

قرارة البيئة والمياه والزراعة Ministry of Environment Water & Agriculture



لقانون (نظام) الـمبـيدات ولائحته التنفيذية في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية بالمملكة العربية السعودية











مادة (۱)

في تطبيق أحكام هذه اللائحة يكون للكلمات والعبارات الواردة فيها ذات المعنى المنصـوص 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 إلى منتج المبيد لتعزيز تركيبته وليس للإضافات: 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 والخاملة والمذيبات والمواد المستحلبة أو أى مواد أخرى ولا تشمل أى مادة فعالة.
 - ◙ السلطة المختصة؛ وكالة الوزارة للزراعة.
 - 📵 اللجنة؛ لجنة تسجيل المبيدات
- الإعلان: الترويج لبيع المبيد واستعماله بواسطة المطبوعات أو الوسائل الإعلان: الترويج لبيع المبيد واستعماله بواسطة المطبوعات أو الصديث الإلكترونية واللافتات والعرض والهدايا أو البيان العملي أو الحديث الشفهى.
- البيع: يشهل العرض، الإعلان، الحيازة، النقل والإرسال، الشهن، الإرسال أو الترسال أو الترتيب مع أي شخص بأية وسيلة من الوسائل سواء للدارسة أو أي شيء آخر.
- التكافؤ: تحديد التماثل في عدم النقاوة والجانب السمي، فضلا عن خصائص المادة الكيميائية الموجودة أو المفترض أنها مواد متشابهة فنياً قد تنشأ من نفس الصناعة لتقييم ما إذا كانت تمثل مستويات مماثلة من المخاطر.
- ملص_ق العبوة: كل المعلومات المكتوبة والمطبوعة والمرسـومة أو المعلومات الملحقة بعبوة المبيـد تشـرح فيهـا تركيبـه وخصــائصــه واســتعمالاته والاحتياطات الواجب أخذها أثناء الاســتخدام والفترة الآمنة لكل مبيد والشــركة المنتجة والشــركة المســتوردة وطرق التخلص من العبوات وأية معلومات أخرى يتم طلبها.
- التسويق: العملية الشاملة لترويج المبيدات بما في ذلك الإعلان والعلاقات العامـة والخـدمـات الإعلاميـة والتوزيع والبيع في الأســواق المحليـة 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.
- التفتیش: هو التفتیش علی المبید من حیث مطابقته للشروط المنصوص علیها فی هذه اللائحة.
 - 🛭 المغتش: هو الذي يقوم بالتغتيش على المبيد.
- النقل: نقل المبيد من مكان لآخر داخل البلد أو من بلد المصــدر 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.
 - ◙ تصنيح المبيدات: إنتاج المبيد من مكوناته الأصلية.
- إعداد المبيدات: إعداد المبيد في صور مستحضرات مختلفة مثل سائل،
 مسحوق، مسحوق قابل للبلل، غاز، حبيبات.. الخ.
- صـناعة المبيدات: جميع المؤسسات والأفراد العاملين في تصـنيع 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 واقي 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 حيويا في تركيب المبيد.
- التخلص: أية عملية لإعادة اســتخدام 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، وتؤثر بطريق مباشر
 أو غير مباشر على الصحة العامة أو البيئة.
- التوزيع: عملية عرض المبيدات في الأسواق المحلية أو الدولية من خلال
 القنوات التحارية.

- إدارات الإرشــاد؛ الوحـدات المســؤولة في المملكة عن نقل المعلومات والتكنولوجيا والمشــورة بشــأن تحسـين أســاليب الزراعة بما في ذلك إنتاج السلك الزراعية ومناولتها وتخزينها وتسويقها.
- الساليب الاستخدام الأمثل للمبيد؛ تشمل الاستعمالات الموصى بها رسمياً والمرخص بها نظرياً في ظل الظروف الفعلية اللازمة للمكافحة الفعالة والموثقة للآفات، وتشـمل طائفة من مسـتويات اسـتعمال المبيد حتى أعلى مسـتوى مرخص به للاسـتخدام، وتطبيقه بطريقة لا تترك إلا اقل كمية مخلفات ممكنة من الناحية العلمية.
- المكافحة المتكاملة للآفات: الدراســة الدقيقة لجميح الأســاليب الغنية المتاحة لمكافحة الآفات، ثم التكامل بين التدابير الملائمة التي من شأنها تثبيط نمو أعـداد من الآفــات وإبقــاء اســـتخــدام المبيـدات وغير ذلــك من التدخلات عند مستويات مبررة من الناحية الاقتصادية مح خفض أو تقليل مســـتوى الأخطار التي تتعرض لهـا صــحة الإنســـان والبيئة إلى ادني حد، وتركز المكافحة المتكامل من الآفات على نمو المحاصــيل الســـليمة مح أقــل إخلال ممكن بـالتنظيم الايكولوجي الزراعي وبــذلــك تشــجح على استخدام آليات المكافحة الطبيعية للآفات.
- الحد الأقصل للمتبقيات: الحد الأقصل من تركيز متبقيات المبيد المسلموح به قانونا 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 الواقية المصمة خصيصاً والملابس الخاصة باستخدام المبيدات ومناولتها.
- السهوم: 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.
- التســمه: إثر المواد الســامة في إحداث تلف أو اضــطرابات بما في ذلك
 حالات التسمم البسيط.
- المنتجات (أو منتجات المبيدات)؛ عنصــر (عناصــر) المبيد الفعالة وغير ذلك
 من العناصر في الشكل الذي تعبأ وتباع به.
- المخاطر: احتمال وقوع تأثیرات عکسیة صحیة أو بیئیة وشدة هذه
 التأثیرات عند التعرض للمبید.

- السهية: خاصية فسيولوجية تحدد قدرة المادة الكيماوية على إحداث ضرر أو إصابة الكائن الحى بغير الطرق الميكانيكية.
- التاجر؛ كل من يعمل في التجارة سواء في التصدير أو الاستيراد أو التوزيع المحلى.
- نمط الاستعمال: مجموعة من الجوانب المتعلقة باستعمال المبيد بما في ذلك درجة تركيز المادة الفعالة في المستحضر المستعمل، معدل الاستعمال ووقت وعدد مراته، وإضافة مواد أخرى إليه، وطرق الاستعمال وأماكنه التي تحدد الكمية اللازمة وتوقيت استعمالها والفترة الواجب انقضاؤها قبل الحصاد.
- ق فترة الأمان: فترة ما قبل الحصاد وهي أقل فترة 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..
- ق فترة التسـجيل: هي الفترة التي تبدأ من تاريخ الموافقة على تسـجيل
 المبيد حتى انتهائها حسب ما تنص عليه إجراءات الموافقة.
- - ◙ التصريح؛ الموافقة الغنية المسبقة من الوزارة لاستيراد وتصحير المبيدات.





مادة (۱)

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 (۳)

عضوية لجنة تسجيل المبيدات

 یصدر الوزیر قرارا بتشکیل لجنة تسجیل المبیدات مکونة من الجهات ذات العلاقة ویحدد آلیة عملها ولوائحها الداخلیة.

مادة (٤)

اختصاصات لجنة تسجيل المبيدات

- 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.
 - 💿 تلقى نتائج تقييم المبيدات.
- ▼ تجتم اللجنة دوريا لمراجعة طلبات التســجيل الواردة والتوصــية إلى
 الســلطة المختصــة بتســجيل المبيدات التي اســتوفت جميع شــروط
 التسجيل المنصوص عليها في هذه اللائحة
 - ◙ تصدر اللجنة القرار بشأن الموافقة من عدمها على تسجيل المبيد.
- تضے 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 سرى لدى الجهة المختصة ويتم استخدامها لغرض الفحص فقط
- لن يتم الكشف عن هذه المعلومات أو استخدامها لغرض تقييم تسجيل أي مبيد آخر وبشكل يضربمصالح طالب التسجيل إلا إذا كانت هناك موافقة كتابية من جانب مالك المعلومات أو إذا كانت الفترة التى تخضع فيها المعلومات للحماية قد انتهت.
- لا يتم التعامل مع أي معلومات معروفة للعامة أو متاحة لهم على أنها معلمات سرية.
- سيتم تحديد المعلومات السرية في الوثائق وقائمة الوثائق المقدمة من جانب المتقدم بطلب تسجيل المبيد 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.
- لا يتم التعامل مع أي معلومات معروفة للعامة أو متاحة لهم على أنها معلمات سرية.
- سيتم تحديد المعلومات السرية في الوثائق وقائمة الوثائق المقدمة من جانب المتقدم بطلب تسجيل المبيد

مادة (٥) التسحيل

- الا يجوز اســـتيراد أو إنتاج أو إعادة تعبئة أو تداول المبيدات إلا بعد تســجيلها
 لدى الســلطة المختصــة طبقا للقواعد والإجراءات المنصــوص عليها في قانون (نظام) المبيدات وهذه اللائحة.
- يراعى عند تسجيل المبيدات القواعد الصادرة عن منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية التابعتين للأمم المتحدة

مادة (٦) طلب التسجيل وشروطه

أولاً؛ على الشركات أو المؤسسات أو المصانع التي ترغب في تسجيل أو إعادة تســجيل أو تغيير تســجيل مبيد مســتحضــر أو مادة خام التقدم بطلب إلى السلطة المختصة على النموذج المعد لهذا الغرض بالإضافة إلى ملف يحوي المستندات الآتية:

- اسم المركب.
- معلومات وافية عن الخواص الطبيعية والكيميائية للمركب.
- شهادة تسجيل تغيد 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 سـفارة المملكة في ذلك البلد ، و في حالة أن المبيد المطلوب تسـجيله غير مسـجل في بلده الأصـلي وينتج فقط مادته الفعالة أو المسـتحضـر لغرض التصـدير ويتم اسـتيراده مباشـرة من نفس المصـنع يجب تقديم الوثائق الرسـمية التي تغيد بتسـجيل المبيد في بلدين على الأقل من بلدان الاتحاد الأوروبي أو اليابان أو الولايات المتحـدة الأمريكية أو كنـدا ويجـب اعتماد هذه الوثائق من سفارة المملكة في تلك الدول.
- طلب إجراء التجارب على المركب المطلوب تسجيله باللغة العربية والانجليزية على النموذج المعد لذلك وخاصة إجراء التحاليل اللازمة لتسجيل المبيد.
- معلومات عن طرق التخزين والتخلص من العبوات المستعملة للمبيد وأي كميات زائدة منه وأي معلومات أخرى يرى بأنها ضرورية لغرض التسجيل.
- شـهادة ضـمان من الشـركة المصـنعة بجودة المبيد تحـت الظروف التخزينية القياسية مصدقة ومعتمدة من سفارة المملكة.
- شهادة تحليل أو تركيب ودراسات تخزين مستحضر أو المادة الخام للمبيد معتمدة من الجهة المختصة في بلد المنشأ على أن تكون مغصله بحيث يذكر فيها المادة (المواد) الفعالة والمالئة ، وأن تكون هذه الشهادة وفق الطرق المعتمدة لدى الاتحاد الدولي للكيمياء النظرية والتطبيقية وفق الطرق المعتمدة لدى الاتحاد الدولي للكيمياء النظرية والتطبيقية (CIPAC) ومنظمة الأغذية والزراعة (FAO) وذلك من أحد المختبرات معايرة الجودة والمصنفة كمختبرات معايرة الجودة (Practice) أو شهادة الايزو (ISO) أو ما يعادلها التى تفيد بأن مواد

- المستحضرات تتوافق نوعيا وكميا مع المواد المكونة للمبيد، ومصدقة من سفارة المملكة في بلد المنشأ .
- بيانات مصدر) المادة الفعالة) وشهادة أو تصديق من هيئة حكومية تثبت المصدر (المصناع للمادة الفعالة) ومصدقة من سفارة المملكة في بلد المنشأ.
- 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.
- تقديم دراسات تفصيلية للمادة الفعالة والمستحضر صادرة من جهة رسـميـة ومحليـة أو الجهـات الـدوليـة ذات العلاقـة ومختبرات محـايـدة معتمدة على الآتى:
- السـمية الحادة، التغـذية تحـت المزمنة، التسـمم المزمن والسـرطنة،
 التسمم العصبي المتأخر، التشوه الخلقي والتناسلي، التأثير المطفر.
 - · مصير المركب في النباتات ومكونات البيئة.
 - تقييم الأخطار لمبيدات الآفات الزراعية على المستهلك (MRLs_NOAEL_PHI).
- التسـمم البيئي (التأثير على الكائنات الحية غير المسـتهـدفة، تسـمم الأحياء المائية، التراكم في الأحياء المائية، التأثير على ديدان الأرض، التأثير على الطيور، التأثير على الأعداء الحيوية وعلى نحل العسل والملقحات).
- نسـخة أصلية من ملف البيانات الفنية الخاص بالمبيد باللغتين العربية أو الإنجليزية ويجب أن تتضـمن بيانات تفصـيلية للمبيد حسـب مواصـفات منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية.
- دراسات أو تقارير أو بحوث منشورة صادرة عن جهات علمية معتمدة من إحدى دول الاتحاد الأوروبي، الولايات المتحدة الأمريكية، اليابان، كندا، أو أية جهـة أخرى تعتمدها السـلطة المختصـة عن تجارب الفعالية لـدعم الاستعمالات المقترحة للمبيد.
- نسـخة من مقترح ملصـق العبوة الذي يشـمل المعلومات عن المادة الفعالة للمبيد والاسم التجاري المقترح للمبيد الذي سيتم استخدامه في المملكة.
- نسخة ملصق عبوة المبيد المسجل في بلد المنشأ يحتوي على جميط المعلومات الخاصة بالمبيد (باللغة العربية أو الانجليزية).
- عينات أصلية للمبيد يحدد عددها وكمياتها حسب نوعية التجارب المطلوب إجراؤها.
- عينات قياسية من المادة الفعالة (المواد) مع عينة أصلية لمستحضر المبيد وذلك لتأكيد اختبارات الجودة.

