

- خصائصه الكيميائية والطبيعية كما هي موضحة من الشركة المصنعة.
- السمية للإنسان والحيوان والنبات والتأثير على النحل والأسماك والديدان الأرضية والكائنات النافعة الأخرى والتأثيرات الجانبية.
- طرق تحليل المبيد ومتبقياتہ في النبات والتربة والبيئة المحيطة.
- تأثير المبيد على البيئة واستخدامه للمحاصيل والآفات ومعدل الإستخدام والفترات الفاصلة بين المعاملات لكل محصول.
- الملصق الإرشادي المقترح والذي سيتم تثبيته على علبه المبيد.
- نسخة سارية المفعول من شهادة تسجيل المبيد في بلده الأصلي.
- شروط العينة القياسية للمبيد كما تم تحديدها من قبل لجنة المبيدات لاختبارات مراقبة الجودة .
- نسخة سارية المفعول من تسجيل المبيد بالدولة.

مادة (٢١)

إصدار تراخيص إقامة مصنع تصنيع وتجهيز المبيدات

- في حالة موافقة السلطة المختصة على منح ترخيص تصنيع أو تجهيز المبيدات يصدر قرار من الوزير أو رئيس السلطة المختصة بتوصية من السلطة المختصة بإصدار قرار بالترخيص وتتولى إخطار صاحب الطلب كتابياً بذلك.
- لا يجوز تصنيع أو تجهيز أو إعادة تعبئة مبيدات الآفات المسجلة إلا في مصنع مخصص لذلك .. ويقدم طلب الترخيص بالتصنيع أو التجهيز أو إعادة التعبئة إلى السلطة المختصة بالدولة مستوفياً كل شروط الجهات ذات العلاقة.
- يسري الترخيص لمدة ثلاث سنوات من تاريخ صدوره .. ويجوز تجديده بذات الشروط والإجراءات ولنفس المدة، على أن يقدم طلب التجديد قبل نهاية مدة الترخيص .. ويلغى الترخيص بقرار من السلطة المختصة في حالة مخالفة شرط من شروطه.
- يترك تحديد رسوم إصدار الترخيص إلى الدولة المعنية.

مادة (٢٢)

شروط مزاوله مهنة تصنيع أو تجهيز المبيدات

- لا يجوز تداول أي نوع من أنواع المبيدات المحلية الصنع سواء كان مصنع أو مجهز أو معاد تعبئته إلا بعد تحليل عينات منه بمعرفة المختبرات المتخصصة والمعتمدة بالدولة، وفي حالة تعذر ذلك يتم إرسالها إلى أحد المختبرات المرجعية الدولية.
- لا يجوز للمرخص له بالتصنيع أو التجهيز في إنتاج المبيدات أن يزاول نشاطه بالنسبة للمبيدات فائقة الخطورة والمسجلة بالدولة إلا بعد الحصول على إذن خاص بالتصنيع أو التجهيز أو الإتجار فيها من السلطة المختصة ويسري هذا الإذن لمدة سريان الترخيص أو التجهيز أو الإتجار وأن يتم تجديد الإذن بذات الشروط والإجراءات المنصوص عليها في هذه اللائحة، وأن تتميز عبوات هذه المبيدات بطاقات إستدلالية خاصة مميزة بلون مختلف عن البطاقات الإستدلالية لباقي المبيدات، ويجب أن يكون المدير الفني المسئول عن المصنع أو المتجر مؤهلاً (ذات مؤهل زراعي عالي).
- لا يجوز للمصانع والمتاجر والمخازن المرخص لها بتصنيع أو تجهيز أو الإتجار في المبيدات طبقاً لأحكام هذا القانون (النظام) ، تصنيع أو تجهيز أو الإتجار في أية مواد أخرى غير المبيدات المسجلة أو المرخص بها.
- على كل من يرخص له بتصنيع أو تجهيز أو الإتجار في المبيدات أن يمسك سجلاً مرقماً ومختوماً بختم الوزارة لقيود حركة المبيدات المصنعة أو المجهزة والتي يتم الإتجار فيها، ويحفظ بهذا السجل لمدة خمس سنوات من تاريخ آخر قيود فيه، ويجب تقديمه لمن لهم صفة الضبطية القضائية عند كل طلب.
- على كل مصنع لصناعة أو تجهيز المبيدات أن يضع أرقام مسلسله لكل كمية من منتجاته توضح تاريخ الصنع والصلاحية ورقم اللوط والتشغيله والكمية الكلية .. ويعلم السلطة المختصة بإنتاجه الشهري بما في ذلك معلومات عن كل كمية يتم تصنيعها أو تجهيزها.
- يجب أن تتعهد الجهة الطالبة لترخيص تصنيع أو تجهيز مبيدات الآفات تعيين كفاءات علمية متخصصة في مجال المبيدات مثل الهندسة الكيميائية أو علوم الكيمياء أو الزراعة تخصص مبيدات.

مادة (٢٣)

على المصنع أن يقوم بعمليات إختبار ومراقبة الجودة لكل كمية يتم تصنيعها أو تجهيزها من المبيد ويزود السلطة المختصة بنسخ منها، ويجب أن تشمل:

- تركيز أو نسبة المادة (المواد) الفعالة (الوزن/الوزن أو الحجم/الوزن الحجم/الحجم) ويجب أن لا تزيد نسبة الخطأ عن +٥٪ من المادة الفعالة كما هو منصوص عليه من قبل المنظمات الدولية.
- الصفات الفيزيوكيميائية كما هو منصوص عليه من قبل المنظمات الدولية.
- ثبات المبيد عند درجات الحرارة العالية وصلاحيته (بعد إسبوعين عند درجة حرارة ٥٤مئوية).
- إختبار الصفات الأخرى للمبيد مثل قابليته للخلط مع مبيدات أخرى ودرجة الإستحلاب والإنتشار في الماء والإختبارات الأخرى كما هو موصى به من قبل المنظمات الدولية.

مادة (٢٤)

يشترط في جميع مصانع إنتاج أو تجهيز المبيدات ما يلي :

- الحصول على الموافقات الضرورية لإقامة المصنع من السلطة التنفيذية بالدولة.
- توفر المختبرات اللازمة القادرة على إجراء إختبارات تأكيد الجودة.
- توفر وحدة بالمصنع قادرة على التخلص من المبيدات أو تدويرها أو التعاقد مع جهة متخصصة في هذا المجال.
- توفر إمكانيات الإسعافات الأولية.
- توفر حجرات خاصة لاستحمام العمال وتغيير ملابسهم.
- القيام بفحص طبي دوري للعمال بالمصنع.
- التوافق مع اي تطور في شروط بناء المصنع.

مادة (٢٥)

إجراء تعديل في مخزن أو متجر المبيدات

يتعين على المرخص له إخطار السلطة المختصة كتابة باي تعديل يرغب في إجراءه بالمحل أو المخزن المرخص له وذلك قبل ٣٠ يوماً من إجراء التعديل، وفي حالة الموافقة يتم التأشير به في أصل الترخيص وفي السجل الخاص بقيد المحلات والمخازن التجارية.

الفصل الرابع

شروط وطرق استخدام وتحليل المبيدات والحد المسموح به من المتبقيات

مادة (٢٦)

- على المزارع أو المكلف باستخدام المبيد أن ينفذ التعليمات الواردة بملصق وعاء المبيد وخاصة فيما يتعلق بطريقة الإستعمال، والفترة الآمنة والمحاصيل التي ستتم معاملتها أو رشها والإحتياطات الواجب أخذها أثناء المعاملة أو الرش.
- المحصول الذي تتم معاملته لا يجب أن يتم تسويقه داخلياً أو خارجياً قبل إنتهاء فترة الأمان المنصوص عليها في ملصق العبوة.
- يصدر الوزير المختص بناء على توصية من السلطة المختصة قراراً بالحدود القصوى لمتبقيات المبيدات المختلفة على المحاصيل.
- يصدر الوزير بناء على توصية السلطة المختصة قراراً يمنع المنتجات النباتية والحيوانية التي تحتوي على متبقيات مبيدات أعلى من المعدل المسموح به من بيعها بالأسواق أو المحلات التجارية.
- أية شروط أخرى تراها السلطة المختصة.

مادة (٢٧)

الحدود القصوى لمتبقيات المبيدات

على السلطة المختصة عند وضعها للحدود القصوى لمتبقيات المبيدات الإسترشاد بجدول

منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية بخصوص الحدود القصوى المسموح بها لمتبقيات المبيدات المختلفة على المنتجات النباتية والحيوانية بالدولة.

مادة (٢٨)

تحليل المبيدات

- يتولى المختبر المختص تحليل عينة المبيد وفقاً لطريقة تحليل المبيد المعتمدة عالمياً والمدونة بملف تسجيل المبيد وإصدار شهادة التحليل وإرسالها إلى السلطة المختصة.
- تقوم السلطة المختصة بإخطار صاحب الشأن بنتيجة التحليل.
- يجرى التحليل بغرض التسجيل أو إعادة التسجيل أو الإفراج الجمركي أو إعادة التعبئة أو السماح بالتداول أو التجريب أو التصنيع أو التجهيز.
- تشمل تحاليل المبيد: مراقبة الجودة ، المتبقيات ، الشوائب وغيرها من التحاليل التي تطلب في أي مرحلة من مراحل إجراءات تسجيل المبيد أو إستيراده أو تصديره أو تصنيعه أو مراقبته أثناء التسويق أو الإستعمال على أن يتم ذلك في مختبرات مرجعية في الدولة أو خارجها وبالطرق المعتمدة دولياً من المنظمات الدولية (منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية) مثل هذا النوع من التحاليل.

