

# الهيئة العامة لشئون الزراعة والثروة السمكية

قرار رقم (1523) لسنة 2019

بإصدار اللائحة التنفيذية لقانون (نظام) المبيدات

في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية

رئيس مجلس الإدارة

مدير عام الهيئة العامة لشئون الزراعة والثروة السمكية

- بعد الاطلاع على القانون رقم (94) لسنة 1983 بإنشاء الهيئة

العامة لشئون الزراعة والثروة السمكية والقوانين المعدلة له،

- وعلى القانون رقم (21) لسنة 2009 بالموافقة على قانون (نظام)

المبيدات في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية،

- وعلى المرسوم رقم (2) لسنة 2018 بنقل الإشراف على الهيئة

العامة لشئون الزراعة والثروة السمكية إلى وزير الإعلام،

- وعلى القرار رقم (87) لسنة 2010 باللائحة التنفيذية لقانون

(نظام) المبيدات بدولة الكويت،

- وعلى كتاب إدارة الفتوى والتشريع المؤرخ 2018/12/18

بمراجعة مشروع اللائحة أدناه ،

- وعلى موافقة مجلس الإدارة بالجلسة رقم 2019/3 بتاريخ

2019/6/12 المعتمدة من معالي الوزير بتاريخ 2019/6/23 ،

- ولتخصيات المصلحة العامة،

المحامي مسفر عايض

مادة أولى  
mesferlaw.com



يُعمل بأحكام اللائحة التنفيذية لقانون (نظام) المبيدات في دول مجلس

التعاون لدول الخليج العربية، والمرافقة نصوصها لهذا القرار.

مادة ثانية

يُلغى القرار رقم 87 لسنة 2010 المشار إليه.

مادة ثالثة

على الجهات المخبصة - كل فيما يخصه - تنفيذ هذا القرار.

مادة رابعة

يُنشر هذا القرار في الجريدة الرسمية، ويعمل به من تاريخ نشره.

رئيس مجلس الإدارة / المدير العام

محمد يوسف سعود الصباح

صدر في : 13 ذي القعدة 1440 هـ

الموافق : 16 يوليو 2019 م

الإعلان	الترويج لبيع المبيدات واستعمالها بواسطة المطبوعات أو الوسائل الإلكترونية واللافتات والهدايا أو البيان العملي أو الحديث الشفهي
التسويق	العملية الشاملة لترويج المنتجات بما في ذلك الإعلان والعلاقات العامة والخدمات الإعلامية والتوزيع والبيع في الأسواق المحلية والدولية
البيع	يشمل العرض، الإعلان، الحيازة، النقل والإرسال، الشحن، أو التسليم للبيع أو للتبادل أو الترتيب مع أي شخص بأية وسيلة من الوسائل سواء للدراسة أو أي شيء آخر
التداول	البيع أو العرض للبيع والتخزين أو الحيازة، سواء كانت دائمة أو مؤقتة أو النقل بأي وسيلة من الوسائل
التوزيع	عملية عرض المبيدات في الأسواق المحلية أو الدولية من خلال القنوات التجارية
التخلص	أية عملية لإعادة استخدام أو تجديد أو اعدام أو عزل بقايا المبيد والعبوات المستخدمة والمواد الملوثة
العبوة	كمية معلومة من المبيد معبأة في وعاء مع غلاف واقٍ
ملصق العبوة	المعلومات المكتوبة أو المطبوعة أو المرسومة أو المعلومات الملصقة بعبوة المبيد تشرح فيها تركيبه وخصائصه واستعمالاته والاحتياطات الواجب إتخاذها أثناء الاستخدام، والفترة الآمنة لكل مبيد والشركة المنتجة والشركة المستوردة، وطرق التخلص من العبوات وأية معلومات أخرى يتم طلبها
المنشور/النشرة	أي شيء ليس على شكل ملصق موجود داخل العبوة وملصقة به والنشر يعني على مواد أو تعليمات مكتوبة أو مرسومة لغرض استعمال المبيد
التفتيش	معاينة المبيد للتأكد من مطابقته للشروط المنصوص عليها في هذه اللائحة
المفتش	الموظف المصرح له بأعمال التفتيش
المنشأة	أي مكان يحوي مبيدات وكل ما يصلح بها
تصنيع	أي عملية يتم بها تحويل المنتج الخام إلى منتج آخر نهائي باستخدام العمل اليدوي أو الآلات أو التكنولوجيا
إنتاج	أي عملية يتم بها استخراج أو استخلاص المنتج الخام دون تحويله إلى منتج آخر باستخدام العمل اليدوي أو الآلات أو التكنولوجيا
إعادة التعبئة	نقل المبيد من أي عبوة تجارية إلى وعاء آخر، لغرض البيع أو التخلص أو عند تعرض العبوة الأصلية للتلف
جهة التصنيع	أي مؤسسة أو هيئة عامة أو خاصة، أو أي فرد يعمل بصورة مباشرة أو بواسطة وكيل أو هيئة يشرف عليها أو يتعاقد معها في صناعة المواد الفعالة في المبيد أو في تركيب هذه المواد أو منتجاتها

## اللائحة التنفيذية لقانون (نظام) المبيدات لدول مجلس

## التعاون لدول الخليج العربية

## الفصل الاول

## تعريفات

## مادة (1)

في تطبيق أحكام هذه اللائحة، يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعنى الموضح قرين كل منها:

الدولة	دولة الكويت
الوزير	الوزير المشرف على الهيئة العامة لشئون الزراعة والثروة السمكية
السلطة المختصة	الهيئة العامة لشئون الزراعة والثروة السمكية
اللجنة	لجنة تسجيل المبيدات بالسلطة المختصة
المنظمات الدولية المختصة	هي المنظمات الدولية المختصة ذات العلاقة بالمبيدات والتي يتم الرجوع إليها من قبل دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية
الآفة	أي نوع أو سلالة أو نمط بيولوجي من الكائنات النباتية أو الحيوانية أو أي عامل ممرض أو مؤذ للنباتات والحيوانات أو المنتجات النباتية والحيوانية
المبيد	أي منتج كيميائي عضوي أو غير عضوي مخلق أو طبيعي أو منتج أحيائي يضم عناصر من الكائنات الحية الدقيقة يستخدم في مكافحة الآفات (وتشمل أيضا المواد الحاذبة والطاردة) أو كمنظمات النمو النباتية أو كمسقطات أوراق أو مجففات عامة أو منظمات النتح
المبيد المقيد	المبيد الوارد في قائمة المبيدات المقيدة التي يصدرها الوزير نظرا لخطورته عند الاستخدام ولا يسمح باستخدامه إلا بمعرفة الأشخاص المعتمدين وتحت إشراف الجهات الحكومية ذات العلاقة أو الشركات أو المؤسسات المتخصصة المصرح لها من قبل الوزارة
المبيد الخطور	المبيد الوارد في قائمة المبيدات الخطورة التي يصدرها الوزير نظرا لسميته العالية أو لتأثيره الضار على عناصر البيئة المختلفة ولا يسمح بتداوله
المادة الفعالة	الجزء الفعال حيويًا في تركيب المبيد
التركيز	نسبة المادة الفعالة في المبيد
الإضافات	أي مادة كيميائية ليس لها تأثير إباضي تضاف إلى المبيد لتعزيز تركيبته وزيادة كفاءته الإبادية وتحسين خصائصه الطبيعية، وتشمل المواد المساعدة والحاملة والحاملة والمذيبات والمواد المستحلبة أو أي مواد أخرى لا تشمل أي مادة فعالة
التجهيز	مزج مختلف المكونات بهدف جعل المنتجات مفيدة وفعالة في تحقيق الغرض المرجو منها وإعطاء الشكل النهائي للمبيدات عند بيعها
الاستيراد	إدخال المبيدات إلى الدولة لجهة عامة أو خاصة، سواء كانت بالطرود البريدية أو الشحن مستقلاً أو بصحبة مستوردين

## مادة (3)

تحدد أنواع المبيدات المحظورة وأنواع المبيدات المقيده استخدامها وفقاً للملحقين رقمي (3)، (4) وتمثل الحد الأدنى.

## مادة (4)

على الشركات والمؤسسات والمصانع الذين يرغبون في تسجيل المبيد أو إعادة تسجيله أو تغيير تسجيل مبيد مستحضر أو مادة خام التقدم بطلب إلى السلطة المختصة على النموذج المعد لذلك، مرفقاً به البيانات والمستندات التالية:

1. اسم المبيد.
2. معلومات وافية عن الخواص الطبيعية والكيميائية للمبيد.
3. شهادة تسجيل المبيد تفيد بأنه مسجل ويستخدم في بلد المنشأ، (باللغة العربية أو الإنجليزية) معتمدة من الجهة المختصة في بلد المنشأ ومصدقة من سفارة الدولة في ذلك البلد، وفي حالة أن المبيد المطلوب تسجيله غير مسجل في بلده الأصلي وينتج فقط مادته الفعالة أو المستحضر لغرض التصدير ويتم استيراده مباشرة من نفس المصنع يجب تقديم الوثائق الرسمية التي تفيد بتسجيل المبيد في بلدين على الأقل من بلدان الاتحاد الأوروبي أو اليابان أو الولايات المتحدة الأمريكية أو كندا ويجب اعتماد هذه الوثائق من سفارة الدولة في تلك الدول.

4. طلب إجراء التجارب على المبيد المطلوب تسجيله باللغة العربية والاختصاصية على النموذج المعد لذلك وبخاصة إجراء التحاليل اللازمة لتسجيل المبيد.

5. معلومات عن طرق التخزين والتخلص من العبوات المستعملة للمبيد وأي كميات زائده منه وأي معلومات أخرى يرى بأنها ضرورية لغرض التسجيل.

6. شهادة ضمان من الشركة المصنعة بجودة المبيد مصدقة ومعتمدة من سفارة الدولة.

7. بيانات مصدر (المادة الفعالة) وشهادة من هيئة حكومية تثبت المصدر (المصنع للمادة).

8. شهادة تحليل المبيد معتمدة من الجهة المختصة في بلد المنشأ على أن تكون مفصلة بحيث يذكر فيها المادة (المواد) الفعالة والإضافات ونسبها وتراكيزها، وأن تكون هذه الشهادة وفق الطرق المعتمدة لدى المنظمات الدولية المختصة وذلك من أحد المختبرات المحايدة والمصنفة كمختبرات معايير الجودة (GLP - Good Laboratory Practice) التي تفيد بأن مواد المستحضرات تتوافق نوعياً وكمياً مع المواد المكونة للمبيد، ومصدقة من سفارة الدولة في بلد المنشأ.

9. 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

الحدود القصوى لمخلفات (مبيدات) (Mrl,s)	التركيز الأقصى لمخلفات أحد المبيدات المسموح به قانوناً على السلع الغذائية والأعلاف الحيوانية محسوبا على أساس الملجرام في كل كيلوجرام
السموم	المواد التي يؤدي امتصاصها بكمية بسيطة نسبياً من جانب الإنسان أو الحيوان أو النبات إلى اضطراب في هيكل أو في أداء الوظائف، مما يحدث ضرراً أو يسبب الموت
التسمم	أثر المواد السامة في إحداث تلف أو اضطرابات بما في ذلك حالات التسمم البسيط
السمية	خاصية فيسيولوجية تحدد قدرة المادة الكيماوية على إحداث ضرر أو تأثيرات جانبية أو إصابة الكائن الحي بغير الطرق الميكانيكية
المنتجات (أو منتجات المبيدات)	عنصر (عناصر) المبيد الفعال (الفعالة) وغير ذلك من العناصر في الشكل الذي تعبأ وتباع به
المخاطر	دالة على حدوث خطر محتمل ضار بالصحة أو البيئة، وحدة ذلك الخطر عقب العرض للمبيد
فترة الأمان	هي أقل فترة زمنية لضمان التخلص من آثار المبيد أو وصول تركيز غير ضار بالمستهلك للتقليل من المتبقي إلى الحد المسموح به
فترة التسجيل	هي الفترة التي تبدأ من تاريخ الموافقة على تسجيل المبيد حتى انتهائها حسبما تنص عليه إجراءات الموافقة
الاسم التجاري	الاسم الذي يتم بموجبه تسجيل المبيد داخل الدولة وإصدار النشرات وملصقات العبوات والذي تم اقتراحه 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 المواد الفعالة ولا يجوز التنازل عنه للغير من قبل الشركة المنتجة
الترخيص	موافقة السلطة المختصة على تداول المبيدات وفقاً للإجراءات الخاصة بذلك
الصريح	الموافقة الفنية المسبقة من السلطة المختصة لاستيراد وتصدير المبيدات

## الفصل الثاني

## تسجيل المبيدات

## مادة (2)

لا يجوز تصنيع أو تجهيز أو استيراد أو تصدير 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.