- إذن تغويض من الشركة المنتجة بتسجيل المبيد في المملكة.
- نسـخة من ملخص التقييم (المنوجراف) الصـادر من إحـدى الجهـات
 المرجعية في حالة طلبها من السلطة المختصة ويشمل الملحق رقم
 (۱) قائمة بالمعلومات الفنية المطلوبة للتسجيل.
 - تحدد معلومات الاختبارات والمعلومات الفنية وفقا للملحق رقم (۲).
 - أية بيانات أخرى سارية المفعول تطلبها السلطة المختصة.

- تخضع للفقرة السابقة في حال احتوائها على المبيد.
 - فی حال عدم احتوائها علی مبید:
- مشهادة تسجيل تغيد بأنها مسجلة وتستخدم أو ما يثبت
 استخدامها في بلد المنشأ
- إذن تغويض من الشركة المنتجة بتسجيل المبيد في المملكة.
- نشارة فنية من الشاركة المنتجة تبين تركيبة المادة ومواصفاتها وطريقة استخلاصها واستخدامها والآفات التي تستخدم لمكافحتها.

<mark>مادة (۷)</mark> تقرير اللجنة حول طلب التسجيل

- 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 بالتالى:
- وضے رقم تسـ جیل للمبید الذي تم تسـ جیله أو الذي تم إعادة تسجیله.
- إصــدار التعليمات لمسـجـل اللجنـة بإدخـال المبيـد في قـائمـة المبيـدات المسحلة.
- إرسال شـهادة التسـجيل أو إعادة تسـجيل المبيد إلى طالب
 التسـجيل مـع الموافقة على الملصـق المقترح إلصـاقه على عبوة
 المبيد، أو رفض تسجيل المبيد أو إعادة تسجيله.

- يتم إعلام طالب التسـجيل أو إعادة التسـجيل بالرفض مع بيان أسـباب
 الرفض والتي يمكن أن تكون من بينها الأسباب الآتية:
- المتبقي (المتبقيات) تتميز بصـغة الثابت أكثر من اللازم أو أنها ســامة أثناء عملية التكسر للمبيد.
 - المبيد غير مؤثر أو أنه سام للنبات.
- المبيد يشـكل خطورة على صـحة الإنسـان والحيوان والبيئية لا تســمح 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 والاحتماعية.
- طرق تحليل المبيد ليست من الطرق المعتمدة لدى منظمة الأغذية
 والزراعة ومنظمة الصحة العالمية.

مادة (۸)

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 الصحة العالمية أو أية منظمة دولية أخرى ذات علاقة بالمحافظة على السئية.

مادة (۹)

التجارب الحقلية والمعملية

لا يتم تسـجيـل الهبيـد إلا بعـد التحقق من مطابقتـه للمواصـفات الكيميائية والطبيعية الواردة في الوثائق المصـاحبة لطلب التسـجيل وأخذ بصــمته التي يتم تسـجيله بموجبها بناء على نتائج التحاليل التي تجرى بالجهات المختصــة. وبعد ثبوت كفاءة المبيد الحيوية بناء على التجارب التي تجرى بمعرفة (الجهات القائمة بالتجارب) والتي تحـدد

- من قبل اللجنة وذلك لمدة ثلاث مواســـم زراعية متماثلة ومتتالية بما في ذلك المبيدات الحيوية. وفي جميع الأحوال يكون الموســـم الأخير للتجربة على المستوى التوسعى.
- يتحمل طالب التسـجيل أو إعادة التسـجيل تكلفة التجارب المعملية والحقلية والأعمال المكتبية التي تجرى في إطار العمل على تسـجيل المبيـد وذلك بالتنسـيق مع اللجنة أو السـلطـة المختصـة والجهـة (الجهات) العلمية بالمملكة التي ستقوم بإجراء الاختبارات.

<mark>مادة (۱۰)</mark> إصدار شهادة التسجيل

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

مادة (۱۱) ملصق العيوة

- 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 _ الهادة الفعالة ونسبتها _ الهواد ذات النشاط السطحي _ الهذيب أو الهادة الهائية _ الاستعمالات وطريقة الاستخدام _ احتياطات الأهان ـ الإسعافات الأولية _ العقار الهضاد للتسمم فترة الأهان قبل الحصـاد طبقاً لما يحـدده الهختير الهختي بالهملكة توصيف الهركب تبعاً للهخاطر وفقاً لتقسيم منظمة الصحة العالمية بيانات تحديديه عن مخاطر الهركب _ طرق التخلص من العبوات الفارغة الشركة الهنتجة وعنوانها والشركة الهستوردة وعنوانها _ تاريخ التصنيع تاريخ انتهاء الصلاحية _ رقم التسجيل بالهملكة _ سعة العبوة _ العلامات الخاصة بالاحتياطيات الواجب اتخاذها عند تداول واستعمال المركب. في حالة وجود مبيد ذو تركيز عالي سـبق تسـجيله وكانت شـهادة تسـجيله الأصـلية تحتوي على التركيزات الأقل والتي سـجلت واسـتعملت في البلد الأصلي فيمكن السماح باستيراد تركيزات أقل من هذا المبيد ويجب إعداد بطاقة منفصـلة لمعلومات السـلامة 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 تما إعطاؤه رقم تسجيل فإن الشخص الذي تمت الموافقة على منحه التسجيل يجب أن يخطر اللجنة كتابة بحسب ما تنص عليه هذه اللائحة.

مادة (۱۲) صلاحية شهادة التسجيل

تسـري صـلاحية شـهادة التسـجيل لمدة خمس سـنوات من تاريخ صـدورها، ويجوز تجـديد التسـجيل على أن يقدم صـاحـب الشــأن طلب لإعادة تقييم الكفاءة الحيوية من بداية السنة الخامسة لسريان الشهادة.

<mark>مادة (۱۳)</mark> التنازل عن شهادة التسجيل

يجوز التنازل عن شهادة التسجيل إلى شركة أو مؤسسة أخرى بشرط تقديم خطاب مصد<mark>ق من ال</mark>جهة المختصة ينص على التنازل، وعلى ان تكون شهادة التسجيل ساري<mark>ة المفع</mark>ول و للسلطة المختصة حق الموافقة او الرفض.

<mark>مادة (۱۶)</mark> رفض طلب تسجیل مبید

عندما يتم رفض تسـجيل مبيد للأسـباب المـذكورة بالمادة (٧) من هـذه اللائحة، يجب على اللجنة أن تبلغ صـاحـب الطلب كتابياً بخصــوص الرفض و أسبابه.

- وإذا كان سـبب الرفضُ هو نقص المعلومات عن المبيد، فيجب على مقدم الطلب أن يستوفيها خلال مدة زمنية محددة.
- إذا لم يستوف صاحب الطلب شروط التسجيل خلال الفترة المنصوص عليها يسـقط الطلب تلقائياً ويجب تقديم طلب جديد وبالشـروط المنصوص عليها.

مادة (۱۵) إلغاء أو تعديل التسجيل

إلغاء التسجيل

يعتبر تسجيل المبيد لاغيا 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 الأوربي.
 - إذا ما كان التسجيل مبنى 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 تسـجيل المبيد بناء على توصـية من اللجنة ولكن عليها أن تصرح بالأسباب أو السبب لمثل هذا الإلغاء.
 - إذا ما طلب صاحب التسجيل إلغاء تسجيل المبيد.
- إذا أتضح للجنة أن استمرار التسجيل أصبح غير مرغوب فيه على خلفية ضرره لصحة الإنسان والحيوان والبيئية.
 - المبيد أصبح غير فعال للأغراض التي سجل من أجلها.
 - أى اختراق للشروط التى 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 المعنىة.
- تحدد السلطة المختصـة الآلية اللازمة لمعالجة ما يترتب على هذا الإلغاء ومسؤولية الأطراف المعنية.

تعديل التسجيل

- يعامل طلب تعديل التسـجيل كطلب جديد في حالة القيام بتغييرات جهورية مثل:
 - - أي تعــديلات في الخصـــائص الفيزيائيـة والكيميائيـة للمبيد.
 - التعديل في التصنيع مثل عمليات التصنيع الخاصة
 بدرجة نقاوة المادة الفعالة أو عمليات التركيب والتي
 لم يكن قد تم تحديد المعادل لها.
 - أى تعديلات أخرى ترى الجهة المعنية أنها مؤثرة.
- قي حالة كان طلب التعديل مرتبط بطرق الاستخدام أو إضافة محاصيل أو حشــرات أو أمراض أو أعشــاب أو معـدل الاســتخدام أو فترة ما قبل الحصــاد PH يجب أن يقدم الطلب إلى الســلطة المختصــة في الاســتمارة الخاصة مرفق به الوثائق والبيانات الآتية:
 - رقم <mark>ا</mark>لتسجيل وأسم المبيد.
 - الاسم الكامل لصاحب التسجيل والعنوان.
 - أسباب التعديل.
 - طرق الاستخدام الجديدة المقترحة بالمقارنة مع طرق الاستخدام الحالية.
 - نسخة من الملصق الجديد المقترح والحالي.
 - شهادة التسجيل.
 - بيانات علمية لدعم الطلب مثل دراسة الفعالية والمتبقيات.
- معلومات الكفاءة أو التقييم الحيوي عنـد إضــافتـه إلى آفـات جديدة.
- 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.
- إذا كان التعديل يتعلق بتقليل فترة ما قبل الحصاد يرفق بيانات بالمعلومات الخاصــة بالحد الأقصــى للمتبقيات على المحصــول على أن تكون تلك البيانات معتمدة من الشــركة المنتجة أو بلد

المنشـــأ ومـدونة على الملصــق الأصــلي له على أن تكون نتائج التجارب داخل المملكة هي الأساس.

- قي حالة تعديل اسـم أو عنوان صـاحب التسـجيل أو تصـميم أو مكونات عبوة المبيد أو حجم العبوة أو أية تعـديلات ثانية للمبيد المسـجل على صاحب التسجيل تقديم طلب بذلك مرفقا به المستندات والبيانات الآتية:
 - المستندات والبيانات المطلوبة:
 - سم المبيد ورقم التسجيل.
 - اسم وعنوان طالب التسجيل.
 - أسباب التعديل.
 - تحدید ما براد تعدیله والمقارنة بین القدیم والجدید.
 - تاریخ التعدیل.
- في حالة التعديل في اسم طالب التسجيل، يجب تقديم صورة من السجل التجارى الجديد الصادر من الجهة المختص

مادة (۱۱) إعادة التسجيل

في حالة طلب إعادة التسـجيل الهبيد، يجب على طالب التسـجيل أن يقدم طلبه لنفس الهبيد

ضــمن الغترة الزمنية الســارية لتســجيل المبيد ويجب أن يكون طلبه مدعماً بالوثائق التالية:

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

ويتم النظر في هذا الطلب بذات الإجراءات المقررة للتسجيل لأول مرة ويجب مطابقة الخواص الطبيعية والكيمائية وبصــمة المبيد الذي تم تســجيله بموجبها ويقتصر إجراء التجارب على إعادة تقييم الكفاءة الحيوية لموسمين زراعيين.

مادة (۱۷) المبيدات المحظورة والمقيد

- تحدد أنواع المبيدات المحظورة وأنواع المبيدات المقيد استخدامها وفقا للملحقين رقم (٣) ورقم (٤) وتمثل الحد الأدنى.
- يسمح بتداول المبيد حال حظره لفترة لا تتعدى (١٨) شهرا 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 والية التخلص منها.

<mark>مادة (۱۸)</mark> صلاحية المبيد

صلاحية المبيد سنتين من تاريخ إنتاجه ويمكن تمديد الصلاحية لمدة (٦) أشهر من تاريخ الانتهاء 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 (۱۹):

💿 شروط تصنيح وتحضير المبيدات

- لا يجوز تصنيع أو تجهيز أي نوع من المبيدات إلا إذا كان مسجلا
 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.