الفصل الخامس

شروط وطرق الإستيراد والتصدير والتفتيش والإفراج عن المبيدات

مادة (٢٩)

الحصول على رخصة إستيراد مبيد

- تقوم السلطة المختصة بعد تسلمها طلب رخصة إستيراد مبيد أو تجديدها على النموذج المعد لذلك وعلى النحو المبين في مواد هذه اللائحة بالتالي :
- الموافقة على الطلب .. ويكون سريان الترخيص لمدة سنة ميلادية ويجدد لنفس المدة

وبنفس الشروط. أو رفض الطلب واطار الطالب بمبررات الرفض لأحد الأسباب التالية:

- الطلب متعلق بمبيد غير مسجل بالدولة.
- المعلومات المرفقة مع الطلب غير كاملة.
- المكان المخصص للبيع أو للتخزين غير ملائم لهذا الغرض وإن إستعمال مثل هذا المكان قد يعرض صحة الإنسان والحيوان والبيئة للخطر.
- وفي حالة رفض طلب الترخيص لأسباب نقص المعلومات تقوم السلطة المختصة بإخطار صاحب الطلب كتابياً موضحة له النقص في المعلومات .. ويمكن لصاحب الطلب أن يستوفي هذه المعلومات خلال وقت معين يتم تحديده .. وفي حالة عدم إستكمال المعلومات في الوقت المحدد يلغى الطلب ويتحتم على صاحبه تقديم طلب جديد.

مادة (٣٠)

سحب الترخيص

تقوم السلطة المختصة بسحب الترخيص الممنوح إذا ما تبين لها حتى بعد أن منحت الترخيص.. أن هناك عوامل جديدة أو تغيرات غير متوقعة في الظروف المحيطة أو أن هناك إختراق للشروط التي على أساسها منح الترخيص.

مادة (٣١)

إستيراد وتصدير المبيدات

- لا يسمح باستيراد أو تصدير أي مبيد إلا إذا كان مسجلاً بالوزارة .. وأن يكون المستورد أو المصدر حاصل على ترخيص بذلك من السلطة المختصة.
- في حالة الإستيراد لغرض التجارة يجب أن يكون طالب الإستيراد حاصل على ترخيص بالإتجار في المبيدات طبقاً لأحكام هذا القانون (النظام).
- يسمح للشركات والهيئات والمؤسسات العامة المرخص لها والجامعات ومراكز البحث العلمي باستيراد المبيدات وذلك لغرض الدراسات والبحوث .. على أن تستورد كميات

محدودة لا تزيد عن ٢٠ كيلو جرام/لتر لكل حالة أو تركيز ولمرة واحدة لكل نوع .. ولا تعتبر نتائج الدراسات أو التجارب ملزمة للجنة المبيدات فيما يتعلق بتسجيل المبيد.

— لا يجوز إستيراد أي نوع من أنواع المبيدات ما لم تكن هذه المبيدات مطابقة لمواصفات منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية.

مادة (٣٢)

يجب أن يحتوي نموذج طلب إستيراد المبيدات على المعلومات التالية :

- الإسم التجاري للمبيد .
- إسم المجموعة الكيميائية التي ينتمي إليها المبيد .
- إسم ونسبة المادة .. المواد الفعالة.
- تجهيز مستحضر المبيد (مسحوق ، سائل ، محبب ... إلخ).
- مدة سريان تسجيل المبيد بالدولة.
- رقم التسجيل المسجل به المبيد لدى الوزارة.
- الغرض من الإستعمال.
- الكمية بالحجم أو الوزن.
- نوع الوعاء وأحجام العبوات وأوزانها.
- القيمة الإجمالية للكمية المصدرة أو الموردة.
- نقطة الدخول أو الخروج بالدولة.

مادة (٣٣)

إستيراد المبيدات المقيدة الإستعمال

على طالب إستيراد المبيدات المقيدة أن تتوفر لديه الخبرة والإمكانيات لاستخدام هذه المبيدات وتكون الكميات محدودة ولغرض محدد وتحت اشراف السلطة المختصة.

مادة (٣٤)

إستيراد المواد الحاملة

لا يجوز إستيراد المواد الحاملة اللازمة لتصنيع أو تجهيز المبيدات إلا إذا كانت داخله في مكوناته المسجل بها وتضمنها المستندات المرفقة مع طلب التسجيل وبعد موافقة السلطة المختصة وبالكميات التي تحددها.

مادة (٣٥)

مواصفات عبوة المبيد وملصقها

- يجب أن تعبأ في عبوات متينة محكمة الغلق من مادة غير زجاجية غير منفذة للضوء ولأشعة الشمس تتحمل ظروف النقل والتخزين ولا تسمح بالتسرب أو الرش لمحتوياتها طبقاً للمواصفات القياسية.
- يجب أن تكون العبوة مصنوعة من مادة لا تتفاعل مع محتوياتها تفاعلاً يغير من طبيعتها أو خواصها ويتعين إختبار هذه العبوات من حيث صلاحيتها كأوعية للمبيدات التي ستعبأ فيها بمعرفة مختبرات معتمدة والعبوات التي تحتوي على مبيدات صلبة أو محببة أو على شكل أقراص أو مكعبات يجب أن تكون مركبة الجدران مضادة لتسرب الرطوبة أو الكسر أو التمزق.
- يجب تثبيت الملصق الإرشادي بطريقة جيدة تمنع إزاحته أو تبديله أو تغييره .. ويجب أن يخضع الملصق لموافقة لجنة المبيدات وتكون الجهة المصدرة أو المستوردة مسئولة عن ملصق العبوة .. ويتم مصادرة المبيدات المعروضة للبيع بالسوق في حالة عدم مطابقتها ملصق العبوة للشروط المدونة في المادة (١١) من هذه اللائحة.
- لا يجوز إجراء أي تعديل أو تعديل في ملصق عبوة المبيد سواء كان بعد الإستيراد أو قبل التصدير بدون الحصول على إذن مسبق من السلطة المختصة.

مادة (٣٦)

المعلومات الواجب تدوينها في ملصق عبوة المبيد المستورد أو المصنع أو المجهز محليا

- إسم المصنع أو المجهز أو المستورد أو المصدر.
- العلامة التجارية ، إسم المجموعة الكيميائية التي ينتمي إليها المبيد، التركيب الكيميائي.
- إسم المادة الفعالة ونسبتها ونوع المستحضر.
- رقم تسجيل المبيد بالوزارة.
- الوزن الصافي للعبوة (كيلو جرام/ لتر).
- تاريخ الإنتاج والصلاحية معبراً عنها بالشهور والسنوات ومختومة من البلد الأصلي ورقم (اللوط) التشغيلية .
- الآفات والمحاصيل التي تستخدم لأجلها وطريقة ومعدل الإستعمال وفترة الأمان وفترة ما بعد الدخول.
- الإحتياجات الواجب أخذها عند الإستعمال والإسعافات الأولية الضرورية في حالة التسمم ونوع العلاج الذي يجب تناوله.
- التأثير العكسي للمبيد على النباتات الأخرى والنحل والأسماك وعلى البيئة المحيطة.
- إحتتمالات أن يكون مخلوطاً مع مبيدات أخرى وأية معلومات أخرى ذات العلاقة.
- تكتب عبارة (مواد سامة) على علبة المبيد مع العلامة الدالة على التسمم.
- ظروف تخزين المبيد.
- اية معلومات أخرى تراها اللجنة ضرورية.
- طرق التخلص من العبوات
- العلامات التحذيرية

مادة (٣٧)

الحالات التي يصادر فيها المبيد

تتم مصادرة المبيد بغرض إعادة تصديره أو التخلص منه وعلى نفقة المستورد أو البائع في الحالات التالية :

- إذا أدخل إلى الدول وتم توزيعه بدون إذن إفراج من السلطة المختصة.
- إذا عثر في أي مكان من الدولة على مبيد بملصق لا يطابق المتطلبات الواردة في مواد هذه اللائحة.
- المبيدات غير المسجلة والتي تضبط بالسوق أو بنقاط الدخول إلى الدولة أو تلك التي تضبط بصحبة المسافرين مهما كانت الكمية.

مادة (٣٨)

التفتيش عن المبيدات

يرشح الوزير بتوصية من السلطة المختصة .. حاملي صفة الضبطية القضائية وتكون مهامهم كالآتي:

- يقوم بالتفتيش الدوري على كل المؤسسات التي تستورد أو تصدر أو تصنع أو تعبئ أو تعيد تعبئة أو تصنع الملصقات أو توزع أو تستخدم المبيدات أو تعلن عنها .. وذلك للتأكد من أن مواد هذا القانون (النظام) ولوائحه التنفيذية يتم التقيد بها.
- طلب إبراز وتصوير وفحص ونسخ الشهادات/الرخص والسجلات أو أية وثائق أخرى في إطار هذا القانون (النظام).
- أخذ عينات من أي مواد لها علاقة بهذه اللائحة كما تم وصفها وتقديم هذه العينات للتحليل .
- التحفظ على أي معدات ، مبيدات ، سجلات ، وثائق أو أية أشياء أخرى يعتقد المفتش

أنها تقدم دليل على خرق مواد هذه اللائحة وكذلك الحق في إغلاق المحلات والمخازن والمصانع بالتنسيق مع السلطات المختصة.

— طلب مساعدة الجمارك أو ضباط الشرطة في تنفيذ واجباته داخل إطار هذه اللائحة.

— يكون المفتش مسؤولاً عن تقديم تقرير أي خرق لهذه اللائحة إلى السلطة المختصة.

— تسري على المفتش قرارات أي محكمة بشأن الطرق القانونية في إطار هذه اللائحة.