ويراعى عند تسجيل المبيدات القواعد الصادرة عن المنظمات الدولية المختصة.

المركز الرئيسي للشركة وتكون مصدقة ومعتمدة من سفارة الدولة.  
10. تقديم دراسات تفصيلية للمادة الفعالة والمستحضر صادرة من جهة رسمية ومحلية أو الجهات الدولية ذات العلاقة ومخبرات محايدة معتمدة يتضمن ما يلي:

أ- السمية الحادة، التغذية تحت المزمعة، التسمم المزمع والسرطنة، التسمم العصبي المتأخر، التشوه الخلقي والتناسلي، التأثير المطفر.  
ب - مصير المبيد في النباتات ومكونات البيئة.  
ج - تقييم الأخطار للمبيدات على المستهلك.  
د - التسمم البيئي (التأثير على الكائنات الحية غير المستهدفة، تسمم الأحياء المائية، التراكم في الأحياء المائية، التأثير على ديدان الأرض، التأثير على الطيور، التأثير على الأعداء الحيوية وعلى نحل العسل والملقحات).

11. نسخة أصلية من ملف البيانات الفنية الخاص بالمبيد باللغة العربية أو الإنجليزية ويجب أن تتضمن بيانات تفصيلية للمبيد حسب مواصفات منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية.  
12. دراسات أو تقارير أو بحوث منشورة صادرة عن جهات علمية معتمدة من إحدى دول الاتحاد الأوروبي، الولايات المتحدة الأمريكية، اليابان، كندا، أو أية جهة أخرى تعتمدها السلطة المخضبة عن تجارب الفعالية لدعم الاستعمالات المقترحة للمبيد.

13. نسخة من مقترح ملصق العبوة الذي يشمل المعلومات عن المادة الفعالة للمبيد والإسم التجاري المقترح للمبيد الذي سيتم استخدامه في البلد ويكون باللغة العربية والإنجليزية.

14. نسخة ملصق عبوة المبيد المسجل في بلد المنشأ.  
15. عينات أصلية للمبيد عدد 5 عينات سعة 1 (لتر/كليوجرام) على الأقل.

16. عينات قياسية من المادة الفعالة (المواد) للمبيد وذلك لتأكيد اختبارات الجودة.

17. إذن تفويض من الشركة المنتجة بتسجيل المبيد في البلد المعني.  
18. نسخة من ملخص التقييم (المونوجراف) الصادر من إحدى الجهات المرجعية في حالة طلبها من السلطة المخضبة ويشمل الملحق رقم (1) قائمة بالمعلومات الفنية المطلوبة للتسجيل.

19. تحدد معلومات الاختبارات والمعلومات الفنية وفقاً للملحق رقم (2).

20. أية بيانات أخرى تطلبها السلطة المخضبة.

#### مادة (5)

يتم التعامل مع المعلومات المقدمة في طلب تسجيل المبيد والمستندات المرفقة به على أنها ملك طالب التسجيل، ويجب الحفاظ عليها في ملف سري لدى الجهة المخضبة ويتم استخدامها لغرض الفحص فقط.

ولا 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 كانت الفترة التي تخضع فيها المعلومات للحماية قد إنتهت، أو كانت معروفة للعامة أو متاحة لهم.

#### مادة (6)

تنشأ لجنة تسمى " لجنة تسجيل المبيدات " تكون المسؤولة عن تسجيل المبيدات في الدولة والقيام بالمهام التي توكل إليها طبقاً لهذه اللائحة، يصدر بتشكيلها وتحديد نظام وإجراءات عملها قرار من الوزير.

#### مادة (7)

تختص اللجنة بما يلي :

- دراسة طلبات تسجيل المبيدات المقدمة للسلطة المخضبة ومراجعتها والبت فيها.  
- التحقق من أن البيانات المقدمة في طلب تسجيل المبيد تتفق مع شروط التسجيل المقررة في هذه اللائحة، ويمكن للجنة أن تستعين بالخبراء في هذا المجال.  
- اعتماد نماذج تسجيل المبيدات.

- تحديد المبيدات التي يسمح بإدخالها ضمن برنامج التسجيل.  
- تكليف المخضمين بتقييم أداء وفعالية وتأثير المبيدات المسجلة على صحة الإنسان والحيوان والبيئة.

تلقى نتائج تقييم المبيدات  
اصدار القرار بشأن الموافقة من عدمه على تسجيل المبيد.  
www.mesteraw.com

- وضع القواعد والطرق المتعلقة بالحفاظ على سرية المعلومات، وكيفية حفظ السجلات السرية وتحديد من له حق الاطلاع عليها.  
- اعتماد المؤهلات العلمية للعاملين بمجال المبيدات.

#### مادة (8)

- 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 المخضبة. وبعد ثبوت كفاءة المبيد الحيوية بناء على التجارب التي تجرى بمعرفة "الجهات القائمة بالتجارب" المعتمدة والتي تحدد من اللجنة. وفيما يخص المبيدات المتعلقة بالزراعة تكون التجارب لمدة ثلاث مواسم زراعية متماثلة ومتتالية بما في ذلك المبيدات الحيوية. وفي جميع الأحوال يكون المواسم الأخيرة للتجربة على المستوى التوسعي.

- ويتحمل طالب التسجيل أو إعادة التسجيل تكلفة التجارب المعملية والعملية والأعمال المكتبية التي تجرى في إطار العمل على تسجيل المبيد وذلك بالتنسيق مع اللجنة أو السلطة المخضبة والجهات العلمية بالدولة التي ستقوم بإجراء الاختبارات.

## مادة (9)

بناء على النتائج المخبرية والحقليية والمكتبية الواردة إلى اللجنة وبعد التقييم تقرر اللجنة ما يلي :

أولاً: الموافقة على تسجيل المبيد أو إعادة تسجيله، مع مراعاة ما يلي:

- وضع رقم تسجيل للمبيد الذي تم تسجيله أو الذي تم إعادة تسجيله.

- إصدار التعليمات لمسجل اللجنة بإدخال المبيد في قائمة المبيدات المسجلة.

- إصدار شهادة تسجيل المبيد أو إعادة تسجيله إلى طالب التسجيل مع الموافقة على الملصق المقترح إصاقه على عبوة المبيد.