(۲۰) قعلو

- يقدم طلب تصنيع أو تجهيز المبيدات إلى السلطة المختصة مرفقاً بالوثائق والمصوغات التالية:
- نوع المبيد: مبيد حشري، مبيد فطري، مبيد بكتيري، مبيد قوارض، مبيد أعشاب، مبيد عناكب الخ.
 - طبيعة المبيد؛ كيمائية أو بيولوجية.
 - أسم الهادة 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 مقوي، بلاستيك الخ.
 - حجم وزن العبوة: كيلوجرام، لتر، باوند أو أجزاء منها.
- خصائصه الكيميائية والطبيعية كما هي موضحة من الشركة المصنعة.
- لسمية للإنسان والحيوان والنبات والتأثير على النحل والأسماك والديدان الأرضية والكائنات النافعة الأخرى والتأثيرات الجانبية.
- طرق تحليل المبيد ومتبقياته في النبات والتربة والبيئة المحيطة.
- تأثیر المبید علی البیئة واستخدامه للمحاصیل والآفات ومعدل الاستخدام والفترات الفاصلة بین العاملات لکل محصول.

- الملصق الإرشادي المقترح والذي سيتم تثبيته على علبة المبيد.
- نسـخة سـارية المفعول من شـهادة تسـجيل المبيد في بلده الأصلى.
- شـروط العينة القياسـية للمبيد كما تم تحديدها من قبل لجنة المبيدات لاختبارات مراقبة الجودة.
 - نسخة سارية المفعول من تسجيل المبيد.

مادة (۲۱) 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 تصنيح أو تجهيز أو إعادة تعبئة مبيدات الآفات المسجلة إلا في مصنح مخصص لذلك، ويقدم طلب الترخيص بالتصنيح أو التجهيز أو إعادة التعبئة إلى السلطة المختصة بالمملكة مستوفيا كل شروط الحهات ذات العلاقة.
- يسري الترخيص لمدة ثلاث سـنوات من تاريخ صـدوره، ويجوز تجديده
 بذات الشـروط والإجراءات ولنفس المدة، على أن يقدم طلب التجديد
 قبل نهاية مدة الترخيص، ويلغى الترخيص بقرار من السلطة المختصة
 في حالة مخالفة شرط من شروطه.

<mark>مادة (۲۲)</mark> شروط مزاولة مهنة تصنيح أو تجهيز المبيدات

- لا يجوز تداول أي نوع من أنواع المبيدات المحلية الصـنع سـواء كان مصـنع أو مجهز أو معاد تعبئته إلا بعـد تحليل عينات منه بمعرفة المختبرات المتخصـصـة والمعتمدة 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

- الا يجوز للمصانع والمتاجر والمخازن المرخص لها بتصنيع أو تجهيز أو الا يجوز للمصانع والمتاجر والمخازن المرخص لها بتصنيع أو الا تجار في المبيدات طبقاً لأحكام هذا القانون (النظام)، تصنيع أو تجهيز أو الا تجار 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 مرقماً ومختوماً بختم الوزارة لقيد حركة المبيدات المصنعة أو المجهزة والتي يتم الاتجار فيها، ويحفظ بهذا السجل لمدة خمس سنوات من تاريخ آخر قيد فيه، ويجب تقديمه لمن لهم صفة الضبطية القضائية عند كل طلب.
- على كل مصناع لصناعة أو تجهيز المبيدات أن يضاع أرقام مسلسلة لكل كمية من منتجاته توضاح تاريخ الصناع والصلاحية ورقم الدفعة والتشعيلية والكمية الكلية ويعلم السلطة المختصاة بإنتاجه الشاهري 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 متخصص قفي مجال المبيدات مثل الهندسة الكيميائية أو علم الكيمياء أو الزراعة تخصص مبيدات.

مادة (۲۳)

على المصـنـك أن يقوم بعمليـات اختبـار ومراقبـة الجودة لكـل كميـة 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 المادة الحجم/الحجم) ويجب ألا تزيد نسبة الخطأ عن +-0% من المادة الفعالة كما هو منصوص عليه من قبل المنظمات الدولية.
- الصغات الغيزيو كيميائية كما هو منصوص عليه من قبل المنظمات الحولية.

- ثبات المبید عند درجات الحرارة العالیة وصلاحیته (بعد أسبوعین عند درجة حرارة ٥٤مئویة).
- 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 (۱۵)

يشترط في جميع مصانع إنتاج أو تجهيز المبيدات ما يلي:

- الحصول على الموافقات الضرورية لإقامة المصنع من السلطة التنفيذية بالمملكة.
 - 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 طبى دورى للعمال بالمصنع.
 - التوافق مع أى تطور فى شروط بناء المصنع.

مادة (۲۵) إجراءات تعديل مخزن أو متجر المبيدات

يتعين على المرخص له إخطار السلطة المختصة كتابة بأي تعديل يرغب في إجرائه 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 وطـــرق اســتخـدام وتحليـل الـمـبـيـدات والـحــد الـمســمـوح بــه مــن المتبقيات

مادة (۲۱)

- على المزارع أو المكلف باســتخدام المبيد أن ينفذ التعليمات الواردة بملصــق وعاء المبيد وخاصــة فيما يتعلق بطريقة الاســتعمال، والفترة الآمنـة والمحـاصــيل التي ســتتم معـاملتهـا أو رشــهـا 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.
- یصدر الوزیر المختص ...بناء علی توصیة من السلطة المختصة قراراً
 بالحدود القصوی لمتبقیات المبیدات المختلفة علی المحاصیل.
- يصدر الوزير بناء على توصية السلطة المختصة قراراً يمنَ المنتجات النباتيـة والحيوانيـة التي تحتوي على متبقيـات مبيـدات أعلى من المعدل المسموح به من بيعها بالأسواق أو المحلات التجارية.
 - أية شروط أخرى تراها السلطة المختصة.

<mark>مادة (۲۷)</mark> الحدود القصوى لمتبقيات المبيدات

على السلطة المختصة عند وضعها للحدود القصوى لمتبقيات المبيدات الاسترشاد بجدول منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية بخصوص الحدود القصوى المسموح بها لمتبقيات المبيدات المختلفة على المنتجات النباتية والحيوانية بالدولة.

<mark>مادة (۲۸)</mark> تحليل الوبيد

- يتولى المختبر المختص تحليـل عينـة المبيـد وفقـاً لطريقـة تحليـل المبيد المعتمدة عالمياً والمدونة بملف تسجيل المبيد وإصدار شهادة التحليل وإرسالها إلى السلطة المختصة.
 - تقوم السلطة المختصة بإخطار صاحب الشأن بنتيجة التحليل.
- یجری التحلیل بغرض التسجیل أو إعادة التسجیل أو الإفراج الجمركي
 أو أعادة التعبئة أو تمدید صلاحیة أو السماح بالتداول أو التجریب أو
 التصنیع أو التجهیز.

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.







مادة (۲۹) الحصول على رخصة استيراد مبيد

تقوم السلطة المختصة بعد تسلمها طلب رخصة استيراد مبيد أو تجديدها على النموذج المعد لذلك وعلى النحو المبين في ماد هذه اللائحة بالتالي:

- الموافقة على الطلب. ويكون سـريان الترخيص لمدة (٦) أشـهر ويجدد لمـدة (٣٠) يوما. أو رفض الطلب وإخطار الطالب بمبررات الرفض لأحـد الأسباب التالية:
 - الطلب متعلق بمبيد غير مسجل بالمملكة.
 - المعلومات المرفقة مع الطلب غير كاملة.
- المكان المخصـوص للبيع أو للتخزين غير ملائم لهذا الغرض وإن اسـتعمـال مثـل هـذا المكـان يعرض صـحـة الإنســان 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 (٣٠) يوما وفي حالة عدم استكمال المعلومات في الوقت المحدد يلغى الطلب ويتحتم على صاحبه تقديم طلب جديد.

<mark>مادة (۳۰)</mark> سحب الترخيص

تقوم السلطة المختصة بسحب الترخيص الممنوح إذا ما تبين لها حتى بعد أن منحت الترخيص.. أن هنــاك عوامــل جــديــدة أو تغيرات غير متوقعــة في الظروف المحيطــة أو أن هنــاك اختراق للشـــروط التي على أســــاســـهــا منح الترخيص.

مادة (۳۱) استيراد وتصدير المبيدات

- في حالة الاستيراد لغرض التجارة يجب أن يكون طالب الاستيراد حاصل
 على ترخيص بالاتجار في المبيدات طبقاً لأحكام هذا القانون (النظام).

- يسـمح للشـركات والهيئات والمؤسـسـات العـامـة المرخص لهـا والجـامعـات ومراكز البحـث العلمي بـاســتيراد المبيـدات وذلـك لغرض الدراسـات والبحث على أن تسـتورد كميات محدودة لا تزيد عن ٢٠ كيلو جرام/لتر لكــل حـالـة أو تركيز ولمرة واحــدة لكــل نوع ولا تعتبر نتائج الـدراســات أو التجـارب ملزمـة للجنـة المبيـدات فيمـا يتعلق بتســجيـل المبيد.
- لا يجوز اســـتيراد أي نوع من أنواع المبيدات ما لم تكن هـذه المبيدات مطابقــة لمواصـــفـات منظمــة الأغــذيـة والزراعــة ومنظمــة الصـــحــة العالمية.

مادة (۲۲)

يجب أن يحتوى نموذج طلب استيراد المبيدات على المعلومات التالية؛

- الاسم التجارى للمبيد.
- اسم المجموعة الكيميائية التى ينتمى إليها المبيد.
 - اسم ونسبة الماد الفعالة.
- تجهیز مستحضر المبید (مسحوق، سائل ، محبب ... إلخ.)
 - مدة سريان تسجيل المبيد بالدولة.
 - رقم التسجيل المسجل به المبيد لدى الوزارة.
 - الغرض من الاستعمال.
 - الكمية بالحجم أو الوزن.
 - نوع الوعاء وأحجام العبوات وأوزانها.
 - القيمة الإجمالية للكمية المصدرة أو المستوردة.
 - نقطة الدخل أو الخروج بالدولة.

مادة (۳۳)

استيراد المبيدات المقيدة الاستعمال

على طالب اســـتيراد المبيـدات المقيـدة أن تتوفر لـديـه الخبرة والإمكـانيـات لاســـتخـدام هـذه المبيـدات وتكـون الكميات محــدودة ولغرض محــدد وتحـت إشراف السلطة المختصة.

مادة (<mark>٣٤)</mark> استيراد المواد الحاملة

لا يجوز استيراد المواد الحاملة اللازمة لتصنيع أو تجهيز المبيدات إلا إذا كانت داخله في مكوناته المسـجل بها وتضـمنها المسـتندات المرفقة مع طلب التسجيل وبعد موافقة السلطة المختصة وبالكميات التى تحددها.

مادة (<mark>۳۵)</mark> مواصفات عبوة المبيد وملصقها

- يجب أن تعبأ في عبوات متينة محكمة الغلق من مادة غير زجاجية غير من مادة غير زجاجية غير من من مادة غير زجاجية غير من فذة للضوء ولا أشعمة الشوس تتحمل ظروف النقل والتخزين ولا تسمح بالتسرب أو الرشح لمحتوياتها طبقاً للمواصفات القياسية.
- ☑ يجب أن تكون العبوة مصنعة من مادة لا تتفاعل مح محتوياتها تفاعلاً يغير من طبيعتها أو خواصها ويتعين اختبار 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 الرطوية أو الكسر أو التمزق.
- يجب تثبيت الملصــق الإرشــادي بطريقة جيدة تمناع إزاحته أو تبديله أو تغييره ويجـب أن يخضــاع الملصــق لموافقــة لجنـة المبيـدات وتكون الجهــة المصـــدرة أو المســتوردة مســئولـة عن ملصـــق العبوة ويتم مطابقة مصــادرة المبيدات المعروضــة للبياع بالســوق في حالة عدم مطابقة ملصق العبوة للشروط المدونة في المادة (۱۱) 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.

مادة (۲۱)

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

- اسم المصناع أو المحهز أو المستورد أو المصدر.
- العلامة التجارية، اســـم المجموعة الكيميائية التي ينتمي إليها المبيد،
 التركيب الكيميائي.
 - اسم المادة الفعالة ونسبتها ونوع المستحضر.
 - 🛭 رقم تسجيل المبيد بالوزارة.

- الوزن الصافى للعبوة (كيلو جرام/لتر).
- تاریخ الإنتاج والصلاحیة معبراً عنها بالشهر والسنوات ومختومة من البلد الأصلی ورقم (الدفعة) التشغیلیة.
- الآفات والمحاصيل التي تستخدم لأجلها وطريقة ومعدل الاستعمال وفترة الأمان وفترة ما بعد الدخول.
- الاحتياطات الواجب أخذها عند الاستعمال والإسعافات الأولية
 الضرورية في حالة التسمم ونوع العلاج الذي يجب تناوله.
- التأثير العكســـي للمبيد على النباتات الأخرى والنحل والأســماك وعلى النبئة المحيطة.
- احتمالات أن يكون مخلوطاً مع مبيدات أخرى أو أية معلومات أخرى ذات العلاقة.
- تكتب عبارة (ماد سامة) على علبة المبيد مع العلامة الدالة على التسمم.
 - 🛭 طروف تخزين المبيد.
 - اً أية معلومات أخرى تراها اللجنة ضرورية.
 - 🛭 طرق التخلص من العبوات
 - 🛭 العلامات التحذيرية

مادة (۳۷<mark>)</mark> الحالات التي يصادر فيها الهبيد

تتم مصـــادرة المبيـد بغرض إعـادة تصـــديره أو التخلص منــه وعلى نفقــة المستورد أو البائع في الحالات التالية:

- إذا أدخـل إلى المملكـة وتم توزيعـه بـدون إذن إفراج من الســلطـة 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.