— الإطلاع على جميع الوثائق والمستندات المتعلقة بتداول المبيدات مهما كان نوعها.

— التنبيه على التجار والوكلاء قبل ثلاثة أشهر من تاريخ إنهاء الصلاحية للمبيدات وإلزامهم بسحب المبيدات المنتهية الصلاحية خلال مدة لا تزيد عن شهر من الأسواق والتخلص منها على نفقتهم الخاصة بالتنسيق مع السلطة المختصة وتحت إشرافها وحسب الخطوط التوجيهية لمنظمة الأغذية والزراعة في هذا الخصوص والإعلان عن عدم صلاحيتها في وسائل الإعلام المختلفة.

— يلزم أي شخص يقوم بتداول المبيدات في الدولة بإعادة تعبئة المبيد الراشح أو المتسرب وتطهير الأماكن الملوثة تحت إشراف السلطة المختصة ودفع التعويضات المالية التي يتم إقرارها حسب قانون الدولة المعنية في حالة حدوث ضرر يعاقب عليه القانون.

— يتولى المفتش أخذ عينات من شحنات المبيدات المستوردة أو المصنعة أو المجهزة أو المعبأة أو المعاد تعبئتها محلياً وإجراء التحاليل اللازمة عليها في المختبرات المختصة والمعتمدة في الدولة أو مختبرات أخرى متخصصة ومعتمدة بدول المجلس .. وفي حالة تعذر ذلك يتم إرسالها إلى أحد المختبرات المرجعية الدولية المتخصصة وذلك للتحقق من مطابقتها للمواصفات والشروط الفنية المسجل بها .. ويتم إرسال نتائج التحاليل إلى السلطة المختصة لتتولى بموجبها الإفراج من عدمه عن الشحنة المستوردة أو المصنعة أو المجهزة أو المعبأة أو المعاد تعبئتها محلياً.

— يقوم بالتنقيش على محال بيع المبيدات للتحقق من إستيفاء هذه المحال لشروط الترخيص .. ويحق له أخذ عينات دون مقابل من المبيدات المتداولة على الوجه المبين بهذا

القانون (النظام) للتحقق من صلاحيتها ومطابقتها للمواصفات الفنية المسجلة بها وذلك أيا كان وجودها .. وفي حالة عدم ثبوت مطابقة المبيد للمواصفات الفنية المسجلة بها يتم إخطار صاحب الشأن بصورة من شهادة التحليل ويستمر التحفظ على المبيدات المخالفة للمواصفات مع إتخاذ الإجراءات القانونية المنصوص عليها في هذا القانون (النظام) لمثل هذه الحالات.

— يقوم المفتش بأخذ عينات من المنتجات الزراعية أو الحيوانية المعدة للتسويق في أي وقت من أي مزرعة أو سوق أو مركز لتصنيع أو تجهيز أو تعبئة أو إعادة تعبئة المبيدات أو تلك المستوردة من الخارج عند نقاط الدخول الحدودية بالدولة وتحليلها بالمختبرات المعتمدة للتأكد من صلاحيتها ومطابقتها للمواصفات الفنية المسجلة به.

— يحق للمفتش الدخول إلى المزارع للتفتيش على المبيدات الموجودة ومراقبة طرق الرش أو المعاملة والتخزين والتخلص من عب المبيدات الفارغة والمبيدات التالفة والتأكد من أن المبيدات المستخدمة كلها مسجلة بالدولة.

مادة (٣٩)

— يجب على المرخص له بإستيراد المبيدات الإلتزام بالآتي :

— إخطار السلطة المختصة قبل إسبوع من وصول المبيدات إلى المنفذ الجمركي الرسمي المحدد بالتصريح.

— تقديم كافة الوثائق الخاصة بالمبيدات المستوردة للسلطة المختصة.

— إرسال عينات من المبيدات المستوردة تحت إشراف الموظف الفني المختص في المنفذ الجمركي إلى السلطة المختصة قبل الشروع في إجراءات الإفراج للتأكد من مدى مطابقتها للشروط والمواصفات الفنية خلال مدة لا تزيد عن () .

— إعادة التصدير خلال مدة لا تزيد عن ٣٠ يوماً وعلى نفقته الخاصة لأي كمية من المبيدات إذا ما ثبت عدم مطابقتها للمواصفات والشروط الفنية.

مادة (٤٠)

الإفراج عن المبيد المستورد

- تسري الموافقة الفنية للإفراج عن المبيدات المستوردة لمدة () أشهر، وتلغى تلقائياً بعد إنتهائها ما لم يصدر قرار من السلطة المختصة بمد سريانها لمدة أخرى لا تتجاوز المدة المشار إليها على أن تصل الشحنة خلال فترة سريان الموافقة الفنية.
- تصدر السلطة المختصة موافقة الإفراج النهائي عن الشحنات المستوردة بناءً على التحاليل التي ترد إليها من المختبرات المعتمدة من الدولة والتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية المسجل بها المبيد .. ويصدر الإفراج النهائي بتوقيع رئيس السلطة المختصة.
- يجوز منح إفراج مؤقت لشحنة المبيدات المستوردة، على أن يتم تخزينها على نفقة المستورد وتحت إشراف السلطة المختصة ، ولا يتم التصرف فيها إلا بعد حصولها على إفراج نهائي.

الفصل السادس

التداول والإتجار في المبيدات

المادة (٤١)

- يشترط في الجهة الطالبة للترخيص في مجال التداول والإتجار في المبيدات توفر الشروط التالية :
- أن يكون الشخص البائع مؤهلاً حاصلاً على درجة البكالوريوس أو دبلوم معهد عالي في العلوم الزراعية أو ما يعادلها وأن يرفق نسخ من المؤهل مع طلب الترخيص إلى السلطة المختصة.
 - أن يتوفر لديه المكان المنسب لممارسة نشاطه حسب القوانين واللوائح الخاصة بإقامة المحلات التجارية.
 - في حالة كان الطلب من الجهات العامة والجامعات ومراكز البحوث والشركات الزراعية

العامة أو البلديات .. فتقدم الطلبات إلى السلطة المختصة مع بيان غرض الإستعمال والكميات.

— لا يجوز الإتجار في المبيدات الزراعية إلا في محل أو مخزن معد لهذا الغرض مستوي في لاشتراطات الترخيص اللازم طبقاً للقوانين واللوائح الخاصة بالمحال التجارية في الدولة .. ويصدر الترخيص بالإتجار لكل مخزن أو محل البيع المبيدات من السلطة المختصة في الدولة.

— يسري الترخيص لمدة ثلاث سنوات ويجوز تجديده بذات الشروط والإجراءات .. على أن يقدم طلب التجديد قبل ثلاثة أشهر من نهاية الترخيص.

— يكون الطرف المرخص له بمداولة وبيع المبيدات مسئولاً مسئولية كاملة عن المبيدات التي في حوزته.

— يجب على الذي يقوم بعملية البيع أن يزود المشتري بأية معلومات يراها ضرورية لإرشاده إلى الطريقة الصحيحة للتعامل مع المبيد.

— تلزم السلطة المختصة تجار ومصنعي ومجهزي المبيدات بحضور دورات تدريبية قصيرة حول التعامل مع المبيدات .. وتحدد السلطة المختصة مكان وزمان الدورة ومدتها.

الفصل السابع

الشروط الواجب توفرها في أماكن تخزين وبيع المبيدات

مادة (٤٢)

الشروط الواجب توفرها في مخزن المبيدات

— أن يكون المخزن مرخص لتخزين المبيدات.

— أن يكون المخزن أو المتجر مؤمن ضد دخول الأشخاص إلا من الأبواب المخصصة لذلك.

— تثبت علامة تحذير تدل على أن هذا المكان يحتوي على مواد خطيرة وسامة على الباب الخارجي أو بوابة المخزن.

- يجب أن تكون فتحات تصريف المياه محمية من تسرب المبيدات إليها.
- حماية مصادر وشبكات مياه الشرب من تسرب المبيدات.
- القدرة على إحتواء أي تسرب لمركزات المبيد ضمن حدود مكان التخزين.
- في حالة وجود علب أو حاويات مبيد مفتوحة أو ممزقة يتم إغلاقها أو إعادة تعبئتها بطريقة يمكن التحكم فيها بالروائح أو الأبخرة المتصاعدة.
- ترصف أرضية المخزن بمادة لا تمتص المبيدات المسكبة أو المتسربة.
- يجب أن تكون الوسائل الأمنية (أسطوانات إطفاء الحريق ومصادر وخرائط المياه وأبواب الطوارئ) وكذلك أرقام هواتف أجهزة الطوارئ بالمستشفيات والدفاع المدني (المطافئ) متوفرة ومن السهل الوصول إليها واستخدامها.
- أن يكون للأشخاص المسؤولين على تخزين المبيدات دراية بطرق تنظيف أي إنسكاب أو تسرب للمبيد بالمخزن وكذلك طرق التعامل مع الحرائق أو تصاعد الأبخرة التي قد تحدث بالمخزن.
- توفر الملابس والأقنعة الواقية للعاملين بالمخزن أو المتجر.
- يجب أن تخزن المبيدات وتحفظ في أوعيتها أو علبها وعبواتها الأصلية بدون فتح .. ولا يجوز كذلك لبائع المبيدات تجزئة العبوة أو إعادة تعبئتها.
- وجود فتحات تهوية وتكون في اتجاهين متقابلين.
- يراعى الارتفاعات القانونية للمخازن على أن لا تتعدى ٢ متر.

مادة (٤٣)

الشروط الواجب توفرها في متجر المبيدات

يجب أن تتوفر في متجر المبيدات ، الشروط الواجب توفرها في مخزن المبيدات بالإضافة إلى الشروط الآتية :

- أن يكون المتجر مرخص كمحل لبيع المبيدات .
- أن يكون الشخص البائع للمبيدات بالمحل لدية رخصة بيع مبيدات سارية المفعول .