ثانياً: رفض تسجيل المبيد أو إعادة تسجيله، مع بيان أسباب الرفض، والتي يمكن أن تكون من بينها الأسباب الآتية:

- المعلومات الموجودة بطلب تسجيل المبيد أو إعادة التسجيل ناقصة أو غير صحيحة.

- المتبقي (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 المنظمات الدولية المختصة.

## مادة (10)

عند موافقة اللجنة على تسجيل المبيد، يجب أخذ الاعتبارات التالية:

- مدى الحاجة لمثل هذا المبيد بناء على فائدته المتوقعة.

- انخفاض خطورته على صحة الإنسان والحيوان والبيئة.

- المبيد غير محظور من قبل السلطة المختصة أو أي بلد آخر وتقوم اللجنة بالتحقق من ذلك من خلال الاتصال بالمنظمات الدولية المختصة.

## مادة (11)

يجب على اللجنة عند رفض تسجيل أي مبيد أن تبلغ مقدم طلب التسجيل كتابياً بأسباب الرفض، وإذا كان سبب الرفض هو نقص المعلومات عن المبيد فيجب على مقدم الطلب أن يستوفي هذه

المعلومات خلال المدة التي تحددها اللجنة، فإذا لم تستوف خلال هذه المدة يسقط الطلب ويجب تقديم طلب جديد طبقاً للقواعد المقررة.

## مادة (12)

تصدر السلطة المختصة شهادة تسجيل المبيد، بعد إخطارها بموافقة اللجنة.

وتسري صلاحية شهادة تسجيل المبيد لمدة خمس سنوات من تاريخ صدورها، ويجوز تجديد ها بناء على طلب صاحب الشأن لإعادة

تقييم الكفاءة الحيوية من بداية السنة الخامسة لسريان الشهادة على ألا تتجاوز الستة أشهر السابقة على انتهاء فترة التسجيل السارية.

ولا يجوز التنازل للغير عن شهادة تسجيل المبيد إلا في حالة انتقال ملكية الجهة مسجلة المبيد إليه، وبعد موافقة السلطة المختصة.

## مادة (13)

تقوم السلطة المختصة بتحصيل رسوم تسجيل المبيد وغير القابلة للاسترداد وفقاً للملحق رقم (5)، وتشمل هذه الرسوم كافة مصاريف

التجارب العملية والمعملية والأعمال المكتبية التي يتطلبها تسجيل المبيد.

## مادة (14)

يعتبر تسجيل المبيد لاغياً في الحالات التالية:

- إذا لم يتم تجديد شهادة التسجيل في البلد المنشأ خلال (6) شهور من تاريخ إنتهاء صلاحيتها.

- إذا ثبت أن التسجيل وتداول المبيد قد تم إلغائه في بلد المنشأ أو أن استعماله قد تم حظره من السلطة المختصة بالمنظمات الدولية

المختصة، وفي هذه الحالة يعطى للمبيد فترة شهرين ليتم إعادة

تسجيله وإلا يتم إلغائه عن هذه الظروف.

- إذا كان التسجيل مبني على معلومات خاطئة أو وثائق مزورة.

- عدم التزام الطرف المستورد بالملصق المعتمد من لجنة تسجيل المبيدات أو أن الملصق غير كامل أو تم إحداث تغيير في تاريخ

صلاحية المنتج.

- بناء على توصية من اللجنة، مع بيان سبب الإلغاء.

- طلب صاحب التسجيل إلغاء تسجيل المبيد.

- إذا اتضح للجنة أن استمرار التسجيل أصبح غير مرغوب فيه على خلفية ضرره لصحة الإنسان والحيوان والبيئة، أو أن المبيد أصبح غير

فعال للأغراض التي سجل من أجلها.

- مخالفة الشروط التي على أساسها التسجيل.

- إذا رأت اللجنة، بعد التسجيل أن هناك حقائق جديدة أو ظروف لم تكن واضحة من قبل تستوجب إلغاء التسجيل.

- إذا تبين أن الغرض المستخدم من أجله المبيد لم يعد مرغوباً على

خلفية الضرر الذي قد يلحق بصحة الإنسان والحيوان أو البيئة فيحق للجنة أن تعدل في تسجيل المبيد وتحدد السلطة المختصة الآلية

اللازمة لمعالجة ما يترتب على هذا الإلغاء ومسؤولية الأطراف المعنية.

- تحدد السلطة المختصة الآلية اللازمة لمعالجة ما يترتب على هذا

الإلغاء ومسؤولية الأطراف المعنية.

## مادة (15)

يكون تعديل التسجيل طبقاً لما يلي:

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

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

ب- أي تعديلات في الخصائص الفيزيائية والكيميائية للمبيد.

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

د- أي تعديلات أخرى ترى الجهة المعنية أنها مؤثرة.

2. في حالة كون طلب التعديل مرتبط بطرق الاستخدام أو إضافة محاصيل أو حشرات أو أمراض أو أعشاب أو معدل الاستخدام أو فترة الأمان يجب أن يقدم الطلب إلى السلطة المختصة في الاستمارة الخاصة مرفقاً به الوثائق والبيانات الآتية:

أ- رقم التسجيل واسم المبيد.

ب- الاسم الكامل لصاحب التسجيل والعنوان.

ج- أسباب التعديل.

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

هـ- نسخة من الملصق الجديد المقترح والخالٍ.

و- شهادة التسجيل.

ز- بيانات علمية لدعم الطلب مثل دراسة الفعالية والمتبقيات.

ح- معلومات الكفاءة أو (التقييم الحيوي) عند إضافته إلى آفات جديدة.

ط- 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.

ي- إذا كان التعديل يتعلق بتقليل فترة ما قبل الحصاد يرفق بيانات بالمعلومات الخاصة بالحد الأقصى للمتبقيات على المحصول على أن تكون تلك البيانات معتمدة من الشركة المنتجة أو بلد المنشأ ومدونة على الملصق الأصلي له على أن تكون نتائج التجارب داخل الدولة هي الأساس.

3. 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 مرفقاً 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 (16)

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

- شهادة تسجيل المبيد سارية المفعول صادرة من السلطات المعنية في البلد الأصلي للمبيد.

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

ويتم النظر في هذا الطلب بذات الإجراءات المقررة لتسجيل لأول مرة، ويجب مطابقة الخواص الطبيعية والكيميائية وبصمة المبيد الذي تم تسجيله بموجبه ويقصر إجراء التجارب على إعادة تقييم الكفاءة الحيوية لموسمين زراعيين بالنسبة للمبيدات الخاصة بالزراعة.