مادة (۳۸) التغتيش عن المبيدات

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

- يقوم بالتفتيش الحوري على كل المؤسسات التي تستورد أو تصدر أو تصـدر أو تصـنځ أو تعبأ أو تعبد تعبئة أو تصـنځ الملصـقات أو توزځ أو تسـتخدم المبيدات أو تعلن عنها وذلك للتأكد من أن مواد هذا القانون (النظام) ولائحته 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، سـجلات، وثائق أو أية أشـياء 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 المغتش مسئولا عن تقديم تقرير أي خرق لهذه اللائحة إلى
 السلطة المختصة.
- تسري على المفتش قرارات أي محكمة بشـأن الطرق القانونية في إطار هذه اللائحة.
- الاطلاع على جميع الوثائق والمستندات المتعلقة بتداول المبيدات مهما كان نوعها.
- التنبيه على التجار والوكلاء قبل ثلاثة أشــهر من تاريخ انتهاء الصــلاحية للمبيدات وإلزامهم بسـحب المبيدات المنتهية الصــلاحية خلال مدة لا تزيد عن شــهر من الأســواق والتخلص منها على نفقتهم الخاصــة بالتنســيق مـ الســلطة المختصــة وتحت إشــرافها وحســب الخطط التوجيهية لمنظمة الأغذية والزراعة في هذا الخصــوص والإعلان عن عدم صلاحيتها في وسائل الإعلام المختلفة.
- يلزم أي شـخص يقوم بتـداول المبيـدات في المملكـة بـإعـادة تعبئة المبيـد الراشـــ أو المتســرب وتنظيف الأمـاكن الملوثـة تحـت إشــراف السـلطـة المختصـة ودفـ التعويضـات المالية التي يتم إقرارها حسـب قانون المملكة في حالة حـدوث ضرر يعاقب عليه القانون.

- يتولى المغتش أخذ عينات من شحنات المبيدات المستوردة أو المصنعة أو المجهزة أو المعبأة أو المعاد تعبئتها محلياً وإجراء المصنعة أو المجهزة أو المعبأة أو المعاد تعبئتها محلياً وإجراء التحاليل اللازمة 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 المعاد تعبئتها محلياً.
- يقوم بالتغتيش على محال بيع المبيدات للتحقق من اســـتيغاء هذه المحال لشروط الترخيص و يحق له اخذ عينات دون مقابل من المبيدات المتــداولـــة على الوجــه المبين بهـــذا القــانون (النظــام) للتحقق من صلاحيتها ومطابقتها للمواصــغات الغنية المسـجلة بها وذلك أيا كان وجــدهـــ. وفي حالــة عـدم ثبوت مطابقة المبيد للمواصــغات الغنية المســجلة بها يتم إخطار صــاحـب الشــأن بصــورة من شــهادة التحليل ويســـتمر التحفظ على المبيـدات المخــالفــة للمواصــغــات مـع اتخــاذ الإجراءات القانون (النظام) لمثل هذه الحالات.
- يقوم المفتش بأخذ عينات من المنتجات الزراعية أو الحيوانية المعدة للتصدير 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 الحخول الحدودية بالمملكة وتحليلها بالمختبرات المعتمدة للتأكد من صلاحيتها ومطابقتها للمواصفات الفنية المسجلة به.
- يحق للمغتش الحخول إلى المزارع للتغتيش على المبيدات الموجودة ومراقبة طرق الرش أو المعاملة والتخزين والتخلص من علب المبيدات الغارغة والمبيدات التالغة والتأكد من أن المبيدات المستخدمة كلها مسجلة بالمملكة.

مادة (۳۹)

يجب على المرخص له باستيراد المبيدات الالتزام بالآتي:

- إخطار 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 الغني
 المختص في المنفذ الجمركي إلى السلطة المختصة قبل الشروع في

- إجراءات الإفراج للتأكد من مدى مطابقتها للشــروط والمواصــفـات الفنية.
- إعادة التصحير خلال مدة لا تزيد عن٣٠ يوماً وعلى نفقته الخاصـة لأي كمية من المبيدات إذا ما ثبت عدم مطابقتها للمواصـفات والشـروط الفنية.

مادة (٤٠<mark>)</mark> الإفراج عن المبيد المستورد

- تســري الموافقة الفنية للإفراج عن المبيدات المســتوردة لمدة (٢) أشــهر،
 وتلغى تلقائيا بعد انتهائها ما لم يصــدر قرار من الســلطة المختصــة 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 بناءاً على التحاليل التي ترد إليها من المختبرات المعتمدة من المملكة والتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية المسجل بها المبيد.. ويصدر الإفراج النهائي بتوقيع رئيس السلطة المختصة.
- يجوز منح افراج مؤقت لشحنة المبيدات المستوردة، على ان يتم تخزينها على نفقة وتحت اشراف السلطة المختصة، ولا يتم التصرف فيها الا بعد حصولها على افراج نهائي.







مادة (١٤)

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

- أن يكون الشـخص البائع مؤهلاً حاصـلاً على درجـة البكـالوريوس أو
 دبلوم معهـد عالي في العلوم الزراعية أو ما يعـدلها وأن يرفق نســخ
 من المؤهل مع طلب الترخيص إلى السلطة المختصة.
- أن يتوفر لديه المكان المناسب لممارسة نشاطه حسب القوانين
 واللوائح الخاصة بإقامة المحلات التجارية.
- في حالة كان الطلب من الجهات العامة والجامعات ومراكز البحث والشـركات الزراعية العامة أو البلديات.. فتقدم الطلبات إلى السـلطة المختصة مع بيان غرض الاستعمال والكميات.
- لا يجوز الاتجار في المبيدات الزراعية إلا في محل أو مخزن معد لهذا الغرض مستوفي لاشتراطات الترخيص اللازم طبقاً للقوانين واللوائح الخاصة بالمحال التجارية في المملكة..
- ويصدر الترذيص بالاتجار لكل مخزن أو محل البيع المبيدات من السلطة المختصة في المملكة.
- يســري الترخيص لمـدة ثلاث ســنوات ويجوز تجـديـده بـذات الشــروط والإجراءات على أن يقـدم طلب التجـديـد قبـل ثلاثة أشــهر من نهايـة الترخيص.
- يكون الطرف المرخص له بمحاولة وبيع المبيدات مسئولاً مسئولية
 كاملة عن المبيدات التي في حوزته.
- یجب علی الذي یقوم بعملیة البیع أن یزود المشــتري بأیة معلومات یراها ضروریة لإرشاده إلی الطریقة الصحیحة للتعامل مع المبید.
- تلزم السلطة المختصة تجار ومصنعي ومجهزي المبيدات بحضور دورات تدريبية قصيرة حول التعامل مع المبيدات.. وتحدد السلطة المختصة مكان وزمان الدورة ومدتها.







مادة (<mark>٤٢)</mark> الشروط الواجب توفرها في مخزن المبيدات

- أن يكون المخزن مرخص لتخزين المبيدات.
- أن يكون المخزن أو المتجر مؤمن ضـد دخول الأشـخاص إلا من الأبواب
 المخصصة لذلك
- تثبت علامة تحذير تدل على أن هذا المكان يحتوي على مواد خطرة وسامة على الباب الخارجي أو بوابة المخزن.
 - یجب أن تكون فتحات تصریف المیاه محمیة من تسرب المبیدات إلیها.
 - حمایة مصادر وشبکات میاه الصرف من تسرب المبیدات.
- القدرة على احتواء أي تسـرب لمركزات المبيـد ضـمن حـدود مكـان التخزين.
- في حالة وجود علب أو حاويات مبيد مفتحة أو ممزقة يتم إغلاقها أو إعادة تعبئتها بطريقة يمكن التحكم فيها بالروائح أو الأبخرة المتصاعدة.
- ترصف أرضية المخزن بمادة لا تمتص المبيدات المنسكبة أو المتسربة.
- يجب أن تكون الوسائل الأمنية (أسطوانات إطفاء الحريق ومصادر وخراطيم المياه وأبواب الطوارئ) وكذلك أرقام هواتف أجهزة الطوارئ بالمستشفيات والحفاع المدني (المطافئ) متوفرة ومن السهل الوصول إليها واستخدامها.
- ان يكون للأشـخاص المسـئولين على تخزين المبيـدات درايـة بطرق تنظيف أي انسكاب أو تسرب للمبيد بالمخزن وكذلك طرق التعامل مع الحرائق أو تصاعد الأبخرة التى قد تحدث بالمخزن.
 - توفر الملابس والأقنعة الواقية للعاملين بالمخزن أو المتجر.
- يجب أن تخزن المبيدات وتحفظ في أوعيتها أو علبها وبعبواتها
 الأصلية بدون فتح.. ولا يجوز كذلك لبائع المبيدات تجزئة العبوة أو
 إعادة تعيئتها.
 - وجود فتحات تهویة وتکون فی اتجاهین متقابلین.
 - يراعى الارتفاعات القانونية للمخازن على ألا تتعدى ٢ متر.

مادة (۳۶)

الشروط الواجب توفرها في متجر المبيدات

يجـب أن تتوفر في متجر المبيـدات، الشــروط الواجـب توفرهـا في مخزن المبيدات بالإضافة إلى الشروط الآتية؛

- أن يكن المتجر مرخص كمحل لبيع المبيدات.
- أن يكن الشـخص البائع للمبيدات بالمحـل لدية رخصــة بيع مبيدات ســارية المفعول ويلزم تواجـده بشــكل دائم ويغلق المحـل من قبل المفتش في حال عدم تواجد البائع المختص.
- تخصيص قسم مستقل لبيع المبيدات بداخل المكان المخصص لبيع المدخلات الزراعية
- ، ويجب أن يتوفر في هذا القسم جميع الشروط الموضوعة من قبل
 السلطة المختصة والمنصوص عليها في هذه اللائحة.
- عدم تحاول أو بيع المواد الغذائية أو أي مواد للاستهلاك الآدمي أو الحيوانى فى متجربيع المبيدات.
- الاحتفاظ بسجل منفصل تدون فيه حركة المبيدات بالمحل أو المخزن وكذلك أسعار البيع وعناوين المشترين.
- أن يكون المكان محمي من الأمطار والرياح ومن تسـرب الرطوبـة والمياه.
 - توفر إمكانيات الإسعافات الأولية.
 - توفر الإضاءة الجيدة وأجهزة التكييف الهوائي.

مادة (<mark>33)</mark> نقل المبيدات

يجب أن تنقل المبيدات داخل المملكة في وسائل نقل مطابقة للمواصفات والاشـتراطات الغنية البيئية مع وجود المسـتندات الدالة على الشـراء والجهة المنقولة إليها المبيدات وصـور من شـهادات التحليل الصـادرة من المختبرات المعنية ويجوز أجراء التفتيش عليها وأخذ العينات على الوجه المنصـوص عليه في هذه اللائحة والتحفظ عليها في حالة ثبوت مخالفتها للمواصـفات والاشتراطات الفنية والبيئية.





مادة (8<mark>3)</mark> التخلص من المبيدات

- لا يجوز لأي شـخص أن يتخلص من المبيدات أو عبواتها المعطوبة أو
 العلب بطريقة يمكن إن تؤذى صحة الإنسان أو الحيوان أو البيئة.
- يقوم المركز الوطني لإدارة النّفايات بالاتفاق مَّ السلطة المختصة بوضَّ السياسات والتعليمات والمتطلبات والإرشادات التقنية الخاصة بإدارة النفايات الناتجة عن أنشطة استيراد وتصنيع وتخزين ونقل واستعمال المبيدات في المملكة، وان لا تتعارض مَّ المعايير والاشتراطات التي حددتها 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 التالغة 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 والان<mark>جليزية بع</mark>دم إعادة اســتخدام العبوة وكذلك تعليمات بشــأن التخلص <mark>ا</mark>لآمن من العبوات الفارغة أو تطهير العبوات المستخدمة.