- تخصيص قسم مستقل لبيع المبيدات بداخل المكان المخصص لبيع المدخلات الزراعية ، ويجب أن يتوفر في هذا القسم جميع الشروط الموضوعية من قبل السلطة المختصة والمنصوص عليها في هذه اللائحة .
- عدم تداول أو بيع المواد الغذائية أو أي مواد للاستهلاك الآدمي أو الحيواني في متجر بيع المبيدات .
- الاحتفاظ بسجل منفصل تدون فيه حركة المبيدات بالمحل أو المخزن وكذلك أسعار البيع وعناوين المشترين .
- أن يكون المكان محمي من الأمطار والرياح ومن تسرب الرطوبة والمياه .
- توفر إمكانيات الإسعافات الأولية .
- توفر الإضاءة الجيدة وأجهزة التكييف الهوائي .

مادة (٤٤)

نقل المبيدات

يجب أن تنقل المبيدات داخل الدولة في وسائل نقل مطابقة للمواصفات والاشتراطات الفنية البيئية مع وجود المستندات الدالة على الشراء والجهة المنقولة إليها المبيدات وصور من شهادات التحليل الصادرة من المختبرات المعنية ويجوز إجراء التفطيش عليها وأخذ العينات على الوجه المنصوص عليه في هذه اللائحة والتحفظ عليها في حالة ثبوت مخالفتها للمواصفات والاشتراطات الفنية والبيئية .

الفضل الثامن

التخلص من المبيدات والإعلان عنها وتبادل المعلومات

مادة (٤٥)

التخلص من المبيدات

- لا يجوز لأي شخص أن يتخلص من المبيدات أو عبواتها المعطوبة أو العبء الفارغة بطريقة يمكن أن تؤذي صحة الإنسان أو الحيوان أو البيئة.

تقوم السلطات المختصة بتحديد السياسات المناسبة والمتطلبات والتعليمات الخاصة بالتخلص من المبيدات المنتهية الصلاحية والتالفة والعلب الفارغة وان تتفق هذه السياسات من حيث المبدأ مع الخطوط التوجيهية ذات الصلة التي وضعتها منظمة الأغذية والزراعة وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة ومنظمة الصحة العالمية أو غير ذلك من الخطوط التوجيهية الدولية حيثما تنطبق.

تشجيع مصانع تصنيع المبيدات أو تجهيزها بالتعاون مع أطراف أخرى على التخلص من المبيدات التالفة أو المهجورة أو المنتهية الصلاحية أو عبواتها الفارغة بطريقة سليمة بيئياً .

تنظيم حملات إرشادية موجهة إلى المزارعين وجميع المتعاملين مع المبيدات عن طريق الإرشاد الزراعي أو الجمعيات الزراعية أو الجمعيات غير الحكومية بالتنسيق مع السلطة المختصة حول الطرق المناسبة والسليمة للتخلص من المبيدات التالفة والمهجورة والمنتهية الصلاحية والعلب الفارغة سواء على مستوى المزرعة أو على مستوى محلات بيع المبيدات أو تخزينها أو إثاء النقل والمناولة.

يجب أن تتضمن بيانات ملصق عبوة المبيد تحذيرات باللغتين العربية والانجليزية بعدم إعادة استخدام العبوة وكذلك تعليمات بشأن طرق التخلص الآمن من العبوات الفارغة أو تطهير العبوات المستخدمة.

مادة (٤٦)

الإعلان عن المبيدات

لا يجوز لي شخص أن يعلن عن مبيد غير مسجل .

لايسمح بالإعلان عن المبيدات في وسائل الإعلام إلا بالتنسيق مع السلطة المختصة لضمان عدم تعارضه مع التوجيهات والاحتياطات الواردة في بطاقة البيانات الملصقة على العبوة.

لايسمح لأي شخص بأن يعلن عن أي مبيد بطريقة مضللة.

لايسمح عن الإعلان عن مبيد بطريقة تتعارض مع شروط تسجيله.

يجب إن يكون جميع المتعاملين في تداول المبيدات مدربين بقدر كاف ولديهم المعرفة الفنية الكاملة من اجل تقديم معلومات كاملة ودقيقة وصحيحة عن المنتجات المعروضة للبيع.

مادة (٤٧)

تبادل المعلومات

تقوم السلطة المختصة بالتالي :

- نشر قائمة بالمبيدات المسجلة والمعاد تسجيلها وكذلك المبيدات المحظورة والمقيدة الاستعمال وذلك بصفة دورية في نشرات تعد لهذا الغرض وتضعها بدون مقابل في متناول من يطلبها .
- اصدر مطويات او نشرات توضح فيها شروط تسجيل المبيدات وشروط طلب الترخيص الخاصة بتصدير أو استيراد أو تصنيع أو تجهيز أو الاتجار في المبيدات أو استخدامها وتوضح كذلك الشروط الواجب توفرها في من ينوي ممارسة أي نشاط من الأنشطة المتعلقة بالمبيدات المشار إليها أعلاه ، وجعل هذه المطبوعات في متناول من يطلبها وبدون مقابل .
- إعداد النماذج الخاصة بطلبات تسجيل المبيدات إصدار التراخيص الخاصة بممارسة جميع الأنشطة المتعلقة بالمبيدات والمشار إليها في هذه اللائحة .
- إصدار مطويات أو نشرات توضح فيها شروط إنشاء مخازن ومتاجر ومصانع تصنيع المبيدات أو تجهيزها وكذلك طرق التخزين الجيدة للمبيدات وشروط إنشاء متاجر بيع المبيدات وكذلك الشروط الواجب توفرها في طالب ترخيص مزاولة الأعمال المتعلقة بالمبيدات .
- إنشاء قاعدة بيانات تضم معلومات عن المبيدات المسجلة والمعاد تسجيلها وتلك التي رفض تسجيلها والمبيدات المقيدة الاستعمال وعن كميات المبيدات المصدرة والمستوردة والمصنعة والمجهزة والدول التي تم التصدير إليها أو الاستيراد منها مع ذكر الأنواع والغرض من الاستعمال وغيرها من المعلومات التي ترى السلطات المختصة الاحتفاظ بها .

الفصل التاسع

إحكام عامة

مادة (٤٨)

- يعتبر كل من قام بالأعمال التالية مخالفا لأحكام هذه اللائحة سواء قام بها بنفسه أو بشكل غير مباشر من خلال وكيل :

- الإفشاء إلى أي طرف آخر بأية معلومات تتعلق بمحتويات أي طلب أو وثائق أخرى تحت هذه اللائحة أو تتعلق بإعمال أو نشاطات أي طرف آخر .
- إعاقة أي مفتش أو أي موظف آخر يمارس عمله في إطار هذه اللائحة .
- تعديل أو تزوير أو تبديل أو تشويه أو طمس أي من الوثائق الصادرة بموجب هذه اللائحة
- تصنيع أو تجهيز أو تعبئة أو إعادة تعبئة أو بيع أو استيراد أو تصدير تخزين أو توزيع أو استخدام للمبيدات في الدولة بدون الترخيص اللازم من السلطة المختصة.
- إعطاء معلومات مضللة بشكل متعمد .
- إخفاء الوثائق والمعلومات في إطار هذه اللائحة عندما تطلب منه بشكل رسمي.
- التعدي على المفتش أو مقاومة أو تهديد أو الاعتراض بشكل متعمد لعمال المفتش أو الموظف الذي يمارس مهام عمله القانونية بموجب أحكام هذه اللائحة.
- عدم الالتزام بأي إجراء نصت عليه هذه اللائحة عند تعامله في مجال المبيدات .
- التخلص من المبيدات التالفة أو المنتهية الصلاحية أو لعب المبيد الفارغة على غير النحو المبين في هذه اللائحة.
- الإعلان عن مبيد على غير النحو المبين في هذه اللائحة .
- عدم اتخاذ إجراءات رادعة ضد العاملين المخالفين لدية.
- عدم احتافظة بالسجلات المطلوبة لحركة المبيدات لدية .

مادة (٤٩)

في حالة إلغاء المبيد من قبل اللجنة ، فيجب قبل سريان الإلغاء أن تمنح الطرف الذي تم منحة التسجيل مد ٦٠ يوما لتقديم مبرر مكتوب يوضح لماذا لا يجب إلغاء التسجيل أو تعديله وتقوم اللجنة بإبلاغ المعني بقرارها النهائي خلال ١٢٠ يوما من تقديم المبرر ، ويتم خلال هذه الفترة تعليق تسجيل المبيد .

مادة (٥٠)

التظلمات

- يمكن لصاحب الشأن إن يتظلم من نتيجة التحليل للمبيد خلال مدة لا تتجاوز ١٥ يومياً من تاريخ إبلاغه وإلا اعتبرت نتيجة التحليل نهائية .
- تمنح السلطة المختصة لصاحب الرخصة التي تم سحبها مدة ٦٠ يوماً لتقديم مبررات كتابية يدافع فيها عن سحب ترخيصه . ويتم إبلاغ صاحب الرخصة بالقرار النهائي للسلطة المختصة خلال فترة ١٢٠ يوماً من تاريخ التقديم ويتم خلال هذه الفترة تعليق إجراءات الترخيص .
- يحق للمتضررين من قرار المفتش أو الموظف المكلف بمراقبة والتفتيش على المبيدات التظلم إلى السلطة المختصة حسب ما تنص عليه هذه اللائحة .