## مادة (17)

ملصق العبوة:

1- تتولى السلطة المختصة اعتماد ملصق العبوة الخاص بالمبيد والذي يسري لمدة صلاحية المبيد بناءً على توصية من اللجنة، ويجب أن يتضمن الملصق البيانات التالية مكتوبة باللغة العربية والإنجليزية بخط واضح لا يسهل محوه ويتناسب مع حجم العبوة.

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

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

- شروط العينة القياسية للمبيد كما تم تحديدها من قبل لجنة المبيدات لاختبارات مراقبة الجودة.

- نسخة سارية المفعول من تسجيل المبيد بالدولة  
مادة (20)

في حالة موافقة السلطة المختصة بتوصية من اللجنة على منح ترخيص إنتاج أو تصنيع أو تجهيز أو إعادة تعبئة المبيدات يصدر قرار من الوزير بالترخيص وتولى إخطار صاحب الطلب كتابياً بذلك.

ولا يجوز تصنيع أو تجهيز أو إعادة تعبئة مبيدات الآفات المسجلة إلا في مصنع مخصص لذلك، ويقدم طلب الترخيص بالتصنيع أو التجهيز أو إعادة التعبئة إلى السلطة المختصة مستوفياً كل شروط الجهات ذات العلاقة.

ويسري الترخيص لمدة خمس 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.

ويعمل برسوم إصدار التراخيص وفق الملحق الوارد بهذه اللائحة.

مادة (21)

يشترط لمزاولة مهنة تصنيع أو تجهيز المبيدات ما يلي :

- عدم تداول أي نوع من أنواع المبيدات المحلية سواء كان منتج أو مصنع أو مجهز أو معاد تعبئته إلا بعد تحليل عينات منه بمعرفة المختبرات المتخصصة والمعتمدة بالدولة، وفي حالة تعذر ذلك يتم إرسال عينات إلى أحد المختبرات المرجعية الدولية.

- عدم مزاولة النشاط بالنسبة للمبيدات إلا بعد الحصول على إذن خاص بالإنتاج أو التصنيع أو التجهيز أو الإتجار فيها من السلطة المختصة ويسري هذا الإذن لمدة سريان الترخيص أو التجهيز أو الإتجار وأن يتم تجديد الإذن بذات الشروط والإجراءات المنصوص عليها في هذه اللائحة، وأن تتميز عبوات هذه المبيدات ببطاقات إستدلالية خاصة مميزة بلون مختلف عن البطاقات الإستدلالية لباقي المبيدات، ويجب أن يكون المدير الفني المسئول عن المصنع أو المتجر مؤهلاً.

- لا يجوز للمصانع والمتاجر والمخازن المرخص لها طبقاً لأحكام قانون (نظام) المبيدات ولائحته التنفيذية، تصنيع أو تجهيز أو الإتجار في أية مواد أخرى غير المبيدات المسجلة أو المرخص بها.

- إستدلالية خاصة مميزة بلون مختلف عن البطاقات الإستدلالية لباقي المبيدات، ويجب أن يكون المدير الفني المسئول عن المصنع أو المتجر مؤهلاً.

- لا يجوز للمصانع والمتاجر والمخازن المرخص لها طبقاً لأحكام قانون (نظام) المبيدات ولائحته التنفيذية، تصنيع أو تجهيز أو الإتجار في أية مواد أخرى غير المبيدات المسجلة أو المرخص بها.

- إستدلالية خاصة مميزة بلون مختلف عن البطاقات الإستدلالية لباقي المبيدات، ويجب أن يكون المدير الفني المسئول عن المصنع أو المتجر مؤهلاً.

- لا يجوز للمصانع والمتاجر والمخازن المرخص لها طبقاً لأحكام قانون (نظام) المبيدات ولائحته التنفيذية، تصنيع أو تجهيز أو الإتجار في أية مواد أخرى غير المبيدات المسجلة أو المرخص بها.

- إستدلالية خاصة مميزة بلون مختلف عن البطاقات الإستدلالية لباقي المبيدات، ويجب أن يكون المدير الفني المسئول عن المصنع أو المتجر مؤهلاً.

- لا يجوز للمصانع والمتاجر والمخازن المرخص لها طبقاً لأحكام قانون (نظام) المبيدات ولائحته التنفيذية، تصنيع أو تجهيز أو الإتجار في أية مواد أخرى غير المبيدات المسجلة أو المرخص بها.

- إستدلالية خاصة مميزة بلون مختلف عن البطاقات الإستدلالية لباقي المبيدات، ويجب أن يكون المدير الفني المسئول عن المصنع أو المتجر مؤهلاً.

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

### الفصل الثالث

#### تصنيع وتجهيز المبيدات

مادة (18)

لا يجوز إنتاج أو تصنيع أو تجهيز أو إعادة تعبئة أي نوع من المبيدات إلا بعد الحصول على ترخيص بذلك من السلطة المختصة.

ولا يجوز تصنيع أو تجهيز المبيدات التي تم حظرها من السلطة المختصة 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.

مادة (19)

يقدم طلب تصنيع أو تجهيز أو إعادة تعبئة المبيدات إلى السلطة المختصة على النموذج المعد لذلك، مرفقاً به البيانات والمستندات التالية:

- شهادة تسجيل المبيد بالسلطة المختصة

- اسم المبيد: الاسم الشائع، الاسم الكيميائي ومجموعات المبيدات التي ينتمي إليها.

- نوع المبيد: مبيد حشري، مبيد فطري، مبيد بكتيري، مبيد قوارض، مبيد أعشاب، مبيد عنكبوت... إلخ.

- طبيعة المبيد: كيميائية أو بيولوجية.

- اسم المادة الفعالة ونسبتها.

- نوع تجهيز المبيد: سائل، مسحوق، مسحوق قابل للبلل، غاز، حبيبات... إلخ.

- معلومات كاملة عن المادة (المواد) الفعالة.

- المادة (المواد) المضافة.

- نوع مادة الوعاء: ورق ألومنيوم، ورق مقوي، بلاستيك... إلخ.

- حجم/ وزن العبوة: كيلوجرام، لتر، باوند... إلخ.

- خصائصه الكيميائية والطبيعية كما هي موضحة من الشركة المصنعة.

- السمية للإنسان والحيوان والنبات والتأثير على النحل والأسماك والديدان الأرضية والكائنات النافعة الأخرى والتأثيرات الجانبية.