<mark>مادة (٤٦)</mark> الإعلان عن المبيدات

- لا يجوز لأى شخص أن يعلن عن مبيد غير مسجل.
- لا يسـمح بالإعلان عن المبيدات في وسـائل الإعلام إلا بالتنسـيق مـَكَ السلطة المختصة لضمان عدم تعارضه مـَكَ التوجيهات الواردة في بطاقة البيانات الملصقة على العبوة.
 - لا يسمح لأى شخص بأن يعلن عن أى مبيد بطريقة مضللة.
 - لا يسمح بالإعلان عن مبيد بطريقة تتعارض مع شروط تسجيله.
- ☑ يجب أن يكون جميح المتعاملين في تداول المبيدات محربين بقدر
 كاف ولديهم المعرفة الفنية الكاملة من اجل تقديم معلومات
 كاملة ودقيقة وصحيحة عن المنتجات المعروضة للبيع.

مادة (٤٧<mark>)</mark> تبادل المعلومات

تقوم السلطة المختصة بالتالى:

- نشر قائمة بالمبيدات المسجلة والمعاد تسجيلها 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 تصنيح 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 الخاصــة بطلبات تســجيل المبيدات إصــدار التراخيص الخاصــة بممارســة جميع الأنشـطة المتعلقة بالمبيدات والمشــار إليها في اللائحة.
- إصحار 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.
- انشاء قاعدة بيانات تضم معلومات عن المبيدات المسجلة والمعد تسجيلها وتلك التي رفض تسجيلها والمبيدات المقيدة الاستعمال وعن كميات المصدرة والمستوردة والمصنعة والمجهزة والدول التي تم التصحير إليها أو الاستيراد منها مع ذكر الأنواع أو الغرض من الاستعمال وغيرها من المعلومات التي ترى السلطات المختصة الاحتفاظ بها.





مادة (۸3)

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 بأعمال أو نشاطات أي طرف آخر.
- إعاقة أى مغتش أو أى موظف آخر يمارس عمله فى إطار هذه اللائحة.
- تعديل أو تزوير أو تبديل أو تشويه أو طمس أي من الوثائق الصادرة بموجب هذه اللائحة.
- تصنيح أو تجهيز أو تعبئة أو إعادة تعبئة أو بيح أو استيراد أو تصدير
 تخزين أو توزيح أو استخدام للمبيدات في المملكة بـدون الترخيص
 اللازم من السلطة المختصة.
- إخفاء الوثائق والمعلومات في إطار هـذه اللائحـة عنـدما تطلب منـه
 بشكل رسمي.
 - إعطاء معلومات مضللة بشكل متعمد.
- التعدي على المفتش أو مقاومة أو تهديد أو الاعتراض بشكل متعمد
 لأعمال المفتش أو الموظف الـذي يمارس مهام عمله القانونية
 بموجب أحكام هذه اللائحة.
- عدم الالتزام بأي إجراء نصـت عليه هذه اللائحة عند تعامله في مجال المبيدات.
- التخلص من المبيدات التالغة أو المنتهية الصلاحية أو علب المبيد الغارغة على غير النحو المبين في هذه اللائحة.
 - الإعلان عن مبيد على غير النحو المبين في هذه اللائحة.
 - عدم اتخاذه إجراءات رادعة ضد العاملين المخالفين لديه.
 - عدم احتفاظه بالسجلات المطلوبة لحركة المبيدات لديه.

مادة (۹3)

في حالة إلغاء المبيد من قبل اللجنة المختصة فيجب قبل سـريان الإلغاء أن تمنح الطرف الـذي تم منحـه التســجيـل مـدة ١٠ يومـاً لتقـديم مبرر مكتوب يوضــح لماذا لا يجب إلغاء التســجيـل أو تعديله. وتقوم اللجنة بإبلاغ المعني بقرارها النهائي خلال ١٢٠ يوماً من تقديم المبرر، ويتم خلال هذه الفترة تعليق تسجيل المبيد.

مادة (٥٠) التظلمات

- یمکن لصاحب الشان أن يتظلم من نتیجة التحلیل للمبید خلال مدة
 لا تتجاوز ۱۵ یوماً من تاریخ ایلاغه بها وإلا اعتبرت نتیجة التحلیل نهائیة.
- 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.

(۱۵) مادة

- 🛭 يصدر الوزير قرارا باعتماد هذه اللائحة.
- يجوز للوزير تعديل هذه اللائحة بما يراه ضروريا للمصلحة العامة وفقا
 للمعايير والاشتراطات التي حددتها المنظمات الدولية ذات العلاقة.





الملحق رقم (۱)

م تـطـلـبـات السـجيل أو إعادة تسـجيل أو إلغاء أو تعـديل المبيد المسـتحضــر أو الخام

الملاحظات	المستندات والمراجع	<u>ල</u>
صورة من السجل التجاري/ الرخصة التجارية لطالب التسجيل صادرة من الجهة المختصة في المملكة.	صورة من السجل التجاري/ الرخصة التجارية	1
لا يجـب أن تتضهـن إلى الاسـم التجاري وتركيز المادة الفعـالــة وهيئة المستحضر وتاريخ التسجيل وتاريخ الانتهاء واســم الشركة حاملة التسجيل، كمــا تسجيل المبيد الوطنية في بلــد تسجيل المبيد الوطنية في بلــد المنشأ. المنشأ. المنشأ. وتاريخ التسجيل وتاريخ الانتــهـاء وتاريخ التسجيل وتاريخ الانتــهـاء واسم المادة وتركيزها واسم الشركة حاملة التسجيل التسجيل التسجيل بالعربية أو الإنجليزيـــة، التسجيل بالعربية أو الإنجليزيـــة، التسجيل موثقة لها لأي من اللغتين.	شهادة تسجيل من بلد المنشأ أو ما يثبت استخدامه للمبيد من أصل طبيعي أو منتج إحيائي مصدقة من سفارة المملكة في ذلك البلد.	ر
يــــتــضمـــــــنبـيــانات تغصيلية للمواصفات الكيميائية والغيزيائية طبقا لمواصفات منظمة الصحــة العالمية ومنظمة الأغذيةوالزراعة بالإضافـــة إلى أي بيانات قد تطلب من الشركــة المحلية .	ملف كامل بالبيانات الفنية للمستحضر والمادة الخام	4
	خطاب تغويض من الشركة المنتجة بتسجيل المبيد أو المادة الخام	٤

الملاحظات	المستندات والمراجع	Р
ا. طبقالـ CIPAC ۲. أصلية ومعتمدة من الشركة الأم. ۳. طبقاً لـ Manual Pesticides	طريقة تحليل المادة الفعالة في المستحضر والمادة الخام تفصيلياً	٥
 ا. صورة من الملصق المعتمد للمبيد الذي له هيئة المستحضر. ٢. في حالة لم يكون الملصق بالعربية أو الانجليزية، يجب إرفاق ترجمة قانونية موثقة لها لأي من اللغتين. ٣. يجب كتابة جرعة الاستخدام بالوحدة المترية. 	صورة من ملصق المبيد المعتمد من بلد المنشأ، أو بلد استخدام المبيد في حالة عدم استخدامه في بلد المنشأ	٦
خطاب من جهة التصنيع الأصلية للمادة الغنية الخاصة بالمادة الفعالة للتأكيد 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 Ingrediante)	مصدر المادة الفعالة	V
تــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	شهادة ضمان بجودة وتحليل المبيد المستحضر والخام	٨

الملاحظات	المستندات والمراجع	Р
الشــهادة الصــادرة من جانب الجهــة الوطنيـة المختصــة بـالمعـايير الجيـدة للمختبرات فــي الــولايــات الــمــتـحــدة أو ســـويســـرا أو ألمانيا أو اليابان أو فرنســـا أو المملكة المتحـدة أو أي دولــة عضـــو فـي مـنـظـمــة التعاون الاقتصادي والتنمية	صورة من الشهادة التي تثبت أن المختبر معتمد بالالتزام بالمعايير الجيدة للمختبرات أو الايزو او ما يعادلها	9
عندما يتم منح التسجيل، يجب تقديم الملصـق النهـائـي المعتمد واستبدال المسودة.	نموذج الملصق المقترح للمبيد والتي سيتم استخدامها في المملكة	ŀ
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 للمواضيح المعلقة والحرجة.	التقييم من قبل السلطات المرجعية الدولية للمستحضرات التي تحتوي على مواد فعالة جديدة لم يتم تقييمها سابقا	11
المنظمات والهيئات العالمية مثل: الاتــحــاد الأوروبــي (EU) والـمـفـوضــيـة الأوروبـيـة(EC)	موقف وتصنيف المستحضر أو المادة الخام في المنظمات والهيئات العالمية	ır

الملاحظات	المستندات والمراجع	Р
وهيئة حماية البيئة الأمريكية (EPA) و أخرى حتى تاريخه.		
الجهات المرجعية؛ ال منظمة الأغذية والزراعة/ منظمة الصحة العالمية. ال ملخص تقييم السهية وملخص تقييم السبقيات المراجعة الأوروبي (تقرير المراجعة). المراجعة). الولايات المتحدة. الفعالة الجديدة أو قرارات أحقية إعادة التسجيل المؤقت قرارات إعادة التسجيل المؤقت قرارات إعادة التسجيل المؤقت الحادة التسجيل المؤقت الحديدة أو قرارات المراجعة. المرابعة الإنجليزية. المراب التقييم الصادرة من المؤتة المريكا. المالغة الإنجليزية.	نسخة من ملخص التقييم (المونوجراف) الصادر من الجهات المرجعية في حالة طلبها من السلطة المختصة	٣

الملاحظات	المستندات والمراجع	<u>ප</u>
 ال ملخص كامل للمعلومات الفنية الخاصة بالمادة الفعالة والتركيب وتقييم المخاطر المقترحة بناء على تلك الدراسات. العرض من تقييم المخاطر بطرق اســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ملخص کامل للنشرة السلامة	W

الملاحظات	المستندات والمراجع	Р
- قائمة النتائج وتقارير الدراسة الـمـقـدهـة مـع طـلـب التسـجيل بناء على الملحق المستخدم في التقييم من جانب جهة المرجع مـدرجاً المستخدم في التقييم من جانب جهة المرجع مـدرجاً الفردية فإنه يجـب تقـديم الفردية فإنه يجـب تقـديم الفردية فإنه يجـب تقـديم المسـتخـدمـة في ملخص كـاف الـمـعـلـومـات التقييم المخكور البيانات المطلوب تقـديها التقييم المخكور البيانات المطلوب تقـديها التقييم المخهد/ المختبر السم الاختبار التي تم عــاسم مالك المعلومات دـقواعد الاختبار التي تم الستخدامها (مثل المحدامها (مثل التي تم اليابان الخ) والرقم المناسب لكل اختبار في القواعد التي تم تبنيها و الالتزام بالممارسات الجيدة المختبرات واســم الجهة و المختبرات واســم الجهة المصرحة للمختبر إحــراؤها إحــراؤها إحــراؤها إحــراؤها إحــراؤها إحــراؤها.	قائمة معلومات الاختبارات الأصلية بشكل منفصل وتقارير الدراسات	10

الملاحظات	المستندات والمراجع	മ
٤ يـــتـــــــــــــــــــــــــــــــــ		
العينات القياســية للمادة الفعالة وعينة المستحضر حسـب ما تحدده السلطة المختصة.	العينات	רו
هي الوعاء الـذي يحتوي على كميـة مـن محــددة مـن المســتحضــر التجاري فـي صورته النهائية.	العبوة/ الحاوية المعدة للبيع	IV
	والنفود	









معلومات الاختبار والمعلومات الغنية

يتحمل طالب التسجيل أو إعادة التسجيل تكلفة التجارب المعملية والحقلية والأعمال المكتبية التي تجري في إطار العمل على تســجيل المبيد وذلك بالتنسيق مع اللجنة والسلطة المختصة والجهة/الجهات العلمية بالمملكة التى ستقوم بإجراءات الاختبارات.

يجب أن تكون آلية وشــروط الاختبار وشــكل التقرير الخاص بهـذا الاختبار متطابقا مـك القواعد المحددة من جانب الجهات المرجعية الدولية (منظمة الأغذية والزراعة / منظمة الصــحة العالمية) مواصــغات المبيدات المبيدات الأغذية والزراعة / وكالة حماية البيئة الأمريكية ، الاتحاد الأوروبي ، اليابان)أو أي جهات دولية تعتمدها الســلطة المختصــة مثل منظمة التعاون الاقتصــادي والتنمية و المنظمة الحولية للمعايير المبيدات CIPAC والمنظمة الحولية للمعايير المبيدات CIPAC .

يجب أن يكون إعداد الاختبارات وفق المعايير الموضوعة من جانب منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية ^{OECD} وطبقا لطريقة أثرى 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.