مادة (٥١)

- يصدر الوزير قرار باعتماد هذه اللائحة.
- للوزير تعديل هذه اللائحة بما يراه ضرورياً للمصلحة العامة وفقاً للمعايير والاشتراطات التي حددتها المنظمات الدولية ذات العلاقة .
- تخطر الأمانة العامة بهذه اللائحة بعد صدورها وأي تعديل يطرأ عليها .

ملحق رقم (١)
متطلبات تسجيل أو إعادة تسجيل
او الغاء أو تعديل المبيد المستحضر أو المادة الخام

الرقم	المستندات والمراجع	الملاحظات
١	صورة من السجل التجاري / الرخصة التجارية.	صورة من السجل التجاري / الرخصة التجارية لطالب التسجيل ، صادرة من الجهة المختصة في كل دولة.
٢	شهادة التسجيل من بلد المنشأ مصدقة من سفارة الدولة في ذلك البلد .	١- يجب أن تتضمن إلى الاسم التجاري وتركيز المادة الفعالة وهيئة المستحضر وتاريخ التسجيل وتاريخ الانتهاء واسم الشركة حاملة التسجيل. كما يجب أن تكون صادرة من جهة تسجيل المبيد الوطنية في بلد المنشأ ٢- في حالة تسجيل المادة الخام يجب أن تتضمن اسم المادة تركيزها وتاريخ التسجيل وتاريخ الانتهاء واسم الشركة حاملة التسجيل. ٣- في حالة لم تكن شهادة التسجيل بالعربية أو الانجليزية ، يجب إرفاق ترجمة قانونية موثقة لها لأي من اللغتين .
٣	ملف كامل بالبيانات الفنية للمستحضر و المادة الخام	يتضمن بيانات تفصيليه للمواصفات الكيميائية والفيزيائية طبقا لمواصفات منظمة الصحة العالمية ومنظمة الأغذية والزراعة بالإضافة إلى أي بيانات قد تطلب من الشركة المحلية .
٤	خطاب تفويض من الشركة المنتجة بتسجيل المبيد أو المادة الخام.	
٥	طريقة تحليل المادة الفعالة في المستحضر والمادة الخام تفصيليا.	١- طبقا لـ CIPAC . ٢- أصلية ومعتمدة من الشركة الام. ٣- طبقا لـ Manual Pesticides

الرقم	المستندات والمراجع	الملاحظات
٦	صورة ملصق المبيد المعتمد من بلد المنشأ ، أو من بلد استخدام المبيد في حالة عدم استخدامه في بلد المنشأ .	١) صورة من الملصق المعتمد للمبيد الذي له نفس هيئة المستحضر . ٢) في حالة لم يكن الملصق بالعربية أو الانجليزية ، يجب إرفاق ترجمة قانونية موثقة لها لأي من اللغتين . ٣) يجب كتابة جرعة الاستخدام بالوحدة المترية .
٧	مصدر المادة الفعالة .	خطاب من جهة التصنيع الأصلية للمادة الفنية الخاصة بالمادة الفعالة للتأكيد على أنه يتم إنتاج TGAI في الدولة حيث المركز الرئيسي للشركة المعنية أو التي تم ذكرها . ينطبق ذلك عندما يتم تركيب المبيد غير البلد الذي يوجد فيه جهة التصنيع الخاصة بـ TGAI (Technical Grade of Ac- tive Ingrediente)
٨	شهادة ضمان بجودة وتحليل المبيد المستحضر والخام	تؤكد بأن المبيد والمادة الفعالة في الإنتاج التجاري متطابقة مع المواصفات المعتمدة ومساوية للمواد المستخدمة في تحليل الجودة واختبار السمية والتأثير على البيئة .
٩	صورة من الشهادة التي تثبت أن المختبر معتمد بالالتزام بالمعايير الجيدة للمختبرات .	الشهادة الصادرة من جانب الجهة الوطنية المختصة بالمعايير الجيدة للمختبرات في الولايات المتحدة أو سويسرا أو ألمانيا أو اليابان أو فرنسا أو المملكة المتحدة أو أي دولة عضو في منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
١٠	نموذج الملصق المقترح للمبيد والذي سيتم استخدامه في الدولة	عندما يتم منح التسجيل ، يجب تقديم الملصق النهائي المعتمد واستبدال المسودة .

الرقم	المستندات والمراجع	الملاحظات
١١	التقييم من قبل السلطات المرجعية الدولية للمستحضرات التي تحتوي على مواد فعالة جديدة لم يتم تقييمها سابقا.	١) ملخص للتقييمات و الرأي النهائي. شرح التقييم لدى منظمة الأغذية والزراعة، ومنظمة الصحة العالمية و JMPR و JMPS و الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد الأوروبي واليابان وكندا متضمنا إعادة التقييم للمواضيع المعلقة والحرجة.
١٢	موقف وتصنيف المستحضر أو المادة الخام في المنظمات والهيئات العالمية	المنظمات والهيئات العالمية مثل: الاتحاد الأوروبي (EU) والمفوضية الأوروبية (EC) وهيئة حماية البيئة الأمريكية (EPA) واخرى حتى تاريخه .
١٣	نسخة من ملخص التقييم (المونوجراف) الصادر من إحدى الجهات المرجعية في حالة طلبها من السلطة المختصة.	الجهات المرجعية: أ- منظمة الأغذية والزراعة / منظمة الصحة العالمية ملخص تقييم السمية وملخص تقييم المتبقيات والصادر من JMPR . ٢-صورة من مواصفات JMPS. ب-الاتحاد الأوروبي (تقرير المراجعة) . ج- الولايات المتحدة. قائمة الحقائق الخاصة بالمادة الفعالة الجديدة أو قرارات أحقية إعادة التسجيل RED أو قرارات إعادة التسجيل المؤقت IRED الصادرة من قبل EPA في امريكا . د-تقرير التقييم الصادرة من هيئة سلامة الغذاء ، مترجماً إلى اللغة الإنجليزية

الملاحظات	المستندات والمراجع	الرقم
<p>١) ملخص كامل للمعلومات الفنية الخاصة بالمادة الفعالة والتركييب وتقييم المخاطر المقترحة بناء على تلك الدراسات .</p> <p>٢) الغرض من تقييم المخاطر هو إثبات أن المخاطر المتعلقة بطرق استخدام المبيد المقترحة تحت السيطرة أو لا تكاد تُذكر وذلك للجوانب التالية: أ- سلامة المستهلكين للمنتج الزراعي . ب- سلامة مستخدمي المبيد . هـ- سلامة البيئة بما في ذلك الكائنات الحية النافعة والكائنات الغير مستهدفة .</p> <p>٣) تقديم ملخص للاختبارات الفردية أو مجموعات الاختبارات تعرض على شكل جداول كلما لزم الأمر .</p> <p>لإعداد الملخص ، استخدام القواعد الخاصة بجهات المرجع مثل دليل JMPR ، منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية OECD والاتحاد الأوروبي أو القواعد اليابانية .</p>	<p>ملخص كامل للنشرة السلامة</p>	<p>١٤</p>

الرقم	المستندات والمراجع	الملاحظات
١٥	قائمة معلومات الاختبارات الأصلية بشكل منفصل وتقارير الدراسات	<p>١- قائمة النتائج وتقارير الدراسة المقدمة مع طلب التسجيل بناء على الملحق رقم 3 .</p> <p>٢- اذا كان ملخص الملف ، المستخدم في التقييم من جانب جهة المرجع مدرجا في مكان المعلومات الفردية ،فأنة يجب تقديم كافة المعلومات المستخدمة في ملخص التقييم المذكور .</p> <p>٣- البيانات المطلوب تقديمها في القائمة هي :</p> <p>أ- اسم الاختبار</p> <p>ب- اسم المعهد / المختبر</p> <p>ج- اسم مالك المعلومات .</p> <p>د- قواعد الاختبار التي تم استخدامها (مثل OECD, JMPR, ISO, CIPAC, GIFAP/ GCPF, EU/EEC, U.S.A.-EPA/ FIFRA أو اليابان... الخ) والرقم المناسب لكل اختبار في القواعد التي تم تبنيها .</p> <p>هـ- الالتزام بالممارسات الجيدة للمختبرات واسم الجهة المصرحة للمختبر .</p> <p>و- سنة الدراسة التي تم إجرائها</p> <p>ز- تم نشره أو لم يتم نشره .</p> <p>ح- السرية (متطلبات حماية المعلومات) .</p> <p>٤- يتم قبول النموذج المستخدم في منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية أو الاتحاد الأوروبي .</p>
١٦	العينات	العينات القياسية للمادة الفعالة وعينة المستحضر حسب ما تحدده السلطة المختصة.
١٧	العبوة / الحاوية المعدة للبيع	هي الوعاء الذي يحتوي على كمية محدد من المستحضر التجاري في صورته النهائية

ملحق رقم (٢)

معلومات الاختبار والمعلومات الفنية

١. يتحمل طالب التسجيل أو إعادة التسجيل تكلفة التجارب العملية والحقلية والأعمال المكتبية التي تجري في إطار العمل على تسجيل المبيد وذلك بالتنسيق مع اللجنة والسلطة المختصة والجهة/الجهات العلمية بالدولة التي ستقوم بإجراءات الاختبارات.

يجب أن تكون آلية وشروط الاختبار وشكل التقرير الخاص بهذا الاختبار متطابقا مع القواعد المحددة من جانب الجهات المرجعية الدولية (منظمة الأغذية والزراعة / منظمة الصحة العالمية) مواصفات المبيدات JMPS / متبقيات المبيدات (JMPS)، وكالة حماية البيئة الأمريكية ، الاتحاد الأوروبي ، اليابان) أو أي جهات دولية تعتمدها السلطة المختصة مثل منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية OECD والمنظمة الدولية للمعايير ISO ومجلس التعاون الدولي لتحليل المبيدات CIPAC .

