

وزارة البيئة والمياه والزراعة

Ministry of Environment Water & Agriculture



اللائحة التنفيذية لقانون (نظام) المبادات
في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية
بالمملكة

2024



الفصل الأول

تعريفات

مادة (١)

في تطبيق أحكام 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 قرین كل منها:

الإضافات: أي مادة كيميائية تضاف إلى منتج المبيد لتعزيز تركيبته وليس لها تأثير إبادي تضاف لزيادة الكفاءة الإبادية للمنتج وتحسين خصائصه الطبيعية وتشمل المواد المساعدة والحاملة والمذيبات والمواد المستحلبة أو أي مواد أخرى ولا تشمل أي مادة فعالة.

السلطة المختصة:

- وكالة الوزارة للزراعة فيما يخص المبيدات الزراعية.
- الهيئة العامة للغذاء والدواء فيما يخص مبيدات آفات الصحة العامة.

اللجنة: لجنة تسجيل المبيدات

المبيدات الزراعية: أي منتج كيماوي عضوي أو غير عضوي، مخلق أو طبيعي، أو منتج أحيلي 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 النتح.

مبيدات آفات الصحة العامة: أي منتج كيماوي عضوي أو غير عضوي، مخلق أو طبيعي، أو منتج أحيلي يضم عناصر من الكائنات الحية الدقيقة، أو أي مادة أو خليط من المواد؛ تستخدم لمنع أو إبادة أو طرد أو إمراض أو تخفيف حدة آفات الصحة العامة.

المبيد المغشوش: مبيد تم استبدال أحد مكوناته كلياً أو جزئياً، أو تم اختزال أو إضافة أو تعديل في كميات أي جزء من محتوياته بصفة كليلة أو جزئية مقارنة بالمواصفات القياسية المسجلة، ويشمل قيام شخص آخر غير الشخص أو



الجهة المعتمدة أو المسجلة بتحضيره أو تصنيعه وذلك عن طريق تقليد أو تزييف المنتج الأصلي.

الإعلان: الترويج لتداول المبيد واستعماله بأي شكل كان سواءً تم بواسطة المطبوعات أو الوسائل الإلكترونية أو لافتات العرض أو الهدايا أو البيان العملي أو الحديث الشفهي.

البيع: يشمل العرض، الإعلان، الحيازة، النقل والإرسال، الشحن، الإرسال أو التسليم للبيع أو للتداول أو الترتيب مع أي شخص بأية وسيلة من الوسائل سواء للدراسة أو أي شيء آخر.

التكافؤ: تحديد التماذل في عدم النقاوة والجانب السمي، فضلاً عن خصائص المادة الكيميائية الموجودة أو المفترض أنها مواد متشابهة فنياً قد تنشأ من نفس الصناعة لتقدير ما إذا كانت تمثل مستويات مماثلة من المخاطر.

ملصق العبوة: كل المعلومات المكتوبة والمطبوعة والمرسومة أو المعلومات الملحة بعبوة المبيد تشرح فيها تركيبه وخصائصه واستعمالاته والاحتياطات الواجب أخذها أثناء الاستخدام وال فترة الآمنة لكل مبيد والشركة المنتجة والشركة المستوردة وطرق التخلص من العبوات وأية معلومات أخرى يتم طلبها.

التسويق: العملية الشاملة لترويج المبيدات بما في ذلك الإعلان والعلاقات العامة والخدمات الإعلامية والتوزيع والبيع في الأسواق المحلية والخارجية.

التركيب: مستحضر مختلف من المكونات يهدف إلى جعل المنتجات مفيدة وفعالة في تحقيق الغرض المرجو منها وإعطاء الشكل النهائي للمبيدات عند بيعها.

المنشور/ النشرات: أي شيء ليس على شكل ملصق والذي يحتوي على مواد أو تعليمات مكتوبة أو مرسومة لغرض استعمال المبيد الموجود داخل العلبة وملحقة به.

التفتيش: فحص المبيدات والرقابة عليها للتحقق من توافقها مع الشروط والمتطلبات النظامية المنصوص عليها في هذه اللائحة.

المفتش: الشخص المؤهل تأهيلاً مناسباً وفقاً لطبيعة المهمة المكلف بها ضمن أعمال الرقابة والضبط على المبيدات.

النقل: نقل المبيد من مكان آخر داخل البلد أو من بلد المصدر إلى بلد المستورد.



إعادة التعبئة: نقل المبيد من أي عبوة تجارية إلى وعاء آخر، يكون أصغر في اغلب الأحيان لغرض البيع أو التخلص أو عند تعرض العبوة الأصلية للتلف.

تصنيع المبيدات: إنتاج المبيد من مكوناته الأصلية.

إعداد المبيدات: إعداد المبيد في صور مستحضرات مختلفة مثل سائل، مسحوق، مسحوق قابل للبلل، غاز، حبيبات.. الخ.

صناعة المبيدات: جميع المؤسسات والأفراد العاملين في تصنيع المبيدات وتركيبها أو 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 واقٍ يستخدم لتوصيل المبيدات إلى مستخدميها عبر قنوات توزيع بالجملة أو التجزئة

الوعاء: هو الذي يحتوي على كمية من المبيد بأشكاله المختلفة، الصلبة، السائلة أو الغازية.

المادة الفعالة: الجزء الفعال حيوياً في تركيب المبيد.

التخلص: أية عملية لإعادة استخدام أو تجديد أو إعدام أو عزل بقايا المبيد والعبوات المستخدمة والمواد الملوثة.

النفايات: جميع المواد الناتجة عن استيراد وتصنيع وتخزين ونقل واستعمال المبيدات التي يتم رميها أو التخلص منها، وتأثير بطريق مباشر أو غير مباشر على الصحة العامة أو البيئة.

التوزيع: عملية عرض المبيدات في الأسواق المحلية أو الدولية من خلال القنوات التجارية.

إدارات الإرشاد: الوحدات المسؤولة في المملكة عن نقل المعلومات والتكنولوجيا والمشورة بشأن تحسين أساليب الزراعة بما في ذلك إنتاج السلع الزراعية ومناولتها وتخزينها وتسويقهها.

أساليب الاستخدام الأمثل للمبيد: تشمل الاستعمالات الموصى بها رسمياً والمرخص بها نظرياً في ظل الظروف الفعلية الازمة للمكافحة الفعالة والموثقة للآفات، وتشمل طائفة من مستويات استعمال المبيد حتى أعلى مستوى



مرخص به للاستخدام، وتطبيقه بطريقة لا تترك إلا أقل كمية مخلفات ممكنة من الناحية العلمية.

المكافحة المتكاملة للآفات: الدراسة الدقيقة لجميع الأساليب الفنية المتاحة لمكافحة الآفات، ثم التكامل بين التدابير الملائمة التي من شأنها تثبيط نمو أعداد من الآفات وإبقاء استخدام المبيدات وغير ذلك من التدخلات عند مستويات مبررة من الناحية الاقتصادية مع خفض أو تقليل مستوى الأخطار التي تتعرض لها صحة الإنسان والبيئة إلى أدنى حد، وتركز المكافحة المتكامل من الآفات على نمو المحاصيل السليمة مع أقل إخلال ممكن بالتنظيم الريولوجي الزراعي وبذلك تشجع على استخدام آليات المكافحة الطبيعية للآفات.

الحد الأقصى للمتبقيات: الحد الأقصى من تركيز متبقيات المبيد المسموح به قانوناً أو الذي يمكن قبوله في الأغذية أو المنتجات الزراعية أو الأعلاف أو عليها. **معدات الوقاية الشخصية:** أية ملابس أو مواد أو معدات توفر الحماية من التعرض للمبيدات خلال مناولتها أو استعمالها، وتشمل في سياق المدونة (مدونة السلوك الدولية)، كل من المعدات الوقاية المصممة خصيصاً والملابس الخاصة باستخدام المبيدات ومناولتها.

السموم: المواد التي يؤدي امتصاصها بكمية بسيطة نسبياً من جانب الإنسان أو الحيوان أو النبات إلى اضطراب في هيكل أو أداء الوظائف، مما يحدث ضرراً أو يسبب الوفاة.

التسمم: إثر المواد السامة في إحداث تلف أو اضطرابات بما في ذلك حالات التسمم البسيط.

المنتجات (أو منتجات المبيدات): عنصر (عناصر) المبيد الفعالة وغير ذلك من العناصر في الشكل الذي تعبأ وتتباع به.

المخاطر: احتمال وقوع تأثيرات عكسية صحية أو بيئية وشدة هذه التأثيرات عند التعرض للمبيد.

السممية: خاصية فسيولوجية تحدد قدرة المادة الكيماوية على إحداث ضرر أو إصابة الكائن الحي غير الطرق الميكانيكية.

التاجر: كل من يعمل في التجارة سواء في التصدير أو الاستيراد أو التوزيع المحلي.



نطء الاستعمال: مجموعة من الجوانب المتعلقة باستعمال المبيد بما في ذلك درجة تركيز المادة الفعالة في المستحضر المستعمل، معدل الاستعمال ووقت وعدد مرآته، وإضافة مواد أخرى إليه، وطرق الاستعمال وأماكنه التي تحدد الكمية اللازمة وتوقيت استعمالها والفترقة الواجب انتظارها قبل الحصاد.

فترة الأمان: فتره ما قبل الحصاد وهي أقل فتره زمنية يجب تحقيقها ما بين تطبيق المبيد وبين جمع الإنتاج والموصى بها من قبل المصنع لضمان التخلص من آثار المبيد أو وصول تركيز غير ضار بالمستهلك للتقليل من المتبقى إلى الحد المسموح به..

فترة التسجيل: هي الفترة التي تبدأ من تاريخ الموافقة على تسجيل المبيد حتى انتهاءها حسب ما تنص عليه إجراءات الموافقة.

الاسم التجاري: الاسم الذي يتم بموجبه تسجيل المبيد داخل المملكة وإصدار النشرات وملصقات العبوات والذي تم اقتراحته من قبل المسجل/الشركة الذي منح له تسجيل المبيد بمقتضى هذه اللائحة، والذي يمكن أن يستعمل بواسطة هذا الشخص ليميز به هذا المنتج عن المنتجات الأخرى التي تحتوي على نفس الماد الفعال ولا يجوز التنازل عنه للغير من قبل الشركة المنتجة.

الترخيص: موافقة السلطة المختصة على اصدار رخصة تداول واستيراد وتصدير المبيدات.

التصريح: الموافقة الفنية المسبقة من السلطة المختصة لاستيراد وتصدير ونقل المبيدات.

مقدم طلب التسجيل: أي شخص اعتباري يمارس صناعة المبيدات أو يتداولها بما في ذلك الممثل القانوني (النظامي) للشخصاعتباري.



الفصل الثاني

تسجيل المبيدات

مادة (٢)

لجنة تسجيل المبيدات

تنشأ لجنة لتسجيل المبيدات تسمى (لجنة تسجيل المبيدات) تكون مسؤولة عن تسجيل المبيدات والقيام بالمهام التي توكل إليها ضمن بنود هذه اللائحة.

مادة (٣)

عضوية لجان تسجيل المبيدات

يصدر الوزير بناء على توصية من السلطة المختصة قراراً بتشكيل لجنة أو أكثر لتسجيل المبيدات مكونة من المؤهلين علمياً ومن الجهات ذات العلاقة ويحدد آلية عملها.