اختبار الكفاءة الحيوية؛ لفهم العامل المتغيرة والاختبارات الميدانية للكفاءة الحيوية على الآفات المقترحة فإنه يجب أن يتم استخدام المقترحة فإنه يجب أن يتم استخدام المبيد المقترح تسجيله في موقعين على مدار ثلاث مواسم متتالية ولإعادة التسجيل يكون لموسم واحد





الاستخدام Main Uses	CAS RN	الأسماء التجارية (أمثلة) Trade Names (Examples)	o. الاسم العام Common Name No.
Н	107-02-8	Aqualine, Crolean, Magnacide H	Acrolein
I/R/FM	20859-73-8	Fumitoxin, Gastoxin, Phostoxin, PhosFume, Weevil-Cide	Aluminium phosphide (phosphine)
I/A	82657-04-3	Biflex, Brigade, Capture, Semafor, Starion, Talstar	Bifenthrin
R	56073-10-0	Clerate, Final, Jaguar, Ratak, Talon,	Brodifacoum (tetraboratedecahydrate)
R	28772-56-7	Bite, Bromone, Just One, Maki, Ratoxin, Rat-XB	Bromadiolone
R	63333-35-7	Assault, EL 614, Vengeance	Bromethalin
Н	1689-84-5	Alpha Bromolin, Barclay Mutiny, Pardner	Bromoxynil
F	41483-43-6	Nimrod	Bupirimate
I/N	2921-88-2	Alpha Chlorpyrifos, Ballad, Cyren, Dursban, Lorsban, Lock- On, Pyrifos, Pyrinex, Premise	Chlorpyrifos
R	3691-35-8	Drat, Endorats, Liphadione, Rozol, Topitox	Chlorophacinone
I/A/N	5598-13-0	Dowreldan, Reldan	Chlorpyrifos-methyl
I	68359-37-5	Bulldock, Responsar, Baythroid	beta-Cyfluthrin
I	52315-07-8	[Furia, Furie, Fury, Mustang, Minuet EW]	Zeta-Cypermethrin
I	65731-84-2 [71697-59-1]	Barricade, Chinmix, Cymbush 3E, Siperin [Neostomosan]	Beta-Cypermethrin [Theta-Cypermethrin]
I	91465-08-6	Icon, Karate, Warrior	lambda-Cyhalothrin
I	76703-62-3	Bull, Corcllo GF-317, Fentrol, Fighter, Proaxis, Trojan, Vantex	Gamma-Cyhalothrin

الاستخدام Main Uses	CAS RN	الأسماء التجارية (أمثلة) Trade Names (Examples)	الاسم العام Common Name	.დ No.
I/A	62-73-7	DDVP, Nogos, Disvap, Vapona	Dichlorvos (DDVP)	
R	56073-07-5	Difenacoum, Neosorexa, Ratak	Difenacoum	
R	104653-34-1	BlueMax, FastDraw, Rodilon	Difethialone	
R	82-66-6	Ditrac, Ramik, Tomcat	Diphacinone	
F/A	39300-45-3	Arathane, Caprane, Capryl, Crotonate, Iscothane, Karathane, Mildane, Mildex	Dinocap	
I/A/H	534-52-1 [2980-64-5] [5787-96-2] [2312-76-7]	Ibertox, Sandoline, Selinon, Trifocide, Trifrina	DNOC (Dinitroorthocresol) and its salts [Ammonium salt] [Potassium salt] [Sodium salt]	
н	85-00-7	Desiquat, Googly, Quad, Reglex, Reglox, Reglone, Retro, Weedol	Diquat dibromide	
PGR	16672-87-0	Cerone, Ethrel, Pluck, Super Boll	Ethephon	
I	52-85-7	Bo-Ana, Famophos, Warbex, Warbexol	Famphur	
N	22224-92-6	Bay 68138, Nemacur	Fenamiphos	
A/I	39515-41-8 (64257-84-7)	Danitol, Herald, Fenprodate, Vapcotol	Fenpropathrin	
А	13356-08-6	Osadan, Torque, Vendex	Fenbutatin oxide	
I	120068-37-3	Prince, Regent	Fipronil	
R	90035-08-8	Storm, Stratagem	Flocoumafen	

الاستخدام Main Uses	CAS RN	الأسماء التجارية (أمثلة) Trade Names (Examples)	o. الاسم العام Common Name No
I	757-58-4	Bladan, Bladan base	Hexaethyltetraphosphate (HETP)
I	67485-29-4	Combat, Siege, Subterfuge	Hydramethylnon
F	10004-44-1	Tachigazole, Tachigaren	Hymexazol
I/R/FM	12057-74-8	DetiaPhos, Magtoxin, Magnaphos	Magnesium phosphide (Phosphine)
I/A/Mo/B R	2032-65-7	Decoy, Draza, Mazda, Measuro	Methiocarb
I/A	16752-77-5	Lannate, Nudrin	Methomyl
I	72-43-5	Marlate, Sixanol	Methoxychlor
I/A	300-76-5	Bromex, Dibrom, Legion, Lucanal	Naled
I/N/A	23135-22-0	Blade, Thioxamyl, Vydate	Oxamyl
I	26002-80-2	Sumithrin (d-phenothrin)	Phenothrin
Н	1918-02-1	Chrono, Flash, Padron, Tordon	Picloram
I/A	29232-93-7	Actellic, Actellifog, Blex, Silo-San	Pirimiphos-methyl
Н	23950-58-5	Judo, Kerb, Piza, Rapier	Propyzamide
R/Av	57-24-9	Boomer-Red, Certox, Dolco Mouse Cereal, Gopher Bait, Gopher Getter	Strychnine
(Fm)/I	2699-79-8	Vikane, Profume, Zyther	Sulfuryilfloride
I	79538-32-2	Force, Fireban'	Tefluthrin

الاستخدام Main Uses	CAS RN	الأسماء التجارية (أمثلة) Trade Names (Examples)	الاسم العام Common Name	.co No.
I	3383-96-8	Abate, AbathionTemeguard,	Temephos	
R	7440-28-0 [7446-18-6, 10031-59-1]	Thall-rat	Thallium [Thallium sulphate]	
I	111988-49-9	Alanto, Biscaya, Calypso, Exemptor, Topstar	Thiacloprid	
F/I/N	137-26-8	AApirol, Aatiram, Basultra, Pomarsol, Rhodiason,	Thiram (Tetramethylthiuramdisulfide) (in formulations with benomyl and carbofuran) (Granular only)	
R	67-97-0	Racumin D	Vitamin D₃ (Cholecalciferol)	
R	81-81-2	Sakarat, Sewarin, Sewercide	Warfarin	
R	1314-84-7	Agzinphos, Ratol, Zawa	Zinc phosphide	



للكة العربية السعودية

الملحق رقم (٤)

قائمة المبيدات المحظورة

الاستخدام Main Uses	CAS RN	الأسماء التجارية (أمثلة) Trade Names (Examples)	الاسم العام Common Name	ر. No.
FM=I/N/B	542-75-6 [10061-02-6 (E isomer)] [10061-01-5 (Z isomer)]	Condor, Telon II, Pic Clor, Tri-form	1,3- Dichloropropene	
IR	126-15-8	MGK Repellent 11	2,3,4,5- Bistetrahydro- 2-furaldehyde (ENT 17596) (Bis butenylene tetrahydro furfural)	
H/PGR	93-76-5 [3813-14-7] [2008-46-0] [25168-15-4]	2,4-D, MCPA, Sylvoxone 850, Weedone	2,4,5-T [2,4,5-T- trolamine] [2,4,5-T- triethylammoni um] [2,4,5-T- isoctyl]	
I/F/H	95-95-4	2,4,5- trichlorophenoxyacetic acid	2,4,5-TCP (2,4,5- Trichlorophenol)	
Н	94-75-7	Agricorn D, Desormone, Dicamba	2,4-D ((2,4- dichlorophenox y) acetic acid)	
I	30560-19-1	Acecap, Matrix, Orthene, Phantom	Acephate	
H [H/Mt]	62476-59-9 [50594-66-6]	Blazer, Status, Tackle 2AS	Acifluorfen (sodium salt) [Acifluorfen- sodium]	
н	34256-82-1	Acenit, Acetocas, Curagrass, Harness, Guardian, Relay, Sprint	Acetochlor	
I/FM	107-13-1	Acritet, Acrylon, Carebacryl, Cycolac	Acrylonitrile	
Н	15972-60-8	Alanex, Alanox, Lasso, Partner, Pillarzo	Alachlor	
N/I/A	116-06-3	Sentry, Temik	Aldicarb	
N/I/A	1646-88-4	Standak, Sulfocarb	Aldoxycarb	

الاستخدام Main Uses	CAS RN	الأسـماء التجارية (أمثلة) Trade Names (Examples)	الاسـم العام Common Name	.م No.
I	309-00-2	Aldrex, Aldrite, Drinox, Octalene, Seedrin	Aldrin	
I	584-79-2	Alleviate, Exthrin, Forte, Pynamin, Pynamin	Allethrin	
R	96-24-2	Epiblock	Alpha- chlorohydrin	
I	319-84-6	/s · · 11	Alpha-HCH/Alpha Hexachlorocycloh exane Alpha-BHC; Alpha-HCH	
A/I	33089-61-1	Amipaz, Mitac, Taktic, Tudy, Zamir	Amitraz	
RP (Bird)	84-65-1	Corbit, Morkit	Anthraquinone	
I/A	140-57-8	Aramite, Niagaramite, Ortho-mite	Aramite	
H/I/R	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]	Desiccant 10, Zotox	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] [Copper arsenate] [Sodium arsenate]	
Н	1912-24-9	AAtrex, Atradex, Griffex, Zeacas	Atrazine	

الاستخدام Main Uses	CAS RN	الأسـماء التجارية (أمثلة) Trade Names (Examples)	الاسم العام Common Name	., No.
I	35575-96-3	Alfacron, Salmosan, Zazafly	Azamethiphos	
I/A	2642-71-9	Azinugec E, Azin, Batazina, Crysthion	Azinphos-ethyl	
I/A	86-50-0	Azimil, Gusathion M, Guthion, Sniper	Azinphos-methyl	
I	22781-23-3	Ficam, Garvox, Multamat, Seedox, Turcam	Bendiocarb	
F/Mi	17804-35-2	Agrocut, Benlate, Benor, Fundozol, Gilomyl	Benomyl (Dustable powder formulation at or above 7 per cent)	
н	741-58-2	Betasan, Exporsan, Prefar	Bensulide	
F	177406-68-7	KIF-230, Valbon	Benthiavalicarb- isopropyl	
I	608-73-1 [58-89-9]	Gamma-Col, Isotox, Lindacol, Lindamul, Lindane, Lintox, Steward	HCH,Benzene hexachloride (Gamma-HCH), [Lindane (gamma-HCH)]	
I	319-85-7	Gamma-Col, Lindamul, Lintox, Steward	beta-HCH; beta-BCH	
I/A/F	485-31-4	Acricid, Dinapacryl, Endosan, Morocide	Binapacryl	
I	584-79-2	Resigen, Reslin	Bioallethrin, S- cyclopenteny isomers (S-Bioallethrin)	
F	2079-00-7	Bla-S	Blasticidin-S	
I [I/A]	2104-96-3 [4824-78-6]	Brofene, Nexion, Omexan [Filariol, Naxagan]	Bromophos [Bromophos- ethyl]	
н	23184-66-9	Butanex, Butataf, Dhanuchlor, Farmachlor, Hiltaklor, Machete, Trapp	Butachlor	
I	34681-10-2	Drawin	Butocarboxim	

الاستخدا <i>م</i> Main Uses	CAS RN	الأسـماء التجارية (أمثلة) Trade Names (Examples)	م. الاسم العام Common Name No.
I/A	34681-23-7	Bag-A-Bug Strips	Butoxycarboxim
-	7440-43-9		Cadmium
F	12001-20-6	Crab Turf, Caddy, Cadiminate, Kromade	Cadmium Calcium Copper Zinc Chromate Sulphate (Cadmium Compounds)
N/I	95465-99-9	Apache, Rugby, Taredan	Cadusafos
H/I	7778-44-1	Pencal, Security, Security	Calcium arsenate
DF/F/FR/ H/I/PGR	156-62-7	Cyanamid, Nitrolime	Calcium cyanamide
I/A	8001-35-2	Agronex Hepta, Altox, Attac, Motox, Toxaphene, Phenatox	Camphechlor (Toxaphene)
F	2425-06-1	Difolatan, Folcid, Foltaf, Haypen, Moduna	Captafol
I/PGR	63-25-2	Arylam, Carbamine, Crunch, Sevimol, Sevin	Carbaryl
F	10605-21-7	Bavistin, Delsene, Derosal, Harvesan, Mascot, Occidor, Punch, Ringer	Carbendazim
I/N/FM	75-15-0	Emplura, OmniSolv, Weevil Tox	Carbon disulphide (Carbon disulfide)
I/A/N	1563-66-2	Agrofuran, Curaterr, Diafuran, Furdan, Uradan, Vifuran, Yaltox	Carbofuran
I/FM	56-23-5	Dowfume, Vulcan Formula	Carbon tetrachloride
A/I	786-19-6	Acarithion, Danifos, Garrathion, Oleoakarithion, Trithion	Carbophenothion
I/N	55285-14-8	Marshal, Posse, Spi, Suden	Carbosulfan
I	15263-53-3 [15263-52-2]	Caldan, Pilartap, Vicarp [Cadan, Padan, Sanvex]	Cartap [Cartap hydrochloride]