يجب أن يكون إعداد الاختبارات وفق المعايير الموضوعية من جانب منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية OECD وطبقا لطريقة CIPAC أو أي طريقة أخرى معتمدة لدى الشركة المنتجة بشأن معايير المختبرات الجيدة وفي أحد المختبرات المعتمدة لديها وذلك حتى يتم ضمان جودة المعلومات وتسهيل عملية التقييم من جانب الجهة المختصة .

هـ. اختبار الكفاءة الحيوية : لفهم العوامل المتغيرة والاختبارات الميدانية للكفاءة الحيوية على الآفات المقترحة وفق طريقة الاستخدام المقترحة فإنه يجب أن يتم استخدام المبيد المقترح تسجيله في موقعين على مدار ثلاث مواسم متتالية ولإعادة التسجيل يكون لموسم واحد.

ملحق رقم (٣)

قائمة المبيدات المقيدة

* Main Uses الاستعمال	CAS#	Trade names Examples الاسم التجاري (أمثلة...)	الاسم العام Common nam	م
H	34256-82-1	Harness, Surpass Harness , Topnotch	Acetochlor	
I/R (fm)	20859-73-8	Phostoxin, Gastoxin, Detiaphos, Phos fume, Weevilcide, Fumitoxin	Aluminum phosphide	
R	56073-10-0	Clerate, Final, Jaguer, Ratak, Talon,	Brodifacoum	
R	28772-567	Bromone,Just One, Bite Maki, Ratoxin, Rat- XB	Bromadiolone	
I	63-25-2	Sevin, Sevimol Vet- Tek, Arylam Carbamec, Carbam- ine, Crunch, Devicarb,	Carbaryl	
R	3691-35-8	Rozol Tacking Powder, Rozol Blue	Chlorophacinone	
I	2921-88-2	Lorsban, Lock-On, Dursban, Pyrifos , Pyrinex, Premise Spray Pageant	Chlorpyrifos	
I/A	5598-13-0	Reldan	Chlorpyrifos-methyl	
I	68359-37-5	Bulldock, Responsar, mixture	Cyfluthrin-Beta	
I	68085-85-8	Karate , icon saber, warrior	(lambda- Cyhalothrin)	
I	52315-07-8	Ammo, Cynoff Cymbush	Cypermethrin Z- Cypermethrin Alfa - Cypermethrin	
H	51338-27-3	Hoelon, Brestan	Diclofop- methyl	
R	56073-07-5	Ratak, Difenacoum , Difenacume, Neosorexa pp580	Difenacoum	
H	85-00-7	Reglone , Seccatuttu (mixture)	Diquat dibromide	
I/ N	17194-48-4	Ethoprop Mocap, Holdem	Ethoprop/ Ethopro- phos	

* Main Uses الاستعمال	CAS#	Trade names Examples الاسم التجاري (أمثلة...)	الاسم العام Common nam	م
A \ I	120068-37-3	Fipronil, Fiprinil	Fipronil	
I	67485-29-4	Siege,Subterfuge,Combat	Hydramethylnon	
F	10004-44-1	Tachigaren;Terrazol; Hymexate;Sound	Hymexazol	
I	138261-41-3	Confidor,Winner Admire	Imidacloprid	
I /R (Fm)	12057-74-8	Megtoxin, Magnesium Phosphide	Magnesium Phos- phide	
H	7085-19-0	Actril M,Mega P,Propal	Mecoprop(MCP)	
FNHI	144-54-7	K-pam	Metam and metam sodium	
I /A/R/ Fm)(74-83-9	Meth-O-Gas, Ter-O-Gas, Methyl Bromide	Methyl bromide	
I / N/A	23135-22-0	Vydate	Oxamyl	
I	26002-80-2	Sumithrin	Phenothrin	
I	29232-93-7		Pirimiphos-methyl	
Fm		Vampam, Busan, Metam, Sectagon (Metam Sodium)	Sodium methyl-dithio- carbamate/ Methyl-isothiocyanate	
I (Fm)	2699-79-8	Vikane, Profume	Sulfuryl fluoride	
			Temephos	
H	1582-09-8	Trif Sun Tri Treflan	Trifluralin	

ملحق رقم (٤)

قائمة المبيدات المحظورة

* Main Uses الاستعمال	CAS #	Trade names Examples الاسم التجاري (أمثلة...)	الاسم العام Common nam	م
I	30560-19-1	Orthene , phantom, Payload, Tornado Acecap, Matrix	Acephate	
H	50594-66-6	Blazer	Acifluorfen	
H	107-02-8	Aqualine, Magnacide	Acrolein	
I / Fm	107-13-1	Cycolac, Lustran Acritet 34-66, Acrylon, ventex , CArebacryl	Acrylonitrile	
H	15972-60-8	Lasso, Partner Lasso, Alanex, Alanox, Alazine, Nudor, Crop-star	Alachlor	
N / I / A	116-06-3	Temik	Aldicarb	
	1646-88-4		Aldoxycarb	
I	309-00-2	Aldrex, Aldrite	Aldrin	
I	584-79-2	Pynamin forte	Allethrin	
I	319-84-6		Alpha-HCH/Alpha Hexachlorocyclohexane	
H	834-12-8	Evik, Gesapax	Ametryn	
A \ I	33089-61-1	Mitac, Taktic Baam	Amitraz	
H	61-82-5	Amizol, Amitrol-T, Amerol, Azolan Herbizole, Triazole Weedazool	Amitrole Aminotripole)(
RP (Bird)	84-65-1	Corbit, Morkit	Anthraquinone	
A \ I	140-57-8	Aramite	Aramite	
R	1327-53-3	Paris Green Suprabel Dacon- ate ,Ansar	Arsenic compounds Such as copper ace- torsnite- lead arsenate- lead arsenite- methyl arsenic acid- arsenic triox- ide- calsium arsenite- ar- senic pentoxide, sodium	

* Main Uses الاستعمال	CAS #	Trade names Examples الاسم التجاري (أمثلة...)	الاسم العام Common nam	م
H	1912-24-9	Aatrex ,AAtrex, Bicep, Bullet, Contour, Extrazine, Folbex Guardsman, Gesaprim, Griffex	Atrazine	
I	35575-96-3	Alfacron, SFB	Azamethiphos	
I/A	2642-71-9	Ethyl Guthion	Azinphos-ethyl	
I	86-50-0	Guthion, Sniper, Azimil, Bay	Azinphos-methyl	
I	22781-23-3	Ficam	Bendiocarb	
F	17804-35-2	Benlate, Tersan, Benosan, Fundazol	Benomyl	
I	741-58-2	Betasan, Prefar	Bensulide	
I	608-73-1	BHC	Benzene hexachloride	
A / F	485-31-4	Morocide Endosan, Acracid	Binapacryl <u>Parent Chemical</u> L dinoseb	
I	28434-00-6	NPB (Mixture)	Bioallethrin s-cyclopentenyl isomers(s-Bioallethrin)	
I	28434-01-7	-	Bioresmethrin	
I	17804-35-2	-	Bomyl	
I	4824-78-6	Filariol Naxagan	Bromophos-ethyl	
H	33629-47-9	Tabmex plus Tanex AG 105	Butralin	
I / F	12001-20-6	Turf Crag, Caddy, Cadiminate , Kromade	Cadmium and cadmium compounds	
NI	95465-99-9	Apache, Rugby	Cadusafos	
I	7778-44-1		Calcium arsenate	
	156-62-7		Calcium cyanamide	
R/I	592-01-8	Cyanogas, Alduse, A-Dust, G-Fumigant	Calcium cyanide	

* Main Uses الاستعمال	CAS #	Trade names Examples الاسم التجاري (أمثلة...)	الاسم العام Common nam	م
F	2425-06-1	Moduna, Difolatan ,Foltaf Haypen, Folcid	Captafol	
I/N	1563-66-2	Furdan,Agrofuram,Curaterr,V- ifuran	Carbofauran	
I	75-15-0	'Weevil Tox Carbon bisulfide Carbon bsulfuret Carbon disulfide Carbon disulfide Carbon disulfide Catin Carbon sulfide, Carbone, Car- bonio, Disulfidocarbon	Carbon disulphide	
N (Fm)	56-23-5	Dowfume 75, Vulcan Formula 72,	Carbon tetrachloride	
	786-19-6		carbophenothion	
I	55285-14-8	Marshal, posse	Carbosulfan	
	15263-53-3	Pasan, Sanvex	Cartap	
F/AC	2439-01-2	-	Chinomethionat	
F	118-75-2		Chloranil	
T/I	57-74-9	Belt,Chlordane Chlo Kil, Chlortox, Corodane, Intox, Octa- klor, Octachlor, Syndane, Synklor, Termi- ded	Chlordane	
I	143-50-0	Kepone	Chlordecone	
A	6164-98-3	Galecron, Bermat Acaron, Fundal Fundex, spanon, Fondal , Glecron	Chlordimeform	
	19750-95-9		Chlordimform hydrochlo- ride	
I	54593-83-8	Fortress	Chlorethoxyfos	
I/A	122453-73-0	Phanton pylon	Chlorfenapyr	
I/A	470-90-6	Birlane supona	Chlorfenvinphos,CVP	
I	24934-91-6	Dotan, Sherman	Chlormephos	
A	510-15-6	Woprosilan Kop- Mite, Acara- ben,Benz-o-chlor, Benzilan	Chlorobenzilate	