مادة (٤)

اختصاصات لجان تسجيل المبيدات

- دراسة طلبات التسجيل المقدمة إلى السلطة المختصة ومراجعتها.
- التحقق من أن 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 الإنسان والحيوان والبيئة.
- تلقي نتائج تقييم المبيدات.
- تجتمع اللجنة دورياً لمراجعة طلبات التسجيل الواردة والتوصية إلى 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 بالحفظ 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 السلطة المختصة ويتم استخدامها لغرض الفحص فقط.
 - 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 مالك المعلومات أو إذا كانت الفترة التي تخضع فيها المعلومات للحماية قد انتهت.
 - لا يتم التعامل مع أي معلومات معروفة لل العامة أو متاحة لهم على أنها معلومات سرية.
 - 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 إلا بعد تسجيلها لدى السلطة المختصة طبقاً للقواعد والإجراءات المنصوص عليها في قانون (نظام) المبيدات وهذه اللائحة.

- يراعى عند تسجيل المبيدات القواعد الصادرة عن منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية التابعين للأمم المتحدة.

مادة (٦)

طلب التسجيل وشروطه

أولاً: 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 أو ما يثبت استخدامه كمبيد من أصل طبيعي أو منتج إحيائي - (باللغة العربية أو الإنجليزية) معتمدة من الجهة المختصة في بلد المنشأ ومصدقة من سفارة المملكة 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 أو أحد فروعه يجب تقديم الوثائق الرسمية التي تفيد بتسجيل المبيد في بلدان على الأقل من الاتحاد الأوروبي أو اليابان أو الولايات المتحدة الأمريكية أو كندا ويجب اعتماد هذه الوثائق من سفارة المملكة في تلك الدول.
- ٤_ طلب إجراء التجارب على المركب المطلوب تسجيله باللغة العربية والإنجليزية على النموذج المعد لذلك وخاصة إجراء التحاليل الازمة لتسجيل المبيد.
- ٥_ معلومات عن طرق التخزين والتخلص من العبوات المستعملة للمبيد وأي كميات زائدة منه وأي معلومات أخرى يرى بأنها ضرورية لغرض التسجيل.
- ٦_ شهادة ضمان من الشركة المصنعة بجودة المبيد تحت الظروف التخزينية القياسية مصدقة ومعتمدة من سفارة المملكة.
- ٧_ شهادة تحليل أو تركيب ودراسات تخزين مستحضر أو المادة الخام للمبيد معتمدة من الجهة المختصة في بلد المنشأ على أن تكون مفصلة بحيث يذكر فيها المادة (المواد) الفعالة والمائة ، وأن تكون هذه الشهادة وفق الطرق المعتمدة لدى الاتحاد الدولي للكيمياء النظرية والتطبيقية (IUPAC^{CIPAC}) ومنظمة الأغذية والزراعة (FAO^{GLP}) وذلك من أحد المختبرات المحايدة والمصنفة كمختبرات معايرة الجودة (ISO 17025) أو شهادة الإيزو (GLP-Good Laboratory Practice) أو ما يعادلها التي تفيد بأن مواد المستحضرات تتوافق نوعياً وكمياً مع المواد المكونة للمبيد، ومصدقة من سفارة المملكة في بلد المنشأ.



- ٨_ بيانات مصدر (المادة الفعالة) وشهادة أو تصديق من هيئة حكومية تثبت المصدر (المصنع للمادة الفعالة) ومصدقة من سفارة المملكة في بلد المنشأ.
- 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 ومحليه أو الجهات الدوليه ذات العلاقة ومختبرات محايدة معتمدة على الآتي:
- السمية الحادة، التغذية تحت المزمنة، التسمم المزمن والسرطانة،
 - التسمم العصبي المتأخر، التشوّه الخلقي والتناسلي، التأثير المطفر.
 - مصير المركب في النباتات ومكونات البيئة.
 - 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 والملحقات).
- ١١_ تقييم الأخطار لمبيدات الآفات الزراعية على المستهلك (MRLs_NOAEL_PHI).
- ١٢_ 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 تعتمد其ها السلطة المختصة عن تجارب الفعالية لدعم الاستعمالات المقترحة للمبيد.
- ١٤_ نسخة من مقترح ملصق العبوة الذي يشمل المعلومات عن المادة الفعالة للمبيد والاسم التجاري المقترح للمبيد الذي سيتم استخدامه في المملكة.
- ١٥_ نسخة ملصق عبوة المبيد المسجل في بلد المنشأ يحتوي على جميع المعلومات الخاصة بالمبيد (باللغة العربية أو الإنجليزية).
- 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 المملكة



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 وفقاً للملحق رقم (٢).

٢١ _ أية بيانات أخرى سارية المفعول تطلبها السلطة المختصة.

ثانياً: على الشركات أو المؤسسات أو المصانع التي ترغب في تسجيل أو إعادة تسجيل أو تغيير تسجيل مواد جاذبة أو طاردة التقدم بطلب إلى السلطة المختصة على النموذج المعد لهذا الغرض بالإضافة إلى ملف يحوي المستندات الآتية:

- تخضع للفقرة السابقة في حال احتوائها على المبيد.
- في حال عدم احتوائها على مبيد:
- شهادة تسجيل تفيد بأنها مسجلة وتستخدم أو ما يثبت استخدامها في بلد المنشأ.
- إذن تفويض من الشركة المنتجة بتسجيل المبيد في المملكة.
- نشرة فنية من الشركة المنتجة تبين تركيبة المادة ومواصفاتها وطريقة استخلاصها واستخدامها والأفافات التي تستخدم لمكافحتها.
- أي متطلبات أخرى تحددها 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 لتسجيل المبيد أو إعادة تسجيله، وعند صدور التسجيل أو إعادة التسجيل، تقوم اللجنة بما يلي:

- وضع رقم تسجيل للمبيد الذي تم تسجيجه أو الذي تم إعادة تسجيجه.
- إصدار التعليمات لمسجل اللجنة بإدخال المبيد في قائمة المبيدات المسجلة.



- إرسال شهادة التسجيل أو إعادة تسجيل المبيد إلى طالب التسجيل مع الموافقة على الملصق المقترن الصاقه على عبوة المبيد، أو رفض تسجيل المبيد أو إعادة تسجيده.
- 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، ويجب على مقدم الطلب استكمال البيانات وتصحيحها خلال (٩٠) يوم من تاريخ التبليغ بالقرار، وفي حال مضي المدة دون إجراء التصحيح فإن الطلب يعتبر لاغياً ويجب تقديم طلب جديد.
 - المتبقى (المتبقيات) تتميز بصفة الثابت أكثر من اللازم أو أنها سامة أثناء عملية التكسر للمبيد.
 - المبيد غير مؤثر أو أنه سام للنبات.
 - المبيد يشكل خطورة على صحة الإنسان والحيوان والبيئة لا تسمح باستعماله.
 - هناك منتجات أخرى متاحة بالسوق ولها نفس الكفاءة أو أكثر ولكنها أقل خطورة على صحة الإنسان والحيوان والبيئة.
 - 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.

(٨) مادة

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 والبيئة.
- المبيد غير محظوظ 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 والمعملية

- 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 موسمين زراعيين متتالين بما في ذلك المبيدات الحيوية.
- يتحمل طالب التسجيل أو إعادة التسجيل تكلفة التجارب المعملية والحقلية والأعمال المكتبية التي تجرى في إطار العمل على تسجيل المبيد وذلك بالتنسيق مع اللجنة أو السلطة المختصة والجهة (الجهات) العلمية بالمملكة 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 والإنجليزية بخط واضح لا يسهل محوه ويتنااسب مع حجم العبوة:
 - الاسم التجاري – الاسم الشائع – التركيب – المادة الفعالة ونسبتها – المواد ذات النشاط السطحي – المذيب أو المادة المائية – الاستعمالات وطريقة الاستخدام.
 - احتياطات الأمان – الإسعافات الأولية – العقار المضاد للتسمم فترة الأمان قبل الحصاد طبقاً لما يحدده المختبر المختص بالمملكة – توصيف المركب تبعاً



للمخاطر وفقاً لتقسيم منظمة الصحة العالمية — بيانات تحديديه عن مخاطر المركب — طرق التخلص من العبوات الفارغة — الشركة المنتجة وعنوانها والشركة المستوردة وعنوانها — تاريخ التصنيع تاريخ انتهاء الصلاحية — رقم التسجيل بالملكة — سعة العبوة — العلامات الخاصة بالاحتياطيات الواجب اتخاذها عند تداول واستعمال المركب.

- في حالة وجود مبيد ذو تركيز عالي سبق تسجيجه وكانت شهادة تسجيجه الأصلية تحتوي على التركيزات الأقل والتي سجلت واستعملت في البلد الأصلي فيمكن السماح باستيراد تركيزات 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 الملصق، أو النشرة، أو العبوة أو استعمال المبيد الذي تم إعطاؤه رقم تسجيل فإن المنشأة الذي تمت الموافقة على منحها التسجيل يجب أن يخطر اللجنة كتابة بحسب ما تنص عليه هذه اللائحة.
- تكون صلاحية المبيد سنتين من تاريخ إنتاجه، ويمكن تمديد الصلاحية لمدة (٦) أشهر من تاريخ انتهاء وفق المتطلبات الآتية:
 - أن يقدم الطلب إلى السلطة المختصة قبل (٣) أشهر من تاريخ انتهاء الصلاحية.
 - ثبوت فعالية المبيد بناء على نتيجة التحليل الصادرة من المختبر المختص.

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 خلال (٣٦٠) يوم قبل انتهاء سريان الشهادة.



مادة (١٣)

التنازل عن شهادة التسجيل

يجوز التنازل عن شهادة التسجيل إلى شركة أو مؤسسة أخرى بشرط تقديم خطاب مصدق من الجهة المختصة ينص على التنازل، وعلى أن تكون شهادة التسجيل سارية المفعول وللسلطة المختصة حق الموافقة أو الرفض.

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.
- إذا كان سبب الرفض هو نقص المعلومات عن المبيد، فيجب على مقدم الطلب أن يستوفيها خلال مدة زمنية محددة بالمادة (٧).
- إذا لم يستوف صاحب الطلب شروط التسجيل خلال المدة المحددة نظاماً، فإن الطلب يعتبر لاغياً 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) أشهر من تاريخ انتهاء صلاحيتها.
- إذا ما 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 البيئية أو الاتحاد الأوروبي.
- إذا ما كان التسجيل مبني على معلومات خاطئة أو وثائق مزورة.



- إذا ما كان واضحًا أن الطرف المستورد لم يلتزم بالملصق المعتمد من لجنة تسجيل المبيدات أو أن الملصق غير كامل أو تم إحداث تغيير في تاريخ صلاحية المنتج.
- يحق للسلطة المختصة أن تقوم بإلغاء تسجيل المبيد بناء على توصية من اللجنة ولكن عليها أن تصرح بالأسباب أو السبب لمثل هذا الإلغاء.
- إذا ما طلب صاحب التسجيل إلغاء تسجيل المبيد.
- إذا أتضح لللجنة أن استمرار التسجيل أصبح غير مرغوب فيه على خلفية ضرره لصحة الإنسان والحيوان والبيئة.
- المبيد أصبح غير فعال للأغراض 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 لللجنة أن تعدل في تسجيل المبيد وتحدد السلطة المختصة الآلية الالزمة لمعالجة ما يتربّع على هذا الإلغاء ومسؤولية الأطراف المعنية.
- تحدد السلطة المختصة الآلية الالزمة لمعالجة ما يتربّع على هذا الإلغاء ومسؤولية الأطراف المعنية.