الاستخدام Main Uses	CAS RN	الأسـماء التجارية (أمثلة) Trade Names (Examples)	الاسم العام Common Name	.,o No.
I/A/F	2439-01-2	Joust, Morestan	Chinomethionat (Oxythioquinox)	
F/RP	118-75-2	Spergon	Chloranil	
I/T	57-74-9	Belt, Chlo Kil, Chlortox, Corodane, Dowchlor, Octachlor, Synklor, Toxichlor	Chlordane	
I/F	143-50-0	Curlone, GC 1189, Kepone, Merex	Chlordecone (Kepone)	
A/I/Ov	6164-98-3 [19750-95-9]	Acaron, Bermat, Fundal, Fundex, Galecron, Spanon, Spanone	Chlordimeform [Chlordimform hydrochloride]	
I	54593-83-8	Fortress	Chlorethoxyfos (Chlorethoxyfos)	
A/I	122453-73-0	Alert, Phanton, Pirate, Pylon, Stalker	Chlorfenapyr	
A/I	470-90-6	Apachlor, Birlane, Haptarax, Sapecron, Supona	Chlorfenvinphos, CVP	
I	24934-91-6	Dotan, Sherman	Chlormephos	
I/A	510-15-6	Acaraben, Akar, Folbex, Kop-Mite	Chlorobenzilate	
FM	67-66-3	Trichloromethane	Chloroform	
I/N/R/FM	76-06-2	Chloro-O-Pic, Dorochlor, Telone	Chloropicrin	
А	1437871.00	Acaralate, Chlormite, Rospin	Chloropropylate	
F	1897-45-6	Alto Elite, Amistar Opti, Banko, Bravo, Chloronil, Credo, Daconil, Folio, Joules	Chlorothalonil	
I/A	21923-23-9	Celathion	Chlorthiophos	
F	84332-86-5	Manderol, Serinal	Chlozolinate	

الاستخدام Main Uses	CAS RN	الأسـماء التجارية (أمثلة) Trade Names (Examples)	الاسم العام Common Name	.,o No.
F	38083-17-9	Baypival, Baysan, Crinipan	Climbazole	
I/A	56-72-4	Asuntol, Perizin	Coumaphos	
R	5836-29-3	Cumakil, Racumin, Ratryl, Stunt	Coumatetralyl	
I/F/R	8001-58-9		Creosote	
R	535-89-7	Castrix	Crimidine	
H/PGR	420-04-2	Alzodef, Dormex, Hi-Cane, Pudpro	Cyanamide (Hydrogen cyanamide)	
Н	21725-46-2	Bladex, Blanchol, Cy-Pro, Fortrol, Match, Payze	Cyanazine	
I/R/FM [I/R/FM] [I/R]	74-90-8 [592-01-8] [143-33-9]	Cyanosil, Aero Discoids	Cyanide Compounds Hydrogen cyanide [Calcium cyanide] [Sodium cyanide]	
F/PGR	66-81-9	Acti-Aid, Actidione	Cycloheximide	
F	180409-60-3	Cyflamid, Miltrex, Takumi	Cyflufenamid	
I	68085-85-8	Cyhalon, Grenade	Cyhalothrin	
I/A	13121-70-5	Acarstin, Aracnol F, Citran, Mitacid, Plictran, TCTH	Cyhexatin	
PGR	1596-84-5	Alar, B-nine, Dazide	Daminozide	
I/A	60-51-5	Afidox, Cugon, Lagon, Perfekthion, Rogor	Dimethoate	
I/N/F/FM	96-12-8	Fumaxone, Nemabron, Nemagen	DBCP (1,2-dibromo-3- chloropropane) (dibromochloropropane)	
I	50-29-3	DDT, Didigam, Dinocide, Genitox, Heliotox, Hildit, Pentachlorin, Rukseam	DDT	
I/A	8065-48-3 [298-03-3] [126-75-0]	Demox, Stemite, Syston, Systox 2, [Isosystox]	Demeton [Demeton-O] [Demeton-S]	

الاستخدام Main Uses	CAS RN	الأسماء التجارية (أمثلة) Trade Names (Examples)	الاسم العام Common Name	.,o No.
I/A	919-86-8	Demeton, Duratox, Mifatox, Metasytox	Demeton-S-methyl	
Н	2303-16-4	Avadex	Di-allate (Diallate)	
I/A	333-41-5	Basudin, Cekuzinon, Devizinon, Dianon, Neocidol	Diazinon	
Н	1194-65-6	Casoron, Barrier	Dichlobenil	
Н	51338-27-3	Avena, Cerlon, Colt, Hoegrass, Hoelon, Iloxan, Keylofop, Lolium, Taiwan	Diclofop-methyl	
А	115-32-2	Acarin, Cekudifol, Dimite, Kelthane	Dicofol	
I/A	141-66-2	Bridrin, Dicron	Dicrotophos	
I	60-57-1	Dieldrex	Dieldrin	
I/A	115-26-4	Pestrox XIV, TerraSytol	Dimefox	
н	87674-68-8	Frontier, Outlook, Wing	Dimethenamid	
F	83657-18-5	Dinizol, Embassador, Spotless, Sumi-8	Diniconazole-M	
Н	29091-05-2	Cobex	Dinitramine	
A/F	973-21-7	Acrex, Acarelte	Dinobuton	
Н	2813-95-8	Ivocit, Phenotan	Dinoseb acetate (Dinoseb and its salts)	
H/I	88-85-7	Permerge, Sinox, DNBP, Amaiz, Dinitro, Aretit, Fanicide, Ivocit	Dinoseb and Dinoseb salts	
Н	1420-07-1	Herbogil	Dinoterb	

الاستخدام Main Uses	CAS RN	الأسماء التجارية (أمثلة) Trade Names (Examples)	الاسم العام Common Name	.م No.
I/A	78-34-2	Delnav, Deltic	Dioxathion	
IR	136-45-8	Adams, Aero-Flying	Dipropyl isocinchomeronate (MGK 326)	
I/A	298-04-4	Di-Syston, Root-X, Rigo Insyst-D	Disulfoton	
F	5131-24-8	Plondrel	Ditalimfos	
Н	330-54-1	Direx, Sanuron, Seduron	Diuron	
F	17109-49-8	Hinosan, Vihino	Edifenphos	
I/A	115-29-7	Fan, Phaser, Thiodan	Endosulfan	
I	72-20-8	Endrin, Enderx	Endrin	
	106-89-8	Listed as an inert ingredient in commercial pesticides	Epichlorohydrin	
I/A	2104-64-5	EPN, Barricade, Powertox, MEPN, Budmor, Raider, Veto	EPN	
F	133855-98-8	Epic, Opus, Splice, Swing Gold, Tango super, Venture	Epoxiconazole	
Н	136-25-4	Daron	Erbon	
R	50-14-6	Sorexa CD	Ergocalciferol (Vitamin D2)	
I	29973-13-5	Arylmate, Croneton	Ethiofencarb	
A/I	563-12-2	Cekuetion, Cethion, Challenge, Dhanumit, Ethiol, Rayethion, Rhodocide, Tafethion	Ethion	

الاستخدام Main Uses	CAS RN	الأسماء التجارية (أمثلة) Trade Names (Examples)	الاسم العام Common Name	.م No.
F	23947-60-6	Milgo, Ferrax, Milcap, Milcurb Super	Ethirimol	
I/N	13194-48-4	Holdem, Mocap	Ethoprop/Ethopr ophos	
IR	94-96-2	Rutgers 612	Ethyl hexanediol (Ethyl hexyleneglycol (6- 12))	
I/N/FM	106-93-4	Bromofume, Dowfume, Iscobrome, Soilbrom, Soilfume, Unifume,	Ethylene dibromide (1,2- Dibromoethane) (EDB)	
I/FM	107-06-2	EDC	Ethylene dichloride (EDC)	
FM	75-21-8	Empilan, Sufonic, Teric	Ethylene oxide	
F	96-45-7	A component of ethylenebisdithiocarbamate fungicides	Ethylene thiourea (ethylenethiourea)	
F	2593-15-9	Aaterra, Pansoil, Terrazole	Etridiazole	
I/A	38260-54-7	Ekamet, Satisfar	Etrimfos	
F	60168-88-9	Rimidin, Rubigan	Fenarimol	
Н	103112-35-2		Fenchlorazole- ethyl	
H/PGR	93-72-1	Fruitone T, Kuron	Fenoprop, Fenoprop- butotyl (Silvex)	
I	3766-81-2	Bassa, Baycarb, Hopcin, Forcin, Merlin, Osbac	Fenobucarb	
А	62850-32-2	Panocon	Fenothiocarb	

الاستخدا <i>م</i> Main Uses	CAS RN	الأسـماء التجارية (أمثلة) Trade Names (Examples)	الاسم العام Common Name	ر. No.
I	79127-80-3	Comply, Eclipse, Insegar, Logic, Torus	Fenoxycarb	
I/N	115-90-2	BIG-D Granules, Dasanit, Terracur	Fensulfothion	
Н	95721-12-3 [93921-16-5]	Joker	Fenthiaprop [Fenthiaprop- ethyl]	
I/Av	55-38-9	Beiliulin, Faster, Labaycid, Pilartex	Fenthion	
AL/MoၟF/	668-34-8 [900-95-8] [76-87-9]	[Suzu] [Brestan, Farmatin, Tubotin, Super-Tin]	Fentin [Fentin acetate (Triphenyltin acetate)] [Fentin hydroxide (Triphenyltin hydroxide)]	
н	4482-55-7	Dozer, Urab	Fenuron-TCA (Fenuron trichloroacetate	
I/A/IX	51630-58-1	Fenrate, Sanvalerate, Sumicidin	Fenvalerate	
F	14484-64-1	Ferbam Granuflo	Ferbam	
Н	69806-50-4	Hache Uno, Onecide	Fluazifop-butyl	
Н	174514-07-9	Twinagro	Fluazolate	
I	70124-77-5	Cybolt, Cythrin, Fluent, Pay- off	Flucythrinate	
I/A	101463-69-8	Cascade, Floxate, Motto, Pampass	Flufenoxuron	
I	[558–25–8], [7681-49-4], [16893-85-9]	[Fumette], [Florocid], [Safsan]	Fluorine compounds [Methanesulfonyl fluoride], [Sodium fluoride], [Sodium hexafluorosilicate Sodium fluorosilicate]	
R	640-19-7	Rodex	Fluoroacetamide	
H/PGR	467-69-6	Aniten	Flurenol	
PGR	56425-91-3	Cutless, Topflor	Flurprimidol	
F	85509-19-9	Capitan, Nustar, Olymp, Punch, Sanction	Flusilazole	
Н	117337-19-6	Action, Appeal, Blizzard, Cadet	Fluthiacet-methyl	
A/I	69409-94-5	Kaiser, Mavrik	Fluvalinate	
F	133-07-3	Foldan, Folpan, Verdana	Folpet	
I	944-22-9	Capfos, Cudgel, Dyfonate	Fonofos	

الاستخدا <i>م</i> Main Uses	CAS RN	الأسـماء التجارية (أمثلة) Trade Names (Examples)	الاسم العام Common Name	م. No.
I/A	22259-30-9	Carzol, Dicarzol	Formetanate	
I/N/FM	21548-32-3	Acconem, Geofos, Nematak	Fosthietan	
I I a de la de	65907-30-4	Deltanet, Promet	Furathiocarb	
Herbicide safener	121776-33-8	Battalion, Bolero, Permit	Furilazole	
н	69806-34-4 [87237-48-7] [72619-32-0] [69806-40-2]	[Gallant] [Gallant super]	Haloxyfop, [Haloxyfop-etotyl] [Haloxyfop-P- methyl] [Haloxyfop-methyl (unstated stereochemistry)]	
I	76-44-8	Drinox, Heptagran, Soleptax, Temide	Heptachlor	
I	23560-59-0	Hostaquick, Ragadan	Heptenophos	
F	118-74-1	HCB	Hexachlorobenzene	
F	79983-71-4	Anvil, Contaf, Planete	Hexaconazole	
Н	51235-04-2	Velpar	Hexazinone	
F	35554-44-0	Deccozil, Flo-Pro, Florasan, Freshgard, Fungaflor, Fungazil, Magnate	Imazalil	
F	13516-27-3 [39202-40-9] [99257-43-9]	[Befran] [Bellkute]	Iminoctadine [Iminoctadine triacetate] [Iminoctadine tris (albesilate)]	
F	36734-19-7	Amazzones, Botrix, Dirac, Diva, Kidan, Rover, Rovral, Verisan, Viroval	Iprodione	
F	140923-17-7	Invento, Melody	Iprovalicarb	
I/N	42509-80-8	Brace, Miral, Triumph, Victor	Isazophos (Isazofos)	
I	297-78-9	Telodrin	Isobenzan	
I	465-73-6	Comp-711	Isodrin (Isomers of eldrin)	
I	25311-71-1	Amaze, Oftanol	Isofenphos	
F	881685-58-1	Bontima, Flexi, Reflect, Seguris Zulu	Isopyrazam	
Н	141112-29-0	Alliance, Balance, Converge, Merlin, Provence	Isoxaflutole	
I	18854-01-8	Karphos	Isoxathion	
I	4234-79-1	Despirol	Kelevan	
F/B	143390-89-0	Candit, Cygnus, Discus, Kenbyo, Sovran	Kresoxim-methyl	
I/A/N/PGR	[7784-40-9] [10031-13-7] 21609-90-5	Gypsin, Suprabel, Talbot Phosvel, Velsicol 506	Lead compounds [Lead arsenate] [Lead arsenite]	
1	₹1003-30- 2	FIIOSVEI, VEISICUI 300	leptophos	