* Main Uses الاستعمال	CAS #	Trade names Examples الاسم التجاري (أمثلة...)	الاسم العام Common nam	م
H		Nettle ban spontox Selvoxone, Ban –dok Agent orang	Chlorophenoxy herbi- cides 2,4,5-Trichloro- phenoxy acitic acid	
I/N/R Fm)(76-06-2	Chloro-O-Pic	Chloropicrin	
	5836-10-2		chloropropylate	
F	1897-45-6	Bravo,Daconil,Banko,Chloronil	Chlorothalonil	
H	1861-32-1	Erazer Dacthal	Chlorthal-dimethyl(DCPA)	
I	21923-23-9	Celathion	Chlorthiophos	
	84332-86-5		Chlozolate	
I	56-72-4	Asuntol, Perizin	Coumaphos	
R	535-89-7	castrix	Crimidine	
F	1317-39-1	CUPRA-50,Cprox Copper nordox	Cuprous oxide	
H	420-04-2	'Alzodef'	Cyanamide	
H	21725-46-2	Bladex, Conquest, Cycle, Extrazine	Cyanazine	
F	66-81-9	Acti-Aid	Cycloheximide	
I	68085-85-8	Cyhalon grenade	Cyhalothrin	
A	13121-70-5	TCTH, Plictran , Acarstin, Dow- co213, Silatian , Dorvert	Cyhexatin	
I	71697-59-1	Neostomosan	Cypermethrin-theta	
IGR	1596-84-5	Alar, B-nine	Daiminozide	
I/N	96-12-8	Nematocide EM or Solution	DBCP 1,2-dibromo-3-chloropro- pane	
I	50-29-3	DDT	DDT	
I	298-03-3	Systox 2, Systox 2, Demox, Stemite , syston	Demeton	
I / A	919-86-8	Metasytox, Metaphor	Demeton- S-methyl	
H	2303-16-4		Diallate	

* Main Uses الاستعمال	CAS #	Trade names Examples الاسم التجاري (أمثلة...)	الاسم العام Common nam	م
I/A	5-41-333	Basudin, Neocidol, Cekuzinon, Devizinon, Dianon	Diazinon	
H	94-75-7	2.4- D Weed Broom	2,4-D (2,4-Dichloro - phenoxy acitic acid)	
N (Fm)	106-93-40	EDB Soilfume, Unifume	1,2-Dibromoethane Ethylene dibromide	
H	194-65-6	Casoron, Barrier	Dichlobenil	
I (Fm)	72-56-0	Toyo	1,2- Dichloroethane Ethylene dichloride	
N (Fm)	542-75-6 (E+Z isomers) 10061-02-6 (E isomer) 10061-01-5 (Z isomer)	Telon II, Pic Clor Tri-form	1,3-Dichloropropene	
I/A	62-73-7	DDVP, Nogos Disvap, Vapona, Vaportapell	Dichlorovos	
A	115-32-2	Kelthane	Dicofol	
I/ A	141-66-2	Bridrin	Dicrotophos	
I	60-57-1	Dieldrex	Dieldrin	
R	104653-34-1	Ditrac, Ramik	Difethialone	
I/A	115-26-4	Dinitro, Aretit, Dyanap, Sinox, DNBP, Amaiz, Premerge	Dimefox	
H	87674-68-8	Frontier	Dimethenamid	
I/A	60-51-5	Rogor, Salot Perfekthion, Cugon Lagon, Di-thioate	Dimethoate	
F	83657-24-3	Spotless	Diniconazole	
F	83657-18-5	-	Diniconazole-M	
H	29091-05-2	Cobex	Dinitramine	
I/ A / H	534-52-1	Trifocide Trifrina 'Selinon', Sandoline'	Dinitroorthocresol (DNOC) and its salts (such as ammonium salt, potassium salt and sodium salt)salts	

* Main Uses الاستعمال	CAS #	Trade names Examples الاسم التجاري (أمثلة...)	الاسم العام Common nam	م
A/F	973-21-7	Acrex	Dinobuton	
H	2813-95-8		Dinoseb Acetate	
H	88-85-7	Permerge, Sinox, DNBP, Amaiz, Dinitro, Aretit, Fanicide, Ivocit	Dinoseb and Dinoseb salts	
H	1420-07-1	-	Dinoterb	
-	78-34-2		Dioxathion	
R	82-66-6	Ditrac Ramik	Diphacinone	
H	2764-72-9	Reglone	Diquat	
I/A	298-04-4	Di-Syston Root-X Rigo Insyst-D	Disulfoton	
F	5131-24-8		Ditalimfos	
H	330-54-1	Direx sanuron	Diuron	
F	1593-77-7	-	Dodemorph	
I/A	115-29-7	Thiodan Phaser	Endosulfan	
H,Algicide plant growth regular	145-73-3	-	Endothall	
I	72-20-8	Endrin, Enderx	Endrin	
	126-15-8		ENT 17596	
I/A	2104-64-5	EPN, Barricade, Powertox, MEPN, Budmor, Raider, Veto	EPN	
H	136-25-4		Erbon	
R	50-14-6		Ergocalciferol (Vitamin D2)	
PGR	16672-87-0	Ceronr,Ethrel, Coolmore, Eteroc	Ethephon	
I	29973-13-5	Croneton	Ethiofencarb	
A/I	563-12-2	Ethanox Heron Match	Ethion	
	94-96-2		Ethyl hexanadiol	
I	107-04-0	Ferag, Oryctlure	Ethylene Chlorbromide	
I	106-93-4		Ethylene Dibromide	
FM	107-06-2		Ethylene dichloride	

* Main Uses الاستعمال	CAS #	Trade names Examples الاسم التجاري (أمثلة...)	الاسم العام Common nam	م
Fm	75-21-8	Empilan-PF, Sufonic –POA Teric-PG	Ethylene oxide	
I	107-49-3	TEPP Miller Kilmite-40 Tetron, HETP	Ethyl-pyrophosphate Tetraethyl- pyrophosphate TEPP	
	38260-54-7		Etrimfos	
N	22224-92-6	Nemacur	Fenamiphos	
F	60168-88-9	Rimidin Rubigan	Fenarimol	
	93-72-1	Silvex	Fenoprop, fenoprop-bu- totyl	
A	62850-32-2	Panocon	Fenothiocarb	
A/I	39515-41-8 64257-84-7	Vapcotol fenprodate	Fenpropathrin	
I/N	115-90-2	Dasanit, BIG-D Granules,	Fensulfothion	
	73519-50-3		Fenthiaprop; fenthi- aprop-ethyl	
I/L	55-38-9	Labaycid, Faster Pilartex	Fenthion	
	4482-55-7		Fenuron-TCA(WSAA)	
	51630-58-1	Ferbam,Granulfo Vapcocidine Sumicidin, Fenrate Sanvalerate	Fenvalerate	
F	14484-64-1	Ferbam granulfo	Ferbam	
I	70124-77-5	Pay-off, Fluent, cybolt	Flucythrinate	
I/A	101463-69-8	Cascade Floxate	Flufenoxuron	
R		Safsan	Fluorine compounds (such as etc) Fluorine, Sodium Fluoride, Flouride-Sodium Fluoro- silicate	
R	640-19-7	Rodex	Fluoroacetamide	
PGR/H	467-69-6	-	Flurenol	
PGR	56425-91-3	cutless	Flurprimidol	

* Main Uses الاستعمال	CAS #	Trade names Examples الاسم التجاري (أمثلة...)	الاسم العام Common nam	م
F	133-07-3	'Foldan' 'Verdana' Folpan	Folpet	
I	944-22-9	Dyfonate	Fonofos	
N(Fm)	21548-32-3	Acconem, Geofos, Nem-A-Tak	Fosthietan	
I	65907-30-4	Deltanet	Furathiocarb	
H	69806-34-4, 72619-32-0, 95977-29-0, 87237-48-7	Gallant super Gallant	Haloxyfop, Haloxyfop-p-methyl Haloxyfop-P Haloxyfop-etotyl	
T	76-44-8	Heptachlor, Biarbinex Cupincida, Heptachor Drinox, Fennotox Heptagran, Heptox Vlsico1104	Heptachlor	
I	757-58-4		HETP	
F	118-74-1	HCB	Hexachloro-benzene	
I	608-73-1	HCH (mixed isomers)	Hexachlorocyclo-Hexane Isomers	
F	79983-71-4	Anvil Planete	Hexaconazole	
H	51235-04-2	Velpar	Hexazinone	
I	74-90-8	cyanosil	Hydrogen Cyanide	
	420-04-2		Hydrogen cyanamide	
F	13516-27-3		Iminoctadine	
F	99257-43-9	Albesilate, Bellkute	Iminoctadine Tris (albesilate)	
I/N	42509-80-8	Triumph Miral	Isazophos Isazofos)(
I	297-78-9	Telodrin, Omatan	Isobenzan	
I	465-73-6	Comp-711	Isodrin (Isomers of eldrin)	
I	25311-71-1		Isofenphos	
I	18854-01-8	Karphos	Isoxathion	

* Main Uses الاستعمال	CAS #	Trade names Examples الاسم التجاري (أمثلة...)	الاسم العام Common nam	م
I	4234-79-1	Despirol ,Elevat	Kelevan	
I / A / N		Gypsin, Suprabel Talbot	Lead compounds such as Lead arsenate Lead arsenite	
I	21609-90-5	Phosvel, VCS 5-D, VCS-506, Vlsicol, OMS-1438, Abar Leptophos	Leptophos	
I	58-89-9	Lindane, Isotox	Lindane (gamma-HCH)	
H	330-55-2	Linex, Lorox	Linuron	
F	8018-01-7	Dithan M-22 Fore, Manex, Manzate Mancothate	Mancozeb	
F	12427-38-2	Maneb 'Dithane M-22' 'Manex' 'Mazin' 'Multi-W 'Policritt' mixtures: 'Brestan'	Maneb	
I/AC/M/BR	2032-65-7	Draza Measurol, Mazda	Mathiocarb	
I	950-10-7	Cyrolane	Mephosfolan	
F / I / H		Merfusan Mersil Santar Cyclosan CalomelMercuran Mercurine	Mercury compounds Merecuric Chloride-Mer- curous Oxide Mercurous chloride- Methoxyethyl mercury acetate- phenyl mercury salicylate -Phenyl mercuric acetate- Methyl mercury.. etc	
I / A	10265-92-6	monitor	Methamidophos	
I / A	950-37-8	Supracid	Methidathion	
I/A/M/Av	2032-65-7	Mesurol	Methiocarb	