تعديل التسجيل

- ١- يعامل طلب تعديل التسجيل كطلب جديد في حالة القيام بتغييرات جهورية مثل:
 - أ- الاسم التجاري واسم المادة الفعالة ونسبة التركيز ونوع المستحضر.
 - ب- أي تعديلات في الخصائص الفيزيائية والكيميائية للمبيد.
 - ت- التعديل في التصنيع مثل عمليات التصنيع الخاصة بدرجة نقاوة المادة الفعالة أو عمليات التركيب والتي لم يكن قد تم تحديد المعادل لها.
 - ث- أي تعديلات أخرى ترى السلطة المختصة أنها مؤثرة.



٢- في حالة كان 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 إلى 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 والحايلي.

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 ترافق بيانات عن الفعالية على الآفات المستهدفة وسلامة المحاصيل والمعلومات الخاصة بالنسبة للمتبقيات 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 المملكة هي الأساس.

٣- في حالة تعديل اسم أو 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:

أ- 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 للمبيد، 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 الإجراءات المقررة للتسجيل لأول مرة ويجب مطابقة الخواص الطبيعية والكيميائية وبصمة المبيد الذي تم تسجيجه بموجبها ويقتصر إجراء التجارب على إعادة تقييم الكفاءة الحيوية لموسم زراعي واحد، واستثناءً يجوز للسلطة المختصة اعفاء طالب إعادة تسجيل المبيد من بعض متطلبات التسجيل بناء على توصية لجنة التسجيل.

مادة (١٧)

المبيدات المحظورة والمقيد

- تحدد أنواع المبيدات المحظورة وأنواع المبيدات المقيد استخدامها وفقاً للملحقين رقم (٣) ورقم (٤) وتمثل الحد الأدنى.
- يسمح بتداول المبيد حال حظره لفترة لا تتعدي (١٨) شهراً من تاريخ صدور القرار ما لم تحدد السلطة المختصة غير ذلك، وعلى الشركات أو المؤسسات أو المصانع سحب المبيد وإعادة تصديره أو التنسيق مع السلطة المختصة بشأن التخلص منه على نفقة الشركات أو المؤسسات أو المصانع وتقدم تقرير يوضح الكمية المتبقية بعد فترة السماح بالتداول وآلية التخلص منها.



مادة (١٨)

المقابل المالي

تقوم السلطة المختصة بإقرار المقابل المالي لجميع الخدمات المنصوص عليها في النظام ولائحة، وتعتبر الحد الأدنى للمقابل المالي، وغير قابلة للاسترداد.

يشمل المقابل المالي كافة مصاريف التجارب الحقلية والمعملية والأعمال المكتبية والخدمات الاستشارية.



الفصل الثالث

تصنيع وتحضير المبيدات

مادة (١٩):

شروط تصنيع وتحضير المبيدات

- لا يجوز تصنيع أو تجهيز أي نوع من المبيدات إلا إذا كان مسجلاً بالمملكة ومرخص له بالتصنيع أو التجهيز من السلطة المختصة.
- لا يجوز 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 المملكة.

مادة (٢٠)

يقدم طلب تصنيع أو تجهيز المبيدات إلى السلطة المختصة مرفقاً بالوثائق والمصوغات التالية:

- اسم المبيد: الاسم الشائع الاسم الكيميائي ومجموعات المبيدات التي ينتمي إليها.
- نوع المبيد: مبيد حشري، مبيد فطري، مبيد بكتيري، مبيد قوارض، مبيد أعشاب، مبيد عناكب الخ.
- طبيعة المبيد: كيمائية 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 ألمونيوم، ورق مقوى، 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 والأسمك والديدان الأرضية والكائنات النافعة الأخرى والتأثيرات الجانبية.
- طرق تحليل المبيد ومتبيقاته في النبات والتربة والبيئة المحيطة.
- تأثير المبيد على البيئة واستخدامه للمحاصيل والآفات ومعدل الاستخدام والفترات الفاصلة بين العاملات لكل محصول.
- الملصق الإرشادي المقترن والذي سيتم تثبيته على علبة 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.
- الدراسات التي تبين فعالية المبيد على الآفات المستهدفة.

(٢١) مادة

إصدار تراخيص إقامة مصانع 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 تعبئه مبيدات الآفات المسجلة إلا في مصنع مخصص لذلك، ويقدم طلب الترخيص بالتصنيع أو التجهيز أو إعادة التعبئة إلى السلطة المختصة بالمملكة مستوفياً كل شروط الجهات ذات العلاقة.
- يسري الترخيص لمدة ثلاثة 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 اصدار التراخيص الى السلطة المختصة.



مادة (٢٢)

شروط مزاولة مهنة تصنيع أو تجهيز للمبيدات

- لا يجوز تداول أي نوع من أنواع المبيدات المحلية الصنع سواء كان مصنع أو مجهز أو معاد تعبيئته إلا بعد تحليل عينات منه بمعرفة المختبرات المتخصصة المعتمدة بالمملكة، وفي حالة تعذر ذلك يتم إرسالها إلى أحد المختبرات المرجعية الدولية.
- لا يجوز للمرخص له بالتصنيع أو التجهيز في اتجار المبيدات أن يزاول نشاطه بالنسبة للمبيدات فائقة الخطورة والمسجلة بالمملكة إلا بعد الحصول على إذن خاص بالتصنيع أو التجهيز أو الاتجار فيها من السلطة المختصة ويسري هذا الإذن لمدة سريان الترخيص أو التجهيز أو الاتجار وأن يتم تجديد الإذن بذات الشروط والإجراءات المنصوص عليها في هذه اللائحة، وأن تتميز عبوات هذه المبيدات ببطاقات استدلالية خاصة مميزة بلون مختلف عن البطاقات الاستدلالية 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 الاتجار في المبيدات طبقاً لأحكام هذا القانون (النظام)، تصنيع أو تجهيز أو الاتجار في أية مواد أخرى غير المبيدات المسجلة أو المرخص بها.
- على كل من يرخص له بتصنيع أو تجهيز أو الاتجار في المبيدات أن يمسك سجلاً مرمقاً ومصدقاً من السلطة المختصة لقيد حركة المبيدات المصنعة أو المجهزة والتي يتم الاتجار فيها، ويحفظ بهذا السجل لمدة خمس سنوات من تاريخ آخر قيد فيه، ويجب تقديمها لمن لهم صفة الضبطية القضائية عند كل طلب.
- على كل مصنع لصناعة أو تجهيز المبيدات أن يضع أرقام مسلسلة لكل كمية من منتجاته توضح تاريخ الصنع والصلاحية ورقم الدفعه والتشفيرية 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 تعين كفاءات علمية متخصصة في مجال المبيدات مثل الهندسة الكيميائية أو علم الكيمياء أو الزراعة تخصص مبيدات.



مادة (٢٣)

على المصنع أن يقوم بعمليات اختبار 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 ألا تزيد نسبة الخطأ عن + - ٥٪ من المادة الفعالة كما هو منصوص عليه من قبل المنظمات الدولية.
- الصفات الفيزيو كيميائية كما هو منصوص عليه من قبل المنظمات الدولية.
- ثبات المبيد عند درجات الحرارة العالية وصلاحيته (بعد أسبوعين عند درجة حرارة ٥٤ مئوية).
- اختبار الصفات الأخرى للمبيد مثل قابليته للخلط مع مبيدات أخرى ودرجة الاستحلاب والانتشار في الماء والاختبارات 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 الجهة المختصة بالملكة.
- توفر المختبرات اللازمة القادرة على إجراء اختبارات 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.
- الالتزام بأي اشتراطات أخرى تصدرها السلطة المختصة.

مادة (٢٥)

إجراءات تعديل مخزن أو متجر المبيدات

يتعين على المرخص له إخطار السلطة المختصة كتابة بأي تعديل يرغب في إجرائه بال محل أو المخزن المرخص له وذلك قبل ٣٠ يوماً من إجراء التعديل، وفي حالة الموافقة يتم توثيقه في سجلات السلطة المختصة وفي 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 الاستعمال، والفترقة الآمنة والمحاصيل التي ستم معاملتها أو رشها والاحتياطات الواجب أخذها أثناء المعاملة أو الرش.
- المحصول الذي تتم معاملته لا يجب أن يتم تسويقه داخلياً أو خارجياً قبل انتهاء فترة الأمان المنصوص عليها في ملصق العلبة.
- 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 الاسترشاد بجدول منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية وغيرها، في حال عدم توفر مواصفة قياسية لها بالمنظمة بخصوص الحدود القصوى المسموح بها لمتبقيات المبيدات المختلفة على المنتجات النباتية والحيوانية بالمملكة.



مادة (٢٨)

تحليل المبيد

- 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 تمديد صلاحية أو السماح بالتداول أو التجربة 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 استيراده أو تصديره أو تصنيعه أو مراقبته أثناء التسويق أو الاستعمال على أن يتم ذلك في مختبرات مرجعية في المملكة أو خارجها وبالطرق المعتمدة دولياً من المنظمات الدولية (منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية) لمثل هذا النوع من التحاليل.



الفصل الخامس

شروط وطرق الاستيراد والتصدير والتفتيش والإفراج عن المبيدات

مادة (٢٩)

الحصول على رخصة استيراد مبيد

تقوم السلطة المختصة بعد تسلمهما طلب رخصة استيراد مبيد أو تجديدها على النموذج المعد لذلك وعلى النحو المبين في مواد هذه اللائحة التالي:

- الموافقة على الطلب ويكون سريان الترخيص لمدة (٦) أشهر ويجدد لمدة (٣٠) يوماً. أو رفض الطلب وإخبار الطالب بمبررات الرفض لأحد الأسباب التالية:

- الطلب متعلق بمبيد غير مسجل بالمملكة.
- المعلومات المرفقة مع الطلب غير كاملة.
- المكان المخصص للبيع أو للتخزين غير ملائم لهذا الغرض وإن استعمال مثل هذا المكان يعرض صحة الإنسان والحيوان والبيئة للخطر.

- وفي حالة رفض طلب الترخيص لأسباب نقص المعلومات تقوم السلطة المختصة بإخبار صاحب الطلب كتابياً موضحة له النقص في المعلومات.. ويمكن لصاحب الطلب أن يستوفي هذه المعلومات خلال (٣٠) يوماً وفي حالة عدم استكمال 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 اختراق للشروط التي على أساسها منح الترخيص.



مادة (٣١)

استيراد وتصدير المبيدات

- لا يسمح باستيراد أو تصدير أي مبيد إلا إذا كان مسجلاً بالسلطة المختصة وأن يكون المستورد أو المصدر حاصل على ترخيص بذلك من السلطة المختصة.
- في حالة الاستيراد لغرض التجارة يجب أن يكون طالب الاستيراد حاصل على ترخيص بالتجار في المبيدات طبقاً لأحكام هذا القانون (النظام).
- يسمح للشركات والهيئات والمؤسسات العامة المرخص لها والجامعات ومراكز البحث العلمي باستيراد المبيدات وذلك لغرض الدراسات والبحث على أن تستورد كميات محددة 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 استيراد أي نوع من أنواع المبيدات ما لم تكن هذه المبيدات مطابقة لمواصفات منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية.
- يجوز لرئيس السلطة المختصة بناء على توصية لجنة التسجيل استثناء استيراد أو تصنيع بعض المبيدات في الحالات الضرورية القصوى، لغرض مكافحة الآفات التي قد تشكل ضرراً اقتصادي أو لمكافحة نواقل الأمراض أو لمكافحة آفات الصحة العامة. والتي لها ارتباط بعمل بعض الجهات الحكومية.