- طرق تحليل المبيد ومبيداته في النبات والتربة والبيئة المحيطة.

- تأثير المبيد على البيئة واستخدامه للمحاصيل والآفات ومعدل الإستخدام والفترات الفاصلة بين العاملات لكل محصول.

- الملصق الإرشادي المقترح والذي سيتم تثبيته على عبوة المبيد.

- نسخة سارية المفعول من شهادة تسجيل المبيد في بلد المنشأ.

ويسمح للشركات والهيئات والمؤسسات العامة والجامعات ومراكز البحث العلمي باستيراد المبيدات وذلك لغرض الدراسات والبحوث، على أن تستورد كميات محدودة لا تزيد عن 20 كيلو جرام/ لتر لكل حالة أو تركيز ولمرة واحدة لكل نوع، ولا تعتبر نتائج الدراسات أو التجارب ملزمة للجنة المبيدات فيما يتعلق بتسجيل المبيد.

#### مادة (26)

يقدم طلب استيراد أو تصدير المبيدات إلى السلطة المختصة على النموذج المعد لذلك، مرفقاً به البيانات والمستندات التالية:

- شهادة تسجيل المبيد بالسلطة المختصة

- الاسم التجاري للمبيد.

- اسم المجموعة الكيميائية التي ينتمي إليها المبيد.

- اسم ونسبة المادة المواد الفعالة.

- تجهيز المبيد (مسحوق، سائل، محبب... إلخ).

- مدة سريان تسجيل المبيد بالدولة.

- رقم التسجيل المسجل به المبيد لدى السلطة المختصة.

- الغرض من الاستعمال.

- الكمية بالحجم أو الوزن.

- نوع الوعاء وأحجام العبوات وأوزانها.

- القيمة الإجمالية للكمية المصدرة أو الموردة.

- نقطة الدخول أو الخروج بالدولة.

#### مادة (27)

تقوم السلطة المختصة بعد دراسة طلب الترخيص باستيراد أو تصدير المبيد أو تجديده بالتالي:

- الموافقة على الطلب ويكون سريان الترخيص لمدة خمس سنوات

ميلادية ويجدد لنفس المدة وبنفس الشروط أو رفض الطلب وإخطار

الطالب بمبررات الرفض لأحد الأسباب التالية:

\* الطلب متعلق بمبيد غير مسجل بالدولة.

\* المعلومات المرفقة مع الطلب غير كاملة.

\* المكان المخصص للبيع أو للتخزين غير ملائم لهذا الغرض وإن

استعمال مثل هذا المكان قد يعرض صحة الإنسان والحيوان والبيئة

للخطر.

\* وفي حالة رفض طلب الترخيص لأسباب نقص المعلومات تقوم

السلطة المختصة بإخطار صاحب الطلب كتابياً ويمكن لصاحب

الطلب أن يستوفي هذه المعلومات خلال وقت معين يتم تحديده، وفي

حالة عدم إستكمال المعلومات في الوقت المحدد يلغى الطلب ويتحتم

على صاحبه تقديم طلب جديد.

#### مادة (28)

على طالب استيراد المبيدات المقيدة أن تتوفر لديه الخبرة والإمكانات

لاستخدام هذه المبيدات، وتكون الكميات محدودة ولغرض محدد

وتحت إشراف السلطة المختصة.

- تعهد الجهة الطالبة لترخيص تصنيع أو تجهيز مبيدات الآفات تعيين كفاءات علمية متخصصة في مجال المبيدات مثل الهندسة الكيميائية أو علوم الكيمياء أو الزراعة تخصص مبيدات.

#### مادة (22)

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

- تركيز أو نسبة المادة (المواد) الفعالة (الوزن/ الوزن أو الحجم/ الوزن أو الحجم/ الحجم) ويجب ألا تزيد/ تقل نسبة الخطأ عن 5% من المادة الفعالة كما هو منصوص عليه من قبل المنظمات الدولية.

- الصفات الفيزيوكيميائية كما هو منصوص عليها من قبل المنظمات الدولية.

- ثبات المبيد عند درجات الحرارة العالية وصلاحيته (بعد أسبوعين عند درجة حرارة 54 مئوية).

- اختبار الصفات الأخرى للمبيد مثل قابليته للخلط مع مبيدات أخرى ودرجة الإستحلاب والإنتشار في الماء والإختبارات الأخرى كما هو موصى به من قبل المنظمات الدولية.

#### مادة (23)

يشترط في جميع مصانع إنتاج أو تجهيز المبيدات ما يلي:

- الحصول على الموافقات الضرورية لإقامة المصنع من الجهات المختصة بالدولة.

- توفر المختبرات اللازمة القادرة على إجراء إختبارات تأكيد الجودة.

- توفر وحدة بالمصنع قادرة على التخلص من المبيدات أو تدويرها أو التعاقد مع جهة متخصصة في هذا المجال.

- توفر إمكانيات الإسعافات الأولية.

- توفر حجرات خاصة لاستحمام العمال وتغيير ملابسهم.

- القيام بفحص طبي دوري للعمال بالمصنع.

- التوافق مع أي تطور في شروط بناء المصنع.

#### مادة (24)

يتعين على المرخص له بإقامة مصنع مبيدات إخطار السلطة المختصة

بكتابة بأي تعديل يرغب في إجراءه بالخل أو المخزن المرخص له وذلك

قبل 30 يوماً من إجراء التعديل، وفي حالة الموافقة يتم التأشير به في

أصل الترخيص وفي السجل الخاص بقيد المحلات والمخازن التجارية.

#### الفصل الرابع

##### استيراد وتصدير المبيدات

#### مادة (25)

لا يجوز استيراد أو تصدير أي مبيدات إلا بعد الحصول على ترخيص بذلك من السلطة المختصة.

وفي حالة الإستيراد لغرض التجارة يجب أن يكون طالب الإستيراد حاصل على ترخيص بالإنتاج في المبيدات طبقاً لأحكام قانون (النظام) المبيدات.



## مادة (29)

لا يجوز استيراد الإضافات اللازمة لمصنوع أو تجهيز المبيدات إلا إذا كانت داخله في مكوناته المسجل بها وتضمنها المستندات المرفقة مع طلب التسجيل وبعد موافقة السلطة المخيصة وبالكميات التي تحددها.