الاستخدام Main Uses	CAS RN	الأسـماء التجارية (أمثلة) Trade Names (Examples)	الاسم العام Common Name	., No.
н	330-55-2	Linex, Lorox	Linuron	
I/A	121-75-5	Cekumal, Fyfanon, Hilthion, Lucathion, Malathane, Malatox, MLT	Malathion	
H/PGR	123-33-1	Fazor, Mazide, MH, Regulox, Source	Maleic hydrazide	
F	8018-01-7	Dithan M-45, Fore, Manex II, Manzate	Mancozeb	
F	12427-38-2	Maneb, Dithane M-22, Manex, Mazin, Multi-W FL, Policritt	Maneb	
Н	25319-90-8	Fenobit, Herbit	MCPA-thioethyl	
I/A	2595-54-2	Murfotox	Mecarbam	
н	7085-19-0 (93-65-2)	Actril M, Mega P, Propal, Propionyl	Mecoprop (MCPP)	
F/I/H	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]	Merfusan, Mersil, Santar, Cyclosan, Calomel, Mercuran, Merculine	Mercury and its compounds Chloromethoxypr opylmercuric acetate (CPMA) [Diphenylmercur ydodecenylsuccin ate (PMDS)] Mercuric chloride, Mercuric oxide, Mercuric oxide, Mercuric oxide, Methoxyethylmer cury acetate, Methylmercury acetate, Methoxyethylmer cury silicate, Methylmercury dicyandiamide,	

الاستخدام Main Uses	CAS RN	الأسـماء التجارية (أمثلة) Trade Names (Examples)	الاسم العام Common Name	.م No.
			Phenylmercuric oleate (PMO) Phenylmercuric salicylate, Phenylmercury acetate (PMA) Phenylmercurydi methyldithiocarb amate, Phenylmercury nitrate	
н	16484-77-8	Duplosan KV, Duplosan, Optica	Mecoprop-P	
F	110235-47-7	Frupica	Mepanipyrim	
I/A	950-10-7	Cytro-Lane	Mephospholan (Mephosfolan)	
F/N/H/I	137-42-8	Arapam, Lucafum, Nemasol, Trimaton, Unifume, Vapam	Metam-sodium (Sodium methyldithiocarb amate)	
I/A	10265-92-6	Bullet, Cekumidofos, Monitor Tamaron	Methamidophos (soluble liquid formulations of the substance that exceed 600 g active ingredient/l)	
I/A	950-37-8	Supracid, Suprathion Ultracide	Methidathion	
I/N/F/A/R/FM	74-83-9	Meth-O-Gas 100, Dowfume G	Methyl bromide	
N/F/I/H	556-61-6	Trapex, Trapexide	Methyl isothiocyanate	
F	9006-42-2	Carbatene, Polyram	Metiram	
Н	19937-59-8	Deftor, Dosanex Investt, Sulerex	Metoxuron	
I/A	26718-65-0	Phosdrin, Duraphos, Mevidrin	Mevinphos	
I	2385-85-5	Dechlorane, Mirex	Mirex	
I/A	6923-22-4	Azodrin Bilobran, Crisodrin, Monocron	Monocrotoph os	
Н	1746-81-2	Aresin, Arresin, Gramonol	Monolinuron	
Н	150-68-5	Telvar, Urox	Monuron (monuron- TCA)	
Н	4636-83-3	Morfoxone	Morfamquat (Morfamquat dichloride)	

الاستخدام Main Uses	CAS RN	الأسـماء التجارية (أمثلة) Trade Names (Examples)	الاسم العام Common Name	.,o No.
F/I	91-20-3	Antimite, Naphthalin, Tar camphor	Naphthalene	
I	54-11-5	Nicotine, Plant-fume, XL All Nicotine	Nicotine	
Pesticide	98-95-3		Nitrobenzene	
Н	1836-75-5	Nitrofen, Nitrochlor, Tokkorn, Trizilin	Nitrofen (TOK)	
I/A	152-16-9	Lethalaire G-59, Ompacide, Terra-Sytam, Prestox3	Octamethylpy rophosphora mide (OMPA)	
I/A	1113-02-6	Folimate, Le-mat, Dimethoxon	Omethoate	
Н	19044-88-3	Surflan	Oryzalin	
Н	19666-30-9	Explorer, Foresite, Herbstar, Oryza, Ronstar	Oxadiazon	
F	77732-09-3	Anchor	Oxadixyl	
I	301-12-2	Aimcosystox, Dhanusystox, Metasystox R	Oxydemeton- methyl	
I	2674-91-1	Estox, Metasystox S	Oxydeprofos	
Н	42874-03-3	Galigan, Goal, Hadaf', Oxygold	Oxyfluorfen	
Н	1910-42-5 [4685-14-7]	Efoxon, Gramoxone, Herbaxon, Pilarxone, Total, Weedless	Paraquat dichloride [Paraquat]	
I/A	56-38-2	Chimac Par H, Fighter, Folidol, Fostox E	P <mark>ara</mark> thion (Parathion-ethyl)	
I	298-00-0	Cekumethion, Dhanuman, Faast, Penncap-M, Metacide	Parathion-methyl (emulsifiable concentrates (EC) at or above 19.5% active ingredient and dusts at or above 1.5% active	
Н	1114-71-2	Tillam	ingredient) Pebulate	
F/H/I/Mt	608-93-5	Tillam	Pentachlorobenzene (PCB) (except mono- and dichlorinated)	
F/I/H	87-86-5 [3772-94-9] [131-52-2]	Biocel Sg 85, Dowicide EC7, Santobrite, Penta,	Pentachlorophenol PCP (Pentachlorphenol) [Pentachlorophenyl laurate] [Sodium pentachlorophenoxi de]	
I	52645-53-1	Ambush, Dragnet, Pounce, Talcord	Permethrin	

الاستخدا <i>م</i> Main Uses	CAS RN	الأسماء التجارية (أمثلة) Trade Names (Examples)	الاسـم العام Common Name	<i>.</i> م No.
I/A	2597-03-7	Aimsan, Amaze, Cidial, Elsan, Genocide, Guard, Tanone, Vifel	Phenthoate	
I/A/N	298-02-2	Cekuforatox, Dhan, Rampart, Thimet, Umet, Volphor	Phorate	
R	4104-14-7	Gophacide	Phosacetim	
I/A	2310-17-0	Azofene, Fosatox, Rubitox, Thimulone, Zolon	Phosalone	
I/A	13171-21-6 [297-99-4] [23783-98-4]	Aimphon, Kinadon, Midon, Phosron, Pilarcron, Rilan, Rimdon, Umecron	Phosphamidon (mixture, (E) & (Z) isomers), (soluble liquid formulations of the substance that exceed 1,000 g active ingredient/l) [E-Phosphamidon] [Z-Phosphamidon]	
I	23103-98-2	Aphox, Pirimor, Pilly, Pirimisect	Pirimicarb	
I	23505-41-1	Fernex, Primicid, Solgard	Pirimiphos-ethyl	
I/A/Mt	8001-50-1	Citicide, Strobane, Tenneco	Polychloroterpenes [Strobane (Terpene polychlorinates)]	
F	32809-16-8	Progress, Prolex, Sumilex, Sumisclex	Procymidon (Procymidone)	
I/A	41198-08-7	Curacron, Profex, Sanofos, Selecron	Profenofos	
Н	1918-16-7	Albrass, Prolex, Ramrod, Satecid	Propachlor	
Α	2312-35-8	Chemit, Comite, Omite	Propargite	
I/A	31218-83-4	Blotic, Safrotin, Seraphos	Propetamphos	
H/PGR	122-42-9	Birgin, Triherbide IPC	Propham	
I	114-26-1	Baygon, Mitoxur, Proper, Unden	Propoxur	
I/A	2275-18-5	Erysit Super, Fac, Fac Super	Prothoate	
I	123312-89-0	Chess, Endeavor, Fulfill, Plenum	Pymetrozine	
Н	129630-19-9	Ecopart	Pyraflufen-ethyl	
PGR	6814-58-0		Pyrazachlor	
F	13457-18-6	Afugan	Pyrazophos	
R	53558-25-1	Vacor	Pyriminil (Pyrinuron)	
F	82-68-8	Agromin, Brassicol, Folosan, RTU, Terraclor, Tritisan, Turfcide	Quintozene (PCNB)	

الاستخدام Main Uses	CAS RN	الأسماء التجارية (أمثلة) Trade Names (Examples)		ر. No.
I	10453-86-8	Chrysron, Synthrin	Resmethrin	
I/A	83-79-4	Chem Sect, Noxfire, Prenfish, Synpren fish	Rotenone	
-	94-59-7	used in a variety of insecticides to enhance the pesticidal properties of other active ingredients	Safrole	
I/A	152-16-9	Pestox3, PestoxIII	Schradan	
R	507-60-8	16 - 1	Scilliroside	
F	13952-84-6	Butafume, Deccotane, Tutane	Sec-butylamine	
F	874967-67-6	Vibrance	Sedaxane	
Н	1982-49-6	Tupersan	Siduron	
н	122-34-9	Amizina, Gesatop, Prince, Princep	Simazine	
F	128-04-1	Aceto SDD 40, Alcobam NM, Carbam S	Sodium dimethyl dithio carbamate	
I	7681-49-4	Florocid	Sodium fluoride	
I/R	62-74-8	Compound 1080	Sodium fluoroacetate (1080)	
I	16893-85-9	Argan, Prodan, Safsan	Sodium hexafluorosilicate	
I/A	148477-71-8	Envidor	Spirodiclofen	
R/Synergist	59-40-5	Anti-K, Cumix (mixture),Sulfa-Q-22	Sulfaquinoxaline (Sulphaquinoxaline)	

الاستخدام Main Uses	CAS RN	الأسـماء التجارية (أمثلة) Trade Names (Examples)	الاسم العام Common Name	.م No.
I/A	3689-24-5	Bladafum, Bladafume	Sulfotep	
I	35400-43-2	Bolstar	Sulprofos	
F	21564-17-0	Busan, Superdavloxan	TCMTB	
I	72-54-8	Rhothane	TDE (DDD)	
I	96182-53-5	Aztec (mixture)	Tebupirimfos (Tebupirimifos)	
F/PGR	117-18-0	Bygran, Fusarex, Hystore, Hytec	Tecnazene (Technazene)	
I/A	107-49-3	Nifos T, Vapotone	TEPP (Tetraethyl pyrophosphate)	
I/N	13071-79-9	Counter, Contraven, Cyanater, Hunter, Pilarfox, Terborox, Terfos, Tertin	Terbufos	
I/A	22248-79-9	Debantic, Gardona	Tetrachlorvinphos	
I/A	116-29-0	Tedion V-18, Tedone, Tetrasit	Tetradifon	
I/Mo	59669-26-0	Larvin, Skipper	Thiodicarb	
I/A	39196-18-4	Dacamox	Thiofanox	
I/A	640-15-3	Medrin	Thiometon	
I/N	297-97-2	Bulb Dip, Cynem, Nemafos, Zinophos	Thionazin	
F	731-27-1	Elvaron M, Euparen M, Euparen Multi	Tolylfluanid	
I/A/N	24017-47-8	Hostathion, March, Rider, Spark, Try	Triazophos	
I	52-68-6	Cekufon, Dipterex, Lucavex, Saprofon	Trichlorfon	

الاستخدام Main Uses	CAS RN	الأسـماء التجارية (أمثلة) Trade Names (Examples)	الاسم العام Common Name	.م No.
F	81412-43-3	Calixin	Tridemorph	
Н	1582-09-8	Eflurin, Ipersan, Olitref, Premerlin, Sinfluran, Treflan, Tri-4, Trif, Zeltoxone	Trifluralin	
F	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]	الركار ال	Triorganostannic compounds, including all Tributyltin compounds [Tributyltin benzoate] [Tributyltin chloride] [Tributyltin fluoride] [Tributyltin linoleate] [Tributyltin methacrylate] [Tributyltin naphthenate] [Tributyltin oxide]	
I/A	2275-23-2	Kilval	Vamidothion	
F	50471-44-8	Curalan, Flotilla, Ronilan,	Vinclozolin	
F	12122-67-7	Azzurro, Bianco, Dipher, Dithan Z-78, Lonacol, Sepineb	Zineb	







قرارة البيئة والمياه والزراعة Ministry of Environment Water & Agriculture

المملكة العربية السعودية Kingdom of Saudi Arabia