مادة (٣٢)

يجب أن يحتوي نموذج طلب استيراد المبيدات على المعلومات التالية:

- الاسم التجاري للمبيد.
- اسم المجموعة الكيميائية التي ينتمي إليها المبيد.
- اسم ونسبة الماد الفعال.
- تجهيز مستحضر المبيد (مسحوق، سائل، محبب ... إلخ).
- مدة سريان تسجيل المبيد بالدولة.
- رقم التسجيل المسجل به المبيد لدى السلطة المختصة.
- الغرض من الاستيراد.



- الكمية بالحجم أو الوزن.
- نوع الوعاء وأحجام العبوات وأوزانها.
- القيمة الإجمالية للكمية المصدرة أو المستوردة.
- نقطة الدخول أو الخروج بالمملكة.
- اسم وبيانات وعنوان الشركة المستورد منها.

مادة (٣٣)

استيراد المبيدات المقيدة الاستعمال

على طالب استيراد المبيدات المقيدة أن توفر لديه الخبرة والإمكانيات لاستخدام هذه المبيدات وتكون الكميات محدودة ولغرض محدد وتحت إشراف السلطة المختصة.

مادة (٣٤)

استيراد المواد الحاملة

لا يجوز استيراد 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 ولا أشعة الشمس تحمل ظروف النقل والتخزين ولا تسمح بالتسرب أو الرشح لمحتوياتها طبقاً للمواصفات القياسية.
- يجب أن تكون العبوة مصنعة من مادة لا تتفاعل مع محتوياتها تفاعلاً يغير من طبيعتها أو خواصها ويتعين اختبار هذه العبوات من حيث صلاحيتها كأوعية للمبيدات التي ستعباً 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 مسؤولة عن ملصق العبوة ويتم مصادرة المبيدات المعروضة للبيع بالسوق في حالة عدم مطابقة ملصق العبوة للشروط المدونة في المادة (١١) من هذه اللائحة.

- لا يجوز إجراء أي تبديل أو تعديل في ملصق عبوة المبيد سواء كان بعد الاستيراد أو قبل التصدير بدون الحصول على إذن مسبق من السلطة المختصة.
- الالتزام بالمتطلبات والاشتراطات التي تصدرها السلطة المختصة.

مادة (٣٦)

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

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



مادة (٣٧)

الحالات التي يصدر فيها المبيد

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

- إذا دخل إلى المملكة وتم توزيعه بدون إذن إفراج من السلطة المختصة.
- إذا عثر في أي مكان من المملكة على مبيد بملصق لا يطابق المتطلبات الواردة في مواد هذه اللائحة.
- المبيدات غير المسجلة والتي تضبط بالسوق أو بنقاط الدخول إلى المملكة أو تلك التي تضبط بصحبة المسافرين مهما كانت الكمية
- إذا كان مخالف لأحكام الأنظمة واللوائح بالمملكة وأحكام هذا القانون (النظام) ولائحته.

مادة (٣٨)

التفتيش عن المبيدات

يعين الوزير بناء على توصية من السلطة المختصة... مأمورى الضبط القضائى وفق المسميات الوظيفية لحاملى صفة الضبطية القضائية وتكون مهامهم كالتالى:

- القيام بالتفتيش الدوري على كل المنشآت التي تستورد أو تصدر أو تصنع أو تعبأ أو تعيد تعبئه أو تصنع الملصقات أو توزع أو تستخدم المبيدات أو تعلن عنها وذلك للتأكد من التقييد بأحكام الأنظمة واللوائح بالمملكة وأحكام هذا القانون (النظام) ولائحته.
- 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 دليلا 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 تقريرأي خرق لهذه اللائحة إلى السلطة المختصة.
- تسري على المفتش قرارات أي محكمة بشأن الطرق القانونية في إطار هذه اللائحة.
- الاطلاع على جميع الوثائق والمستندات المتعلقة بتداول المبيدات مهما كان نوعها.
- التنبيه على التجار والوكالء قبل ثلاثة أشهر من تاريخ انتهاء الصلاحية للمبيدات وإلزامهم بسحب المبيدات المنتهية الصلاحية خلال مدة لا تزيد عن شهر من الأسواق والتخلص منها على نفقتهم الخاصة بالتنسيق مع السلطة المختصة تحت إشرافها وحسب الخطط التوجيهية لمنظمة الأغذية والزراعة في هذاخصوص والإعلان عن عدم صلاحيتها في وسائل الإعلام المختلفة.
- يلزم أي شخص يقوم بتداول المبيدات في المملكة بإعادة تعبئته المبيد الراسح أو المتسرب وتنظيف الأماكن الملوثة تحت إشراف السلطة المختصة ودفع التعويضات المالية التي يتم إقرارها حسب قانون المملكة 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 الازمة عليها في المختبرات المختصة والمعتمدة في المملكة 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 بالتفتيش على مجال بيع المبيدات للتحقق من استيفاء هذه المجال 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 وجدها.. 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 اتخاذ 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 بالمملكة وتحليلها بالمخبرات 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 علب المبيدات الفارغة والمبيدات التالفة والتأكد من أن المبيدات المستخدمة كلها مسجلة بالمملكة.

مادة (٣٩)

يجب على المرخص له باستيراد المبيدات الالتزام بالآتي:

- إخبار السلطة المختصة قبل أسبوع 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.
- 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

- تسرى الموافقة الفنية للإفراج عن المبيدات المستوردة لمدة (٢) أشهر، وتلغى تلقائياً بعد انتهاءها 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 المملكة والتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية المسجل بها المبيد.. ويصدر الإفراج النهائي بتوجيه رئيس السلطة المختصة.
- يجوز منح إفراج مؤقت لشحنة المبيدات المستوردة، على أن يتم تخزينها على نفقة المستورد وتحت اشراف السلطة المختصة، ولا يتم التصرف فيها إلا بعد حصولها على إفراج نهائي.



الفصل السادس
التداول والاتجار في المبيدات
مادة (٤١)

يشترط في الجهة الطالبة للترخيص في مجال التداول والاتجار في المبيدات توفر الشروط التالية:

- أن يكون الشخص البائع مؤهلاً حاصلاً على درجة البكالوريوس أو دبلوم معهد عالي في العلوم الزراعية أو ما يعدلها وأن يرفق نسخ من المؤهل مع طلب الترخيص إلى السلطة المختصة
- أن يتوفّر لديه المكان المناسب لممارسة نشاطه حسب القوانين واللوائح الخاصة بإقامة محلات التجارية.
- في حالة كان الطلب من الجهات العامة والجامعات ومراكز البحث والشركات الزراعية العامة أو البلديات.. فتقدم الطلبات إلى السلطة المختصة مع بيان غرض الاستعمال والكميات.
- لا يجوز الاتجار في المبيدات الزراعية إلا في محل أو مخزن معد لهذا الغرض مستوفياً لاشتراطات الترخيص اللازم طبقاً للقوانين واللوائح الخاصة بالمحال التجارية في المملكة..
- ويصدر الترخيص بالتجار لكل مخزن أو محل البيع للمبيدات من السلطة المختصة في المملكة.
- يسري الترخيص لمدة ثلاثة سنوات ويجوز تجديده بذات الشروط والإجراءات على أن يقدم طلب التجديد قبل ثلاثة أشهر من نهاية الترخيص.
- يكون الطرف المرخص له بمداولة وبيع المبيدات مسؤولاً مسؤولية 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 ومجهي 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 خطرة وسامة على الباب الخارجي أو بوابة المخزن.
- يجب أن تكون فتحات تصريف المياه محمية من تسرب المبيدات إليها.
- حماية مصادر وشبكات مياه الصرف من تسرب المبيدات.
- القدرة على احتواء أي تسرب لمراكز المبيد ضمن حدود مكان التخزين.
- في حالة وجود علب أو حاويات مبيد مفتوحة أو ممزقة يتم إغلاقها أو إعادة تعبيتها بطريقة يمكن التحكم فيها بالرطائل أو الأبخرة المتصاعدة.
- ترفض أرضية المخزن بمادة لا تمتثل للمبيدات المنسكبة أو المتسردة.
- يجب أن تكون الوسائل الأمنية (أسطوانات إطفاء الحريق ومصادر وخراطيم المياه وأبواب الطوارئ) وكذلك أرقام هواتف أجهزة الطوارئ بالمستشفيات والدفاع المدني (المطافئ) متوفرة ومن السهل الوصول إليها واستخدامها.
- أن يكون للأشخاص المسؤولين عن تخزين المبيدات دراية بطرق تنظيف أي انسكاب 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 عليها وبعبواتها الأصلية بدون فتح.. ولا يجوز كذلك لبائع المبيدات تجزئة العبوة أو إعادة تعبيتها.
- وجود فتحات تهوية وتكون في اتجاهين متقابلين.
- يراعى الارتفاعات القانونية للمخازن على ألا تتعدي ٢ متر.
- أي اشتراطات أخرى تصدرها السلطة المختصة.



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 يكن المتجر مرخص ك محل لبيع المبيدات.
- أن يكن الشخص البائع للمبيدات بال محل لدية رخصة بيع مبيدات سارية المفعول ويلزم تواجده بشكل دائم ويغلق المحل من قبل المفتش في حال عدم تواجد البائع المختص.
- تخصيص قسم مستقل لبيع المبيدات بداخل المكان المخصص لبيع المدخلات الزراعية، ويجب أن يتتوفر في هذا القسم جميع الشروط الموضوعة 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 بال محل أو المخزن وكذلك أسعار البيع وعنوانين المشترين. لمدة (٥) سنوات على الأقل.
- أن يكون المكان محمي من الأمطار والرياح ومن تسرب الرطوبة والمياه.
- توفر إمكانيات الإسعافات الأولية.
- توفر الإضاءة الجيدة وأجهزة التكييف الهوائي.
- أي اشتراطات أخرى تصدرها السلطة المختصة.

مادة (٤٤)

نقل المبيدات

يجب أن تنقل المبيدات داخل المملكة 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 التفتيش عليها وأخذ العينات على الوجه المنصوص عليه في هذه اللائحة والتحفظ عليها في حالة ثبوت مخالفتها للمواصفات والاشتراطات الفنية والبيئية.



الفصل الثامن

التخلص من المبيدات والاعلان عنها وتبادل المعلومات

مادة (٤٥)

التخلص من المبيدات

- لا يجوز لأي شخص أن يتخلص من المبيدات أو عبواتها المعطوبة أو العلب بطريقة يمكن إن تؤدي صحة الإنسان أو الحيوان أو البيئة.
- يقوم المركز الوطني لإدارة النفايات بالاتفاق مع السلطة المختصة بوضع السياسات والتعليمات والمتطلبات والإرشادات التقنية الخاصة بإدارة النفايات الناتجة عن أنشطة استيراد وتصنيع وتخزين ونقل واستعمال المبيدات في المملكة، وان لا تتعارض مع المعايير والاشتراطات التي حدتها الاتفاقيات الدولية ذات الصلة.
- تنظيم حملات إرشادية موجه 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 أثناء النقل والمناولة.
- يجب أن تتضمن بيانات ملصق عبوة المبيد تحذيرات باللغتين العربية والإنجليزية بعدم إعادة استخدام العبوة وكذلك تعليمات بشأن التخلص الآمن من العبوات الفارغة أو تطهير العبوات المستخدمة.