## مادة (30)

تكون مواصفات عبوة المبيد وملصقها كالتالي :

- يجب أن تعبأ في عبوات متينة محكمة الغلق من مادة غير زجاجية غير منفذة للضوء ولأشعة الشمس تتحمل ظروف النقل والتخزين ولا تسمح بالتسرب أو الرش محتوياتها طبقاً للمواصفات القياسية.

- يجب أن تكون العبوة مصنوعة من مادة لا تتفاعل مع 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 الرطوبة أو الكسر أو التمزق.

- يجب تثبيت الملصق الإرشادي بطريقة جيدة تمنع إزاحته أو تبديله أو تغييره، ويجب أن يخضع الملصق لموافقة لجنة المبيدات وتكون الجهة المصدرة أو المستوردة مسئولة عن ملصق العبوة، ويتم مصادرة المبيدات المعروضة للبيع بالسوق في حالة عدم مطابقة ملصق العبوة للشروط المدونة في المادة (17) من هذه اللائحة.

- لا يجوز إجراء أي تعديل أو تعديل في ملصق عبوة المبيد سواء كان بعد الاستيراد أو قبل التصدير بدون الحصول على إذن مسبق من السلطة المخيصة.

## مادة (31)

المعلومات الواجب تدوينها في ملصق عبوة المبيد المستورد أو المصنوع 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 بالسلطة المخيصة.
- الوزن الصافي للعبوة (كيلو جرام/ لتر).
- تاريخ الإنتاج والصلاحية معبراً عنها بالشهور والسنوات ومخزومة من البلد المنشأ ورقم (اللو) التشغيلية.
- 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 العكسي للمبيد على النباتات الأخرى والنحل والأسمك وعلى البيئة المحيطة.
- احتمالات أن يكون مخلوطاً مع مبيدات أخرى وأية معلومات أخرى ذات العلاقة.
- تكتب عبارة (مواد سامة) على غلبة المبيد مع العلامة الدالة على التسمم.

- ظروف تخزين المبيد.
- أية معلومات أخرى تراها اللجنة ضرورية.
- طرق التخلص من العبوات.
- العلامات التحذيرية.

## مادة (32)

يتم التحفظ على المبيد بغرض إعادة تصديره أو التخلص منه على نفقة المستورد أو البائع في الحالات التالية:

- إذا أدخل إلى الدولة وتم توزيعه بدون إذن إفراج من السلطة المخيصة.
- إذا عثر في أي مكان من الدولة على مبيد بملصق لا يطابق المتطلبات الواردة في مواد هذه اللائحة.

- المبيدات غير المسجلة والتي تضبط بالسوق أو بنقاط الدخول إلى الدولة أو تلك التي تضبط بصحبة المسافرين مهما كانت الكمية.

## مادة (33)

يجب على المرخص له باستيراد المبيدات الإلتزام بالآتي:

المخطط السلطة المخيصة قبل اسبوع من وصول المبيدات إلى المنفذ الجمركي الرسمي المحدد باليصريح.

- تقديم كافة الوثائق الخاصة بالمبيدات المستوردة للسلطة المخيصة.
- إرسال عينات من المبيدات المستوردة تحت إشراف الموظف الفني المختص في المنفذ الجمركي إلى السلطة المخيصة قبل الشروع في إجراءات الإفراج للتأكد من مدى مطابقتها للشروط والمواصفات الفنية خلال مدة لا تزيد عن أسبوع.
- إعادة التصدير خلال مدة لا تزيد عن 30 يوماً وعلى نفقته الخاصة لأي كمية من المبيدات إذا ما ثبت عدم مطابقتها للمواصفات والشروط الفنية.

## مادة (34)

يكون الإفراج عن المبيد المستورد وفقاً لما يلي :

- تسري الموافقة الفنية للإفراج عن المبيدات المستوردة لمدة ثلاثة أشهر، وتلغى تلقائياً بعد انتهائها ما لم يصدر قرار من السلطة المخيصة بمدد سريانها لمدة أخرى لا تتجاوز المدة المشار إليها على أن تصل الشحنة خلال فترة سريان الموافقة الفنية.
- تصدر السلطة المخيصة موافقة الإفراج النهائي عن الشحنات المستوردة بناء على التحاليل التي ترد إليها من المختبرات المعتمدة من

الدولة والتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية المسجل بها المبيد ويصدر الإفراج النهائي بتوقيع رئيس السلطة المختصة.

- يجوز منح إفراج مؤقت لشحنة المبيدات المستوردة، على أن يتم تخزينها على نفقة المستورد وتحت إشراف السلطة المختصة، ولا يتم التصرف فيها إلا بعد حصولها على إفراج نهائي.

#### الفصل الخامس

#### التداول والإنتاج في المبيدات

#### المادة (35)

يشترط في الجهة طالبة الترخيص في مجال التداول والإنتاج في المبيدات ما يلي:

- أن يتوفر لديه المكان المناسب لممارسة نشاطه حسب القوانين واللوائح الخاصة بإقامة المحلات التجارية، وأن يكون الشخص البائع مؤهلاً حاصلًا على درجة البكالوريوس أو دبلوم معهد عالي في العلوم الزراعية أو ما يعادلها وأن يرفق نسخ من المؤهل مع طلب الترخيص إلى السلطة المختصة.

- في حالة كان الطلب من الجهات العامة والجامعات ومراكز البحوث والشركات الزراعية العامة، فتقدم الطلبات إلى السلطة المختصة مع بيان غرض الإستعمال والكميات.

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

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

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

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

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

#### مادة (36)

الشروط الواجب توفرها في مخزن المبيدات:

- أن يكون المخزن مرخص لتخزين المبيدات.

- أن يكون المخزن أو المتجر مؤمن ضد دخول الأشخاص إلا من الأبواب المختصة لذلك.

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

- يجب أن تكون فتحات تصريف المياه محمية من تسرب المبيدات إليها.

- حماية مصادر وشبكات مياه الشرب من تسرب المبيدات.

- القدرة على احتواء أي تسرب للمبيد ضمن حدود مكان التخزين.

- في حالة وجود علب أو حاويات مبيد مفتوحة أو ممزقة يتم إغلاقها أو إعادة تعبئتها بطريقة يمكن التحكم فيها بالروائح أو الأبخرة المصاعدة.

- ترصف أرضية المخزن بمادة لا تمتص المبيدات المسكبة أو المتسربة.