* Main Uses الاستعمال	CAS #	Trade names Examples الاسم التجاري (أمثلة...)	الاسم العام Common nam	م
I /A	16725-77-5	Lannate Nudrin	Methomyl	
I	72-43-5	Methoxychlor Marlate	Methoxychlor	
I	40596-69-8	Altosid,Babolna	Methoprene	
N/F/I/H	556-61-6	Trapex	Methyl isothiocyanate	
H	19937-59-8	Dosanex investt	Metoxuron	
I / A	26718-65-0	Phosdrin Duraphos ,Mevidrin	Mevinphos	
I	2385-85-5	Kepone, Dechlorane, Chloro- decon PM5	Mirex	
I/A	6923-22-4	Azodrin Bilobran, Crisodrin, Pillardrin, Nuvacron, Monocil 40, monocron	Monocrotophos	
H	1746-81-2		Monolinuron	
	150-68-5		Monuron-TCA(chlorfeni- dim)	
H	7411-47-4	Morfoxone	Morfamquat	
PGR	120-23-0	Betapal ViTNQ	2-Napthylxyactic acid	
	91-20-3		Naphthalene	
M	50-65-7	Bayluscide Trithin	Niclosamide	
I	54-11-5	Nicotine Plant -fume	Nicotine	
H	1836-75-5	Tok, Trizilin, TeNitraphen, Nitrochlor, Nipdia, Nipdin, Nipq-p	Nitrofen	
I/A	1113-02-6	Folimate	Omethoate	
F	77732-09-3	Anchor	Oxadixyl	
I	301-12-2	Metasystox-R Aimcosystox	Oxydemeton-methyl	
I	2674-91-1	Phosphorothioic acid	Oxydeprofos	
H	1910-42-5	Gramaxone Cyclone, Starfire, Gramoxone Extra	Paraquat	

* Main Uses الاستعمال	CAS #	Trade names Examples الاسم التجاري (أمثلة...)	الاسم العام Common nam	م
I	56-38-2	Chimac par H, Fighter, Fostox E	Parathion	
I	56-38-2	Ethyl, Parathion Phoskil	Parathion -ethyl	
I/N	298-00-0	Penncap-M, Metacide	Parathion- methyl	
H	1114-71-2	-	Pebulate	
			Pentachlorobenzene, PCB	
F / I/ H/WP	87-86-5	Penta, Permatox PCP Mitrol G-ST	Pentachlorophenol Pentachlorophenol sodium	
I	52645-53-1	Ambush , Pounce	Permethrin	
H	25319-90-8		Phenothiol(MCPA-thio-ethyl)	
I/A	2597-03-7	Cidial, Elsan Phenidal	Phenthoate	
I/A/N	298-02-2	Thimet , Rampart	Phorate	
R	4104-14-7		Phosacetim	
I/A	2310-17-0	Zolon	Phosalone	
I /A	13171-21-6	Dimecron	Phosphamidon	
H	1918-02-1	Tordon Access, Pathway,	Picloram	
I	23505-41-1		Pirimiphos-ethyl	
F	32809-16-8	Sumilex, Sumisclex, Prolex, Pro- midone	Procymidon	
I/A	41198-08-7	Curacron, Selecron Fantom	Profenophos	
H	1610-18-0	Pramitol	Prometon	
H	23950-58-5	Kerb propyzamide	Pronamide	
H	1918-16-7	Ramrod, Satecid	Propachlor	
H	709-98-8	Stam, Sunpanil Kome	Propanil	
A	2312-35-8	Omite	Propargite	

* Main Uses الاستعمال	CAS #	Trade names Examples الاسم التجاري (أمثلة...)	الاسم العام Common nam	م
I/A	31218-83-4	Sufrotin, Safrotin	Propetamphos	
H/PGR	122-42-9	-	Propham	
I	114-26-1	'Uden' 'Mitoxur' 'Proper' mixtures: 'Hinosuncide'	Propoxur	
I	2275-18-5	Timet	Prothoate	
F	13457-18-6	Afugon	Pyrazophos	
	53558-25-1		Pyrinuron	
F	82-68-8	'Agromin' 'Tritisan'; 'Turfcide' mixtures: 'Ridomil Gold PC' 'Ridomil PC'	Quintozene	
I	10453-86-8	chryson	Resmethrin	
I/A/ Psc	83-79-4	Rotenone, Noxfish, Fish-Tox- ,Rotacide	Rotenone	
I	152-16-9	'Pestox3', schradane 'PestoxIII' Mixtures 'Sytam'	Schradan	
	507-60-8		Scilliroside	
F	13952-84-6		Sec- butylamine	
H	1982-49-6	Tupersan	Siduron	
H	112-34-9	Prince, Gesatop Princep, , Simazine, Simazat, Printrex	Simazine	
I/ Wood presser- vetive	7681-49-4		Sodium Fluoride	
H	7775-09-9	Kusatol, Sochlor	Sodium chlorate	
R	143-33-9	Cyanogas	Sodium cyanides	
I/R	62-74-8	Compound 1080	Sodium fluoroacetate	
I	16893-85-9		Sodium Hexafluorosilicate	
	3689-24-5		streptomycin	
I	8001-50-1	terpene polychlorinates polychloroterpenes	Strobane	
R	57-24-9	Strychnine, Rodent bait Gopher bait, Pocket	Strychnine	
B/R	59-40-5	Cumix (mixture)	Sulfaquinoxaline	
I/ A	3689-24-5	Sulfotep, 'Bladafum	Sulfotep	
I	35400-43-2		Sulprofos	

* Main Uses الاستعمال	CAS #	Trade names Examples الاسم التجاري (أمثلة...)	الاسم العام Common nam	م
H	93-76-5		2.4.5 Tan its salts & esters	
I	72-54-8	Rhothane, DDD	TDE	
I	96182-53-5	Aztec Phostebupirim 'Aztec	Tebupirimfos	
F/PGR	117-18-0	-	Tecnazene	
I	79538-32-2	Force ireban' mixtures: 'Imprimo' 'Traffic'	Tefluthrin	
I,N	13071-79-9	Counter Contrafen' 'Counter' 'Cy- anater' 'Hunter' 'Pilarfox' 'Terborox' 'Terfos' 'Tertin'	Terbufos	
A	116-29-0	Tedone	Tetradifon	
R	7440-28-0	Thallium	Thallium sulphate	
I/M	59669-26-0	Larvin, Skipper Sundicarb	Thiodicarb	
I	297-97-2	Zinophos Cynem'; 'Nemafos' 'Zinophos', 'Bulb Dip'	Thionazin	
F	731-27-1	Elvaron M, Talat Folicur EM	Tolyfluanid	
I	8001-35-2	Motox, Phenacide Phenatox , Attac Toxon	Toxaphene caphchlor) (
I	66841-25-6	Saga,Scout,Tralox	Tralomethrin	
F	43121-43-3	Adifon,Bayleton,Bayleton Total	Triadimefon	
I/A/N	24017-47-8	March, Try, Rider	Triazophos	
F	146-22-9,1983- 10-4,2155-70- 6,24124-25- 2,4342-36-3,56- 35-9,85409-17-2	Ronilan, Viaclozlin	Tributyltin	
F/H	668-34-8	Super Ttin, Tubotin, Du-ter, Farmatin	Tributyltin hydroxide (fentin hydroxide)	

* Main Uses الاستعمال	CAS #	Trade names Examples الاسم التجاري (أمثلة...)	الاسم العام Common nam	م
I	52-68-6	Saprofon, Susperex Lucavex	Trichlorfon	
F	41814-78-2	Beam, Agni Mask, Tizole	Tricyclazole	
F	81412-43-3	Calixin 86	Tridemorph	
I/A	2275-23-2	kilval	Vamidothion	
F	50471-44-8	Ronilan, Flotilla	Vinclozolin	
R	67-97-0	Az Rat ,Quitox RacuminD	Vitamin D3 cholecalciferol	
IN/R	1314-84-7	Ratol, Agzinphos Zawa	Zinc phosphide	
F	12122-67-7	Dithan Z-78 Sepineb' 'Azzurro' 'Bianco' 'Dipher' 'Lonacol'	Zineb	

ملحق رقم (٥)

رسوم تسجيل المبيدات

م	الوعاء	فئة الريال العماني
	تقديم طلب التسجيل المبدئي	١٠٠
	اعادة التسجيل	٥٠٠
	تسجيل مبيد لكل فئة محصولية او افة مستهدفة	٥٠٠
	فحص وتحليل المبيدات	٥٠
	فحص وتحليل متبقيات المبيدات	٥٠
	ترخيص/ تجديد استيراد وتداول المبيدات	٥
	تصريح/ تجديد استيراد المبيدات	٣
	تجديد/ ترخيص تصنيع أو تركيب المبيدات	١٠٠٠

الريال العماني يعادل:

٩,٥ درهم اماراتي

١,٠ دينار بحريني

٩,٨٧ ريال سعودي

١٠,٠ ريال قطري

٠,٧٥ دينار كويتي