مادة (٤٦)

الإعلان عن المبيدات

- يجب أن يكون المبيد المراد الإعلان عنه مسجلاً لدى السلطة المختصة، ومطابقاً للوائح الفنية والمواصفات القياسية الصادرة عن السلطة المختصة.
- لا يجوز الإعلان عن أي مبيد إلا بموافقة السلطة المختصة.
- لا يسمح بالإعلان عن المبيد بطريقة مضللة أو خادعة.
- لا يسمح بالإعلان عن مبيد بطريقة تتعارض مع شروط تسجيله.



- يجب أن يكون جميع المتعاملين في تداول المبيدات مدربين بقدر كاف ولديهم المعرفة الفنية الكاملة من أجل تقديم معلومات كاملة ودقيقة وصحيحة عن المنتجات المعروضة للبيع.
- أن تكون المعلومات المتوفرة بالإعلان موثوقة ودقيقة ويمكن إثباتها.
- عدم استخدام اسم أو شعار السلطة المختصة بشكل مباشر أو غير مباشر في محتوى الإعلان.
- يجب الالتزام بأي اشتراطات أخرى تصدرها السلطة المختصة.

مادة (٤٧)

تبادل المعلومات

تقوم السلطة المختصة بال التالي:

- نشر قائمة بالمبيدات المسجلة والمعاد تسجيلاها وكذلك المبيدات المحظورة أو المقيدة الاستعمال وذلك بصفة دورية في نشرات تعد لهذا الغرض وتضعها بدون مقابل في متناول من يطلبها.
- إصدار مطويات أو 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 بدون مقابل.
- إعداد النماذج الخاصة بطلبات تسجيل المبيدات إصدار التراخيص الخاصة بممارسة جميع الأنشطة المتعلقة بالمبيدات والمشار إليها في اللائحة.
- إصدار مطويات أو نشرات توضح فيها شروط إنشاء مخازن ومتاجر ومصانع 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 تسجيلاها وتلك التي رفض تسجيلاها والمبيدات المقيدة الاستعمال وعن كميات المصدرة والمستوردة والمصنعة والمجهزة والدول التي تم التصدير إليها أو الاستيراد منها مع ذكر الأنواع أو الغرض من الاستعمال وغيرها من المعلومات التي ترى السلطات المختصة الاحتفاظ بها.



الفصل التاسع

أحكام عامة

مادة (٤٨)

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

- الإفشاء إلى أي طرف آخر بأية معلومات تتعلق بمحفوبيات أي طلب أو وثائق أخرى تحت هذه اللائحة أو تتعلق بأعمال أو نشاطات أي طرف آخر.
- إعاقة أي مفتش أو أي موظف آخر يمارس عمله في إطار هذه اللائحة.
- تعديل أو تزوير أو تبديل أو تسويه 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 المملكة بدون الترخيص اللازم من السلطة المختصة.
- إخفاء الوثائق والمعلومات في إطار هذه اللائحة عندما تطلب منه بشكل رسمي.
- إعطاء معلومات مضللة بشكل متعمد.
- التعدي على المفتش أو مقاومة أو تهديد أو الاعتراض بشكل متعمد لأعمال 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 علب المبيد الفارغة على غير النحو المبين في هذه اللائحة.
- الإعلان عن مبيد على غير النحو المبين في هذه اللائحة.
- عدم احتفاظه بالسجلات المطلوبة لحركة المبيدات لديه. عدم احتفاظه بالمستندات والسجلات المطلوبة لتبسيط حركة المبيدات لديه؛ لمدة (٥) سنوات على الأقل.



مادة (٤٩)

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

مادة (٥٠)

التظلمات

- يمكن لصاحب الشأن ان يتظلم من نتيجة التحليل للمبيد خلال مدة لا تتجاوز ١٥ يوماً من تاريخ إبلاغه بها 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.

مادة (٥١)

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



ملحق رقم (١)

متطلبات تسجيل أو إعادة تسجيل أو الغاء أو تعديل المبيد المستحضر أو الخام

الملاحظات	المستندات والمراجع	م
صورة من السجل التجاري / الرخصة التجارية لطالب التسجيل صادرة من الجهة المختصة في المملكة.	صورة من السجل التجاري / الرخصة التجارية	١
<p>١- يجب أن تتضمن إلى الاسم التجاري وتركيز المادة الفعالة وهيئة المستحضر واستخداماته وتاريخ التسجيل وتاريخ الانتهاء واسم الشركة حاملة التسجيل، كما يجب أن تكون صادرة من جهة تسجيل المبيد الوطنية في بلد المنشأ.</p> <p>٢- في حالة تسجيل الخام يجب أن تتضمن اسم المادة وتركيزها وتاريخ التسجيل وتاريخ الانتهاء واسم الشركة حاملة التسجيل</p> <p>٣- في حالة لم تكن شهادة التسجيل بالعربية أو الإنجليزية، يجب إرفاق ترجمة قانونية موثقة لها لأي من اللغتين.</p>	شهادة تسجيل من بلد المنشأ أو ما يثبت استخدامه للمبيد من أصل طبيعي أو منتج إحيائي مصدقة من سفارة المملكة في ذلك البلد.	٢
يتضمن بيانات تفصيلية للمواصفات الكيميائية والفيزيائية طبقاً للمواصفات منظمة الصحة العالمية ومنظمة الأغذية والزراعة بالإضافة إلى أي بيانات قد تطلب من الشركة المحلية .	ملف كامل بالبيانات الفنية للمستحضر والمادة الخام	٣
	خطاب تفويض من الشركة المنتجة بتسجيل المبيد أو المادة الخام مصدقة من سفارة المملكة في ذلك البلد	٤
<p>١. طبقاً لـ CIPAC</p> <p>٢. أصلية ومعتمدة من الشركة الأم.</p> <p>٣. طبقاً لـ Manual Pesticides</p>	طريقة تحليل المادة الفعالة في المستحضر والمادة الخام تفصيليًّا	٥
<p>١. صورة من الملصق المعتمد للمبيد الذي له هيئة المستحضر.</p> <p>٢- في حالة لم يكون الملصق بالعربية أو الإنجليزية، يجب إرفاق ترجمة قانونية موثقة لها لأي من اللغتين.</p> <p>٣. يجب كتابة جرعة الاستخدام بالوحدة المترية.</p>	صورة من ملصق المبيد المعتمد من بلد المنشأ، أو بلد استخدام المبيد في حالة عدم استخدامه في بلد المنشأ	٦



الملاحظات	المستندات والمراجع	م
خطاب من جهة التصنيع الأصلية للمادة الفنية الخاصة بالمادة الفعالة للتأكد انه 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 Gradeof Active Ingrediente)	مصدر المادة الفعالة	٧
تؤكد بان المبيد والمادة الفعالة في الإنتاج التجاري متطابقة مع الموصفات المعتمدة ومساوية للمواد المستخدمة في تحليل الجودة واختبار السمية والتأثير على البيئة.	شهادة ضمان بجودة وتحليل المبيد المستحضر الخام ومصدقة من سفارة المملكة في بلد المنشأ	٨
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	صورة من الشهادة التي تثبت أن المختبر معتمد بالالتزام بالمعايير الجيدة للمختبرات أو الإيزو او ما يعادلها	٩
عندما يتم منح التسجيل، يجب تقديم الملصق النهائي المعتمد واستبدال المسودة.	نموذج الملصق المقترن للمبيد والتي سيتم استخدامها في المملكة	١٠
ملخص للتقييمات أو الري النهائي. شرح التقييم لدى منظمة الأغذية والزراعة، ومنظمة الصحة العالمية و JMPR و JMPS والولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد الأوروبي واليابان وكندا متضمناً إعادة التقييم للمواضيع المعلقة والحرجة.	التقييم من قبل السلطات المرجعية الدولية للمستحضرات التي تحتوي على مواد فعالة جديدة لم يتم تقييمها سابقا	١١
المنظمات والهيئات العالمية مثل: الاتحاد الأوروبي (EU) والمفوضية الأوروبية(EC) وهيئة حماية البيئة الأمريكية (EPA) وأخرى حتى تاريخه.	موقف وتصنيف المستحضر أو المادة الخام في المنظمات والهيئات العالمية	١٢



الملاحظات	المستندات والمراجع	م
<p>الجهات المرجعية:</p> <p>أ. منظمة الأغذية والزراعة/ منظمة الصحة العالمية:</p> <p>١. ملخص تقييم السمية وملخص تقييم المتبقيات الصادر من JMPR</p> <p>٢. صورة من مواصفات JMP</p> <p>ب. الاتحاد الأوروبي (تقرير المراجعة).</p> <p>ج. الولايات المتحدة.</p> <p>قائمة الحقائق الخاصة بالمادة الفعالة الجديدة أو قرارات أحقية إعادة التسجيل RED أو قرارات إعادة التسجيل المؤقت IRED الصادرة من قبل EPA في أمريكا.</p> <p>د. تقرير التقييم الصادر من هيئة سلامة الغذاء، مترجمًا إلى اللغة الإنجليزية.</p>	<p>نسخة من ملخص التقييم (المونوجراف) الصادر من الجهات المرجعية في حالة طلبها من السلطة المختصة</p>	١٣
<p>١. ملخص كامل للمعلومات الفنية الخاصة بالمادة الفعالة والتركيب 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:</p> <p>أ. سلامة المستهلكين للمنتج الزراعي.</p> <p>ب. سلامة مستخدمي المبيد.</p> <p>ج. سلامة البيئة بما في ذلك الكائنات الحية النافعة والكائنات غير المستهدفة.</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 لنشرة السلامة الفنية</p>	١٤



الملاحظات	المستندات والمراجع	م
<p>١. قائمة النتائج وتقارير الدراسة المقدمة مع طلب التسجيل بناء على الملحق رقم ٣ .</p> <p>٢. إذا كان ملخص الملف، المستخدم في التقييم من جانب جهة المرجع مدرجاً في مكان المعلومات الفردية فإنه يجب تقديم كافة المعلومات المستخدمة في ملخص التقييم المذكور.</p> <p>٣. البيانات المطلوب تقديمها في القائمة هي:</p> <ul style="list-style-type: none"> ١. اسم الاختبار. ب. اسم المعهد / المختبر. ج. اسم مالك المعلومات. د. قواعد الاختبار التي تم استخدامها (مثل : OECD, JMPR, ISO, CIPAC, GIFAP/GCPF, EU/EEC, U.S.A-EPA أو اليابان ... الخ) والرقم المناسب لكل اختبار في القواعد التي تم تبنيها. هـ. الالتزام بالمعايير الجيدة للمختبرات واسم الجهة المصدرة للمختبر. و. سنة الدراسة التي تم إجراؤها. زـ. تم نشره أو لم يتم نشره. حـ. السرية (متطلبات حماية المعلومات). <p>٤. يتم قبول النموذج المستخدم في منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية أو الاتحاد الأوروبي.</p>	<p>قائمة معلومات الاختبارات الأصلية بشكل منفصل وتقارير الدراسات</p>	١٥
<p>العينات القياسية للمادة الفعالة وعينة المستحضر حسب ما تحدده السلطة المختصة.</p>	<p>العينات</p>	١٦
<p>هي الوعاء الذي يحتوي على كمية من محددة من المستحضر التجاري في صورته النهائية.</p>	<p>العبوة/ الحاوية المعدة للبيع</p>	١٧



(٢) ملحق

معلومات الاختبار والمعلومات الفنية

- أ - يتحمل طالب التسجيل أو إعادة التسجيل تكلفة التجارب المعملية والحقليّة والأعمال المكتبية التي تجري في إطار العمل على تسجيل المبيد وذلك بالتنسيق مع اللجنة والسلطة المختصّة والجهة/الجهات العلميّة بالمملكة التي ستقوم بإجراءات الاختبارات.**
- ب - يجب أن تكون آلية وشروط الاختبار وشكل التقرير الخاص بهذا الاختبار متطابقاً مع القواعد المحددة من جانب الجهات المرجعية الدوليّة (منظمة الأغذية والزراعة / منظمة الصحة العالميّة) مواصفات المبيدات ^{JMPS} / متبقيات المبيدات (^{JMPR} ، وكالة حماية البيئة الأمريكية، الاتحاد الأوروبي، اليابان) أو أي جهات دولية تعتمدّها السلطة المختصّة مثل منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية ^{OECD} والمنظّمة الدوليّة للمعايير ^{ISO} ومجلس التعاون الدولي لتحليل المبيدات ^{CIPAC}.**
- ت - يجب أن يكون إعداد الاختبارات وفق المعايير الموضوعة من جانب منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية ^{OECD} وطبقاً 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 المختصّة.**
- ث - اختبار الكفاءة الحيويّة: لفهم العامل المتغيّرة والاختبارات الميدانية للكفاءة الحيويّة على الآفات المقترحة وفق طريقة الاستخدام المقترحة فإنه يجب أن يتم استخدام المبيد المقترح تسجيله في مواقعين على مدار موسمين زراعيين أو حسب ما ترى لجنة التسجيل مناسباً وفق الظروف الملائمة لإجراء التجارب مثل (توافر الافة والمحصول، الظروف البيئية المناسبة، الظروف الاستثنائية للمخاطر الناتجة عن الآفات الغازية والهجارة)، وإعادة التسجيل يكون لموسم واحد.**



(٣) ملحق

قائمة المبيدات المقيدة

ر. No.	الاسم العام Common Name	التقييد	CAS RN	الاستخدام Main Uses
1	Aluminium phosphide (phosphine)	مقيد بشدة، لآفات المخازن / يستخدم بموافقة وشراف / حسب من تراه السلطة المختصة	20859-73-8	I/R/FM
2	Bifenthrin	يستخدم بموافقة وشراف / حسب من تراه السلطة المختصة	82657-04-3	I/A
3	Brodifacoum (tetraboratedecahydrate)	مقيد بشدة، للقوارض للمستحضر الذي تحتوي على تركيز ٠٠٥٪ أو أقل من المادة الفعالة، ويستخدم بموافقة وشراف / حسب من تراه السلطة المختصة	56073-10-0	R
4	Bromadiolone	مقيد بشدة، للقوارض للمستحضر الذي تحتوي على تركيز ٠٠٥٪ أو أقل من المادة الفعالة، ويستخدم بموافقة وشراف / حسب من تراه السلطة المختصة	28772-56-7	R
5	Bromethalin	مقيد بشدة، للقوارض للمستحضر الذي تحتوي على تركيز ٠٠٥٪ أو أقل من المادة الفعالة، ويستخدم بموافقة وشراف / حسب من تراه السلطة المختصة	63333-35-7	R
6	Bromoxynil	يستخدم بموافقة وشراف / حسب من تراه السلطة المختصة	1689-84-5	H
7	Bupirimate	يستخدم بموافقة وشراف / حسب من تراه السلطة المختصة	41483-43-6	F
8	Chlorpyrifos	يسمح لمكافحة الرمة(النمل الابيض) بموافقة وشراف / حسب من تراه السلطة المختصة	2921-88-2	I/N
9	Chlorophacinone	مقيد بشدة، للقوارض للمستحضر الذي تحتوي على تركيز ٠٠٥٪ أو أقل من المادة الفعالة، ويستخدم بموافقة وشراف / حسب من تراه السلطة المختصة	3691-35-8	R
10	Chlorpyrifos-methyl	يسمح لمكافحة الرمة(النمل الابيض) بموافقة وشراف / حسب من تراه السلطة المختصة	5598-13-0	I/A/N
11	Coumatetralyl	مقيد بشدة، للقوارض للمستحضر الذي تحتوي على تركيز ٠٠٥٪ أو أقل من المادة الفعالة، ويستخدم بموافقة وشراف / حسب من تراه السلطة المختصة	5836-29-3	R



No.	الاسم العام Common Name	التقييد	CAS RN	الاستخدام Main Uses
12	Cyfluthrin	مقيد للصحة العامة بموافقة السلطة المختصة	68359-37-5	I
13	beta-Cyfluthrin	مقيد للصحة العامة والاستخدام الزراعي لنباتات الزينة في البيوت المحمية ومعالجة بذور التقاوى بموافقة السلطة المختصة	1820573-27-0	I
14	Gamma-Cyhalothrin	WP يقيد لمستحضرات الاغراض الصحية العامة فقط، ويستخدم بموافقة واشراف / حسب من تراه السلطة المختصة	76703-62-3	I
15	Cypermethrin Alfa-Cypermethrin	يقيد للاستخدام البيطري فقط لمكافحة الطفيليات الخارجية، للصحة العامة وكذلك كطعم المصائد الحشرية وللاستخدام الزراعي لمكافحة افاف محاصيل الاعلاف والحبوب ، او يستخدم بموافقة واشراف / حسب من تراه السلطة المختصة	52315-07-8 67375-30-8	I
16	Zeta-Cypermethrin	يقيد للاستخدام البيطري فقط لمكافحة الطفيليات الخارجية، وكذلك كطعم المصائد الحشرية، ويستخدم بموافقة واشراف / حسب من تراه السلطة المختصة	52315-07-8	I
17	Beta-Cypermethrin [Theta-Cypermethrin]	يستخدم بموافقة واشراف / حسب من تراه السلطة المختصة	65731-84-2 [71697-59-1]	I
18	Dichlorvos (DDVP)	يقيد للاستخدام كطعم مع المصائد الحشرية ويستخدم بموافقة واشراف / حسب من تراه السلطة المختصة	62-73-7	I/A
19	Difenacoum	مقيد بشدة، للقوارض المستحضر الذي تحتوي على تركيز ٥٪ أو اقل من المادة الفعالة، ويستخدم بموافقة واشراف / حسب من تراه السلطة المختصة	56073-07-5	R
20	Difethialone	مقيد بشدة، للقوارض المستحضر الذي تحتوي على تركيز ٥٪ أو اقل من المادة الفعالة، ويستخدم بموافقة واشراف / حسب من تراه السلطة المختصة	104653-34-1	R



No.	الاسم العام Common Name	التقييد	CAS RN	الاستخدام Main Uses
21	Diphacinone	مقيد بشدة، للقوارض للمستحضر الذي تحتوي على تركيز ٥٪ أو أقل من المادة الفعالة، ويستخدم بموافقة وشراف / حسب من تراه السلطة المختصة	82-66-6	R
22	Dinocap	يستخدم بموافقة وشراف / حسب من تراه السلطة المختصة	39300-45-3	F/A
23	Diquat dibromide	يستخدم بموافقة وشراف / حسب من تراه السلطة المختصة	85-00-7	H
24	Ethephon	يستخدم بموافقة وشراف / حسب من تراه السلطة المختصة	16672-87-0	PGR
25	Famphur	يستخدم بموافقة وشراف / حسب من تراه السلطة المختصة	52-85-7	I
26	Fenamiphos	يستخدم بموافقة وشراف / حسب من تراه السلطة المختصة	22224-92-6	N
27	Fenpropathrin	يستخدم بموافقة وشراف / حسب من تراه السلطة المختصة	39515-41-8 (64257-84-7)	A/I
28	Fenbutatin oxide	يستخدم بموافقة وشراف / حسب من تراه السلطة المختصة	13356-08-6	A
29	Fipronil	مقيد للصحة العامة وللاستخدام الزراعي لتطهير فسائل النخيل فقط أو (SC ,EC) باليهارات يستخدم بموافقة وشراف / حسب من تراه السلطة المختصة	120068-37-3	I
30	Flocoumafen	مقيد بشدة، للقوارض للمستحضر الذي تحتوي على تركيز ٥٪ أو أقل من المادة الفعالة، ويستخدم بموافقة وشراف / حسب من تراه السلطة المختصة	90035-08-8	R



م. No.	الاسم العام Common Name	التقييد	CAS RN	الاستخدام Main Uses
31	Hydramethylnon	مقيد كطعوم للصحة العامة	67485-29-4	I
32	Hymexazol	مقيد لمعالجة البذور فقط، و يستخدم بموافقة واشراف / حسب من تراه السلطة المختصة	10004-44-1	F
33	Imidacloprid	مقيد لمكافحة النمل الأبيض (الرمة)، وآفات البيوت المحمية ويسمح بالهيئة (GR) لمكافحة افات الزراعة المكشوفة والهيئة(WS) لمعالجة التقاوي، ويستخدم بموافقة واشراف / حسب من تراه السلطة المختصة على ان يتم مراجعته دوريًا	138261-41-3	I
34	Magnesium (Phosphine) phosphide	مقيد بشدة، يسمح لمكافحة آفات المخازن واشراف / حسب من تراه السلطة المختصة	12057-74-8	I/R/FM
35	Metaldehyde	يقيد ضد القواع والبزاقات بموافقة واشراف / حسب من تراه السلطة المختصة	108-62-3	M
36	Metam-potassim	مقيد بشدة لتعقيم التربة بموافقة واشراف / حسب من تراه السلطة المختصة	137-41-7	F/N/I
37	Methiocarb	يستخدم بموافقة واشراف / حسب من تراه السلطة المختصة	2032-65-7	I/A/Mo/BR
38	Methoxychlor	يستخدم بموافقة واشراف / حسب من تراه السلطة المختصة	72-43-5	I
39	Naled	مقيد للصحة العامة بموافقة واشراف / حسب من تراه السلطة المختصة	300-76-5	I/A
40	Oxamyl	مقيد بشدة ، ويستخدم بموافقة واشراف / حسب من تراه السلطة المختصة	23135-22-0	I/N/A



No.	الاسم العام Common Name	التقييد	CAS RN	الاستخدام Main Uses
41	Permethrin	مقيد بشدة، يسمح لمستحضر البخاخ الذي يحتوي على تركيز ١٪ أو أقل من المادة الفعالة بموافقة واشراف/حسب من تراه السلطة المختصة	52645-53-1	I
42	Phenothrin	مقيد للصحة العامة بموافقة السلطة المختصة	26002-80-2	I
43	Pirperonyl butoxide	يقيد للاستخدام البيطري و الصحة العامة بموافقة واشراف/ من تراه السلطة المختصة	51-03-6	I
44	Pirimiphos-methyl	يستخدم للصحة العامة وتطهير مخازن الحبوب قبل التخزين، بموافقة واشراف/ حسب من تراه السلطة المختصة	29232-93-7	I/A
45	Propanil	يستخدم بموافقة واشراف / حسب من تراه السلطة المختصة	709-98-8	H
46	Propyzamide	يستخدم بموافقة واشراف / حسب من تراه السلطة المختصة	23950-58-5	H
47	Strychnine	مقيد بشدة، يستخدم بموافقة واشراف / حسب من تراه السلطة المختصة	57-24-9	R/Av
48	Sulfurylfluoride	يقيد لتطهير المخازن ومعالجة الاخشاب بموافقة واشراف / حسب من تراه السلطة المختصة	2699-79-8	I/(Fm)
49	Tefluthrin	يستخدم بموافقة واشراف / حسب من تراه السلطة المختصة	79538-32-2	I
50	Temephos	مقيد للصحة العامة بموافقة السلطة المختصة	3383-96-8	I
51	Tetramethrin	مقيد بشدة، يسمح لمستحضر البخاخ الذي يحتوي على تركيز لا تزيد عن ١٪	7696-12-0	I
52	Thallium [Thallium sulphate]	مقيد بشدة، للقوارض للمستحضر الذي تحتوي على تركيز ٠.٥٪ أو أقل من المادة الفعالة، ويستخدم بموافقة واشراف / حسب من تراه السلطة المختصة	7440-28-0 [7446-18-6, 10031-59-1]	R
53	Vitamin D ₃ (Cholecalciferol)	مقيد بشدة، للقوارض للمستحضر الذي تحتوي على تركيز ٠.٥٪ أو أقل من المادة الفعالة، ويستخدم بموافقة واشراف / حسب من تراه السلطة المختصة	67-97-0	R



رقم: No.	الاسم العام Common Name	التقييد	CAS RN	الاستخدام Main Uses
54	Warfarin	مقيد بشدة، للقوارض للمستحضر الذي تحتوي على تركيز ٠٠٧٩٪ أو أقل من المادة الفعالة، ويستخدم بموافقة وشراف / حسب من تراء السلطة المختصة	81-81-2	R
55	Zinc phosphide	مقيد بشدة، للقوارض للمستحضر الذي تحتوي على تركيز ٠٠٥٪ أو أقل من المادة الفعالة، ويستخدم بموافقة وشراف / حسب من تراء السلطة المختصة	1314-84-7	R



ملحق (٤)

قائمة المبيدات المحظورة

م. No.	الاسم العام Common Name	CAS RN	الاستخدام Main Uses
1	1,3-Dichloropropene	542-75-6 [10061-02-6 (E isomer)] [10061-01-5 (Z isomer)]	FM=I/N/B
2	2,3,4,5-Bistetrahydro-2-furaldehyde (ENT 17596) (Bisbutenylenetetrahydro furfural)	126-15-8	IR
3	2,4,5-T [2,4,5-T-trolamine] [2,4,5-T-triethylammonium] [2,4,5-T-isooctyl]	93-76-5 [3813-14-7] [2008-46-0] [25168-15-4]	H/PGR
4	2,4,5-TCP (2,4,5-Trichlorophenol)	95-95-4	I/F/H
5	2,4-D ((2,4-dichlorophenoxy) acetic acid)	94-75-7	H
6	Acephate	30560-19-1	I
7	Acifluorfen (sodium salt) [Acifluorfen-sodium]	62476-59-9 [50594-66-6]	H [H/Mt]
8	Acetochlor	34256-82-1	H
9	Acrolein	107-02-8	H
10	Acrylonitrile	107-13-1	I/FM
11	Alachlor	15972-60-8	H
12	Aldicarb	116-06-3	N/I/A
13	Aldoxycarb	1646-88-4	N/I/A
14	Aldrin	309-00-2	I
15	Allethrin(bioallerthin)	584-79-2	I
16	Alpha-chlorhydrin	96-24-2	R
17	Alpha-HCH/Alpha Hexachlorocyclohexane Alpha-BHC; Alpha-HCH	319-84-6	I
18	Amitraz	33089-61-1	A\I
19	Anthraquinone	84-65-1	RP (Bird)
20	Aramite	140-57-8	I/A



No.	الاسم العام Common Name	CAS RN	الاستخدام Main Uses
21	Arsenic acid (and its compounds) [Arsenic pentoxide] [Cacodylic acid; dimethylarsinic acid] [MSMA] [Sodium arsenate] [Cacolydate; sodium dimethylarsinate] [Chromated copper arsenate; CCA] [Arsenic trioxide] [Calcium arsenate] [Copper arsenate] [Lead arsenate] [Sodium arsenite]	7778-39-4 [1303-28-2] [75-60-5] [2163-80-6] [13464-38-5] [124-65-2] [75-60-5] [1327-53-3] [7778-44-1] [10103-61-4] [7784-40-9] [7784-46-5]	H/I/R
22	Atrazine	1912-24-9	H
23	Azamethiphos	35575-96-3	I
24	Azinphos-ethyl	2642-71-9	I/A
25	Azinphos-methyl	86-50-0	I/A
26	Bendiocarb	22781-23-3	I
27	Benomyl (Dustable powder formulation at or above 7 per cent)	17804-35-2	F/Mi
28	Bensulide	741-58-2	H
29	Benthiavalicarb-isopropyl HCH, Benzenehexachloride (Gamma-HCH), [Lindane (gamma-HCH)]	177406-68-7 608-73-1 [58-89-9]	F I
31	beta-HCH; beta-BCH	319-85-7	I
32	Binapacryl	485-31-4	I/A/F
33	Bioallethrin, S-cyclopenteny isomers (S-Bioallethrin)	584-79-2	I
34	Blasticidin-S	2079-00-7	F
35	Bromophos [Bromophos-ethyl]	2104-96-3 [4824-78-6]	I [I/A]
36	Butachlor	23184-66-9	H
37	Butocarboxim	34681-10-2	I
38	Butoxycarboxim	34681-23-7	I/A
39	Cadmium	7440-43-9	-
40	Cadmium Calcium Copper Zinc Chromate Sulphate (Cadmium Compounds)	12001-20-6	F
41	Cadusafos	95465-99-9	N/I
42	Calcium arsenate	7778-44-1	H/I
43	Calcium cyanamide	156-62-7	DF/F/FR/ H/I/PGR
44	Camphechlor (Toxaphene)	8001-35-2	I/A
45	Captafol	2425-06-1	F
46	Carbaryl	63-25-2	I/PGR
47	Carbendazim	10605-21-7	F
48	Carbon disulphide (Carbon disulfide)	75-15-0	I/N/FM
49	Carbofuran	1563-66-2	I/A/N
50	Carbon tetrachloride	56-23-5	I/FM
51	Carbophenothion	786-19-6	A/I
52	Carbosulfan	55285-14-8	I/N
53	Cartap [Cartap hydrochloride]	15263-53-3 [15263-52-2]	I



رقم No.	الاسم العام Common Name	CAS RN	الاستخدام Main Uses
54	Chinomethionat (Oxythioquinox)	2439-01-2	I/A/F
55	Chloranil	118-75-2	F/RP
56	Chlordane	57-74-9	I/T
57	Chlordecone (Kepone)	143-50-0	I/F
58	Chlordimeform [Chlordimform hydrochloride]	6164-98-3 [19750-95-9]	A/I/Ov
59	Chlorethoxyfos (Chlorethoxyfos)	54593-83-8	I
60	Chlорfenapyr	122453-73-0	A/I
61	Chlorfenvinphos, CVP	470-90-6	A/I
62	Chlormephos	24934-91-6	I
63	Chlorobenzilate	510-15-6	I/A
64	Chloroform	67-66-3	FM
65	Chloropicrin	76-06-2	I/N/R/FM
66	Chloropropylate	1437871.00	A
67	Chlorothalonil	1897-45-6	F
68	Chlorthiophos	21923-23-9	I/A
69	Chlozolinate	84332-86-5	F
70	Climbazole	38083-17-9	F
71	Coumaphos	56-72-4	I/A
72	Creosote	8001-58-9	I/F/R
73	Crimidine	535-89-7	R
74	Cyanamide (Hydrogen cyanamide)	420-04-2	H/PGR
75	Cyanazine	21725-46-2	H
76	Cyanide Compounds Hydrogen cyanide [Calcium cyanide] [Sodium cyanide]	74-90-8 [592-01-8] [143-33-9]	I/R/FM [I/R/FM] [I/R]
77	Cycloheximide	66-81-9	F/PGR
78	Cyflufenamid	180409-60-3	F
79	Cyhalothrin	68085-85-8	I
80	Cyhexatin	13121-70-5	I/A
81	Daminozide	1596-84-5	PGR
82	Dimethoate	60-51-5	I/A
83	DBCP (1,2-dibromo-3-chloropropane) (dibromochloropropane)	96-12-8	I/N/F/FM
84	DDT	50-29-3	I
85	Demeton [Demeton-O] [Demeton-S]	8065-48-3 [298-03-3] [126-75-0]	I/A
86	Demeton-S-methyl	919-86-8	I/A
87	Di-allate (Diallate)	2303-16-4	H
88	Diazinon	333-41-5	I/A
89	Dichlobenil	1194-65-6	H
90	Diclofop-methyl	51338-27-3	H
91	Dicofol	115-32-2	A
92	Dicrotophos	141-66-2	I/A
93	Dieldrin	60-57-1	I
94	Dimefox	115-26-4	I/A
95	Dimethenamid	87674-68-8	H



م. No.	الاسم العام Common Name	CAS RN	الاستخدام Main Uses
96	Diniconazole-M	83657-18-5	F
97	Dinitramine	29091-05-2	H
98	Dinobuton	973-21-7	A/F
99	Dinoseb acetate (Dinoseb and its salts)	2813-95-8	H
100	Dinoseb and Dinoseb salts	88-85-7	H/I
101	Dinoterb	1420-07-1	H
102	Dioxathion	78-34-2	I/A
103	Dipropyl isocinchomeronate (MGK 326)	136-45-8	IR
104	Disulfoton	298-04-4	I/A
105	Ditalimfos	5131-24-8	F
106	Diuron	330-54-1	H
107	DNOC (Dinitroorthocresol) and its salts [Ammonium salt] [Potassium salt] [Sodium salt]	534-52-1 [2980-64-5] [5787-96-2] [2312-76-7]	I/A/H
108	Edifenphos	17109-49-8	F
109	Endosulfan	115-29-7	I/A
110	Endrin	72-20-8	I
111	Epichlorohydrin	106-89-8	-
112	EPN	2104-64-5	I/A
113	Epoxiconazole	133855-98-8	F
114	Erbon	136-25-4	H
115	Ergocalciferol (Vitamin D2)	50-14-6	R
116	Ethiofencarb	29973-13-5	I
117	Ethion	563-12-2	A/I
118	Ethirimol	23947-60-6	F
119	Ethoprop/Ethoprophos	13194-48-4	I/N
120	Ethyl hexanediol (Ethyl hexyleneglycol (6-12))	94-96-2	IR
121	Ethylene dibromide (1,2-Dibromoethane) (EDB)	106-93-4	I/N/FM
122	Ethylene dichloride (EDC)	107-06-2	I/FM
123	Ethylene oxide	75-21-8	FM
124	Ethylene thiourea (ethylenethiourea)	96-45-7	F
125	Etridiazole	2593-15-9	F
126	Etrimfos	38260-54-7	I/A
127	Fenarimol	60168-88-9	F
128	Fenchlorazole-ethyl	103112-35-2	H
129	Fenoprop, Fenoprop-butotyl (Silvex)	93-72-1	H/PGR
130	Fenobucarb	3766-81-2	I
131	Fenothiocarb	62850-32-2	A
132	Fenoxy carb	79127-80-3	I
133	Fensulfothion	115-90-2	I/N
134	Fenthia prop [Fenthia prop-ethyl]	95721-12-3 [93921-16-5]	H
135	Fenthion	55-38-9	I/Av
136	Fentin [Fentin acetate (Triphenyltin acetate)] [Fentin hydroxide (Triphenyltin hydroxide)]	668-34-8 [900-95-8] [76-87-9]	F/ DAL/Mo
137	Fenuron-TCA (Fenuron trichloroacetate)	4482-55-7	H
138	Fenvalerate	51630-58-1	I/A/IX



رقم No.	الاسم العام Common Name	CAS RN	الاستخدام Main Uses
139	Ferbam	14484-64-1	F
140	Fluazifop-butyl	69806-50-4	H
141	Fluazolate	174514-07-9	H
142	Flucythrinate	70124-77-5	I
143	Flufenoxuron	101463-69-8	I/A
144	Fluorine compounds [Methanesulfonyl fluoride], [Sodium fluoride], [Sodium hexafluorosilicate] Sodium fluorosilicate	[558-25-8], [7681-49-4], [16893-85-9]	I
145	Fluoroacetamide	640-19-7	R
146	Flurenol	467-69-6	H/PGR
147	Flurprimidol	56425-91-3	PGR
148	Flusilazole	85509-19-9	F
149	Fluthiacet-methyl	117337-19-6	H
150	Fluvalinate	69409-94-5	A/I
151	Folpet	133-07-3	F
152	Fonofos	944-22-9	I
153	Formetanate	22259-30-9	I/A
154	Fosthietan	21548-32-3	I/N/FM
155	Furathiocarb	65907-30-4	I
156	Furilazole	121776-33-8	Herbicide safener
157	Haloxyfop, [Haloxyfop-etyl] [Haloxyfop-P-methyl] [Haloxyfop-methyl (unstated stereochemistry)]	69806-34-4 [87237- 48-7] [72619-32-0] [69806-40-2]	H
158	Heptachlor	76-44-8	I
159	Heptenophos	23560-59-0	I
160	Hexachlorobenzene	118-74-1	F
161	Hexaconazole	79983-71-4	F
162	Hexaethyltetraphosphate (HETP)	757-58-4	I
163	Hexazinone	51235-04-2	H
164	Imazalil	35554-44-0	F
165	Iminoctadine [Iminoctadine triacetate] [Iminoctadinetris (albesilate)]	13516-27-3 [39202- 40-9] [99257-43-9]	F
166	Iprodione	36734-19-7	F
167	Iprovalicarb	140923-17-7	F
168	Isazophos (Isazofos)	42509-80-8	I/N
169	Isobenzan	297-78-9	I
170	Isodrin (Isomers of eldrin)	465-73-6	I
171	Isofenphos	25311-71-1	I
172	Isopyrazam	881685-58-1	F
173	Isoxaflutole	141112-29-0	H
174	Iroxathion	18854-01-8	I
175	Kelevan	4234-79-1	I
176	Kresoxim-methyl	143390-89-0	F/B
177	Lead compounds [Lead arsenate] [Lead arsenite]	[7784-40-9] [10031-13-7]	I/A/N/PGR
178	leptophos	21609-90-5	I



ر. No.	الاسم العام Common Name	CAS RN	الاستخدام Main Uses
179	Linuron	330-55-2	H
180	Malathion	121-75-5	I/A
181	Maleic hydrazide	123-33-1	H/PGR
182	Mancozeb	8018-01-7	F
183	Maneb	12427-38-2	F
184	MCPA-thioethyl	25319-90-8	H
185	Mecarbam	2595-54-2	I/A
186	Mecoprop (MCPP)	7085-19-0 (93-65-2)	H
187	Mercury and its compounds Chloromethoxypropylmercuric acetate (CPMA) [Diphenylmercurydodecenylsuccinate (PMDS)] Mercuric chloride, Mercuric oxide, Mercurous chloride, Methoxyethylmercury acetate, Methylmercury acetate, Methoxyethylmercury silicate, Methylmercury dicyandiamide, Phenylmercuricoleate (PMO) Phenylmercuric salicylate, Phenylmercury acetate (PMA) Phenylmercurydimethyldithiocarbamate, Phenylmercury nitrate	7439-97-6 [1319-86-4] [27236-65-3] [7487-94-7] [21908-53-2] [7546-30-7] [151-38-2] [108-07-6] [64491-92-5] [502-39-6] [104-68-9] [28086-13-7] [62-38-4] [32407-99-1] [8003-05-2]	F/I/H
188	Mecoprop-P	16484-77-8	H
189	Mepanipyrim	110235-47-7	F
190	Mephospholan (Mephosfolan)	950-10-7	I/A
191	Metam-sodium (Sodium methyldithiocarbamate)	137-42-8	F/N/H/I
192	Methamidophos (soluble liquid formulations of the substance that exceed 600 g active ingredient/l)	10265-92-6	I/A
193	Methidathion	950-37-8	I/A
194	Methomyl	16752-77-5	I/A
195	Methyl bromide	74-83-9	I/N/F/A/R/FM
196	Methyl isothiocyanate	556-61-6	N/F/I/H
197	Metiram	9006-42-2	F
198	Metoxuron	19937-59-8	H
199	Mevinphos	26718-65-0	I/A
200	Mirex	2385-85-5	I
201	Monocrotophos	6923-22-4	I/A
202	Monolinuron	1746-81-2	H
203	Monuron (monuron-TCA)	150-68-5	H
204	Morfamquat (Morfamquat dichloride)	4636-83-3	H
205	Naphthalene	91-20-3	F/I
206	Nicotine	54-11-5	I
207	Nitrobenzene	98-95-3	Pesticide
208	Nitrofen (TOK)	1836-75-5	H



رقم No.	الاسم العام Common Name	CAS RN	الاستخدام Main Uses
209	Octamethylpyrophosphoramide (OMPA)	152-16-9	I/A
210	Omethoate	1113-02-6	I/A
211	Oryzalin	19044-88-3	H
212	Oxadiazon	19666-30-9	H
213	Oxadixyl	77732-09-3	F
214	Oxydemeton-methyl	301-12-2	I
215	Oxydeprofos	2674-91-1	I
216	Oxyfluorfen	42874-03-3	H
217	Paraquat dichloride [Paraquat]	1910-42-5 [4685-14-7]	H
218	Parathion (Parathion-ethyl)	56-38-2	I/A
219	Parathion-methyl (emulsifiable concentrates (EC) at or above 19.5% active ingredient and dusts at or above 1.5% active ingredient)	298-00-0	I
220	Pebulate	1114-71-2	H
221	Pentachlorobenzene (PCB) (except mono- and dichlorinated)	608-93-5	F/H/I/Mt
222	Pentachlorophenol PCP (Pentachlorphenol) [Pentachlorophenyllaurate] [Sodium pentachlorophenoxyde]	87-86-5 [3772-94-9] [131-52-2]	F/I/H
223	Phenthroate	2597-03-7	I/A
224	Phorate	298-02-2	I/A/N
225	Phosacetim	4104-14-7	R
226	Phosalone	2310-17-0	I/A
227	Phosphamidon (mixture, (E) & (Z) isomers), (soluble liquid formulations of the substance that exceed 1,000 g active ingredient/l) [E-Phosphamidon] [Z-Phosphamidon]	13171-21-6 [297-99-4] [23783-98-4]	I/A
228	Picloram	1918-02-1	H
229	Pirimicarb	23103-98-2	I
230	Pirimiphos-ethyl	23505-41-1	I
231	Polychloroterpenes [Strobane (Terpene polychlorinates)]	8001-50-1	I/A/Mt
232	Procymidon (Procymidone)	32809-16-8	F
233	Profenofos	41198-08-7	I/A
234	Propachlor	1918-16-7	H
235	Propargite	2312-35-8	A
236	Propetamphos	31218-83-4	I/A
237	Propham	122-42-9	H/PGR
238	Propoxur	114-26-1	I
239	Prothoate	2275-18-5	I/A
240	Pymetrozine	123312-89-0	I
241	Pyraflufen-ethyl	129630-19-9	H
242	Pyrazachlor	6814-58-0	PGR
243	Pyrazophos	13457-18-6	F
244	Pyriminil (Pyrinuron)	53558-25-1	R



م. No.	الاسم العام Common Name	CAS RN	الاستخدام Main Uses
245	Quintozene (PCNB)	82-68-8	F
246	Resmethrin	10453-86-8	I
247	Rotenone	83-79-4	I/A
248	Safrole	94-59-7	-
249	Schradan	152-16-9	I/A
250	Scilliroside	507-60-8	R
251	Sec-butylamine	13952-84-6	F
252	Sedaxane	874967-67-6	F
253	Siduron	1982-49-6	H
254	Simazine	122-34-9	H
255	Sodium dimethyl dithio carbamate	128-04-1	F
256	Sodium fluoride	7681-49-4	I
257	Sodium fluoroacetate (1080)	62-74-8	I/R
258	Sodium hexafluorosilicate	16893-85-9	I
259	Spirodiclofen	148477-71-8	I/A
260	Sulfaquinoxaline (Sulphaquinoxaline)	59-40-5	R/Synergist
261	Sulfotep	3689-24-5	I/A
262	Sulprofos	35400-43-2	I
263	TCMTB	21564-17-0	F
264	TDE (DDD)	72-54-8	I
265	Tebupirimfos (Tebupirimifos)	96182-53-5	I
266	Tecnazene (Technazene)	117-18-0	F/PGR
267	TEPP (Tetraethyl pyrophosphate)	107-49-3	I/A
268	Terbufos	13071-79-9	I/N
269	Tetrachlorvinphos	22248-79-9	I/A
270	Tetradifon	116-29-0	I/A
271	Thiodicarb	59669-26-0	I/Mo
272	Thiofanox	39196-18-4	I/A
273	Thiometon	640-15-3	I/A
274	Thionazin	297-97-2	I/N
275	Thiacloprid	111988-49-9	I
276	Thiophanate-methyl	32564-05-8	F/WPr
277	Thiram (Tetramethylthiuram disulfide) (in formulations with benomyl and carbofuran)	137-26-8	F/I/N
278	Tolylfluanid	731-27-1	F
279	Triazophos	24017-47-8	I/A/N
280	Trichlorfon	52-68-6	I
281	Tridemorph	81412-43-3	F
282	Trifluralin	1582-09-8	H
283	Triorganostannic compounds, including all Tributyltin compounds [Tributyltin benzoate] [Tributyltin chloride] [Tributyltin fluoride] [Tributyltin linoleate] [Tributyltin methacrylate] [Tributyltin naphthenate] [Tributyltin oxide]	56-35-9 688-73-3 [4342-36-3] [1461-22-9] [1983-10-4] [24124-25-2] [2155-70-6] [85409-17-2] [56-35-9]	F
284	Vamidothion	2275-23-2	I/A
285	Vinclozolin	50471-44-8	F
286	Zineb	12122-67-7	F