- يجب أن تكون الوسائل الأمنية (أسطوانات إطفاء الحريق ومصادر وخرطوم المياه وأبواب الطوارئ) وكذلك أرقام هواتف أجهزة الطوارئ بالمستشفيات والدفاع المدني (المطافئ) متوفرة ومن السهل الوصول إليها واستخدامها.

- أن يكون للأشخاص المسئولين على تخزين المبيدات دراية بطرق تنظيف أي إنسكاب أو تسرب للمبيد بالمخزن وكذلك طرق التعامل مع الحرائق أو تصاعد الأبخرة التي قد تحدث بالمخزن.

- توفر الملابس والأقنعة الواقية للعاملين بالمخزن أو المتجر.

- يجب أن تخزن المبيدات وتحفظ في أوعيتها أو علبها وبعبواتها الأصلية بدون فتح، ولا يجوز كذلك لبائع المبيدات تجزئة العبوة أو إعادة تعبئتها.

- وجود فتحات تهوية وتكون في اتجاهين متقابلين.

- مراعى الارتفاعات القانونية للمخازن على ألا تتعدى مترين.

#### مادة (37)

الشروط الواجب توفرها في متجر المبيدات:

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

- أن يكون المتجر مرخص كمحل لبيع المبيدات.

- أن يكون الشخص البائع للمبيدات بالمحل لديه رخصة بيع مبيدات سارية المفعول.

- تخصيص قسم مستقل لبيع المبيدات بداخل المكان المخصص ويجب أن تتوفر في هذا القسم جميع الشروط الموضوعية من قبل السلطة المختصة والمنصوص عليها في هذه اللائحة.

- عدم تداول أو بيع المواد الغذائية أو أي مواد للاستهلاك الآدمي أو الحيواني في متجر بيع المبيدات.

- الاحتفاظ بسجل منفصل تدون فيه حركة المبيدات بالمحل أو المخزن وكذلك أسعار البيع وعناوين المشترين.

- أن يكون المكان محمي من الأمطار والرياح ومن تسرب الرطوبة والمياه.

- توفر إمكانيات الإسعافات الأولية.

- توفر الإضاءة الجيدة وأجهزة التكييف الهوائي.

أو إستيراده أو تصديره أو تصنيعه أو مراقبته أثناء التسويق أو الإستعمال على أن يتم ذلك في مختبرات مرجعية في الدولة أو خارجها وبالطرق المعتمدة دولياً من المنظمات الدولية (منظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية) لمثل هذا النوع من التحاليل.

### الفصل السابع

#### التخلص من المبيدات

##### مادة (42)

يكون التخلص من المبيدات وفقاً للقواعد والإجراءات التالية :

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

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

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

- تشجيع المصانع ومصنعي المبيدات أو تجهيزها بالتعاون مع أطراف أخرى على التخلص من المبيدات التالفة أو المهجورة أو المنتهية الصلاحية 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 يتضمن بيانات ملصق عبوة المبيد تحذيرات باللغتين العربية والإنجليزية بعدم إعادة استخدام العبوة وكذلك تعليمات بشأن طرق التخلص الآمن من العبوات الفارغة أو تطهير العبوات المستخدمة.

##### مادة (43)

الإعلان عن المبيدات:

- لا يجوز لأي شخص أن يعلن عن مبيد غير مسجل.  
- لا يسمح بالإعلان عن المبيدات في وسائل الإعلام إلا بالتنسيق مع السلطة المختصة لضمان عدم تعارضه مع التوجهات والاحتياجات الواردة في البطاقة الاستدلالية وملصق العبوة.  
- لا يسمح لأي شخص بأن يعلن عن أي مبيد بطريقة مضللة.  
- لا يسمح بالإعلان عن مبيد بطريقة تعارض مع شروط تسجيله.

##### مادة (38)

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

### الفصل السادس

#### استخدام وتحليل المبيدات

##### مادة (39)

- على المكلف باستخدام المبيد أن ينفذ التعليمات الواردة بملصق وعاء المبيد وخاصة فيما يتعلق بطريقة الإستعمال، والفترة الآمنة والمحاصيل التي سيتم معاملةها أو رشها بالمبيدات الزراعية والإحتياجات الواجب أخذها أثناء المعاملة أو الرش.

- المحصول الذي تتم معاملته لا يجب أن يتم تسويقه داخلياً أو خارجياً قبل إنتهاء فترة الأمان المنصوص عليها في ملصق العبوة.

- يصدر الوزير بناء على توصية من السلطة المختصة قراراً بالحدود القصوى لمبيدات المبيدات المختلفة.

- يصدر الوزير بناء على توصية السلطة المختصة قراراً بمنع المنتجات النباتية والحيوانية التي تحتوي على مبيدات أعلى من المعدل المسموح به من بيعها بالأسواق أو المخلات التجارية.

- أية شروط أخرى تراها السلطة المختصة.

##### مادة (40)

على السلطة المختصة عند التوصية بوضع الحدود القصوى المسموح بها لمبيدات المبيدات المختلفة على المنتجات النباتية والحيوانية بالدولة الإسترشاد بتوصيات منظمة الأغذية والزراعة أو منظمة الصحة العالمية أو الوكالة الأمريكية لحماية البيئة أو الإتحاد الأوروبي.

##### مادة (41)

يتم تحليل المبيدات وفقاً لما يلي :

- يتولى المختبر المختص تحليل عينة المبيد وفقاً لطرق التحليل المعتمدة عالمياً والمدونة بملف تسجيل المبيد وإصدار شهادة التحليل وإرسالها إلى السلطة المختصة.

- تقوم السلطة المختصة بإخطار صاحب الشأن بنتيجة التحليل.

- يجري التحليل بغرض التسجيل أو إعادة التسجيل أو الإفراج الجمركي أو إعادة التعبئة أو السماح بالتداول أو التجريب أو التصنيع أو التجهيز.

- تشمل تحاليل المبيد: مراقبة الجودة، المتبقيات، الشوائب وغيرها من التحاليل التي تطلب في أي مرحلة من مراحل إجراءات تسجيل المبيد

- التحفظ على أي معدات، مبيدات، سجلات، وثائق أو أية أشياء أخرى يعتقد المفتش أنها تقدم دليل على مخالفة هذه اللائحة، وكذلك إتخاذ إجراءات إغلاق المحلات والمخازن والمصانع بالتنسيق مع الجهات المختصة.

- طلب مساعدة الجمارك أو ضباط الشرطة في تنفيذ واجباته وفقاً لأحكام هذه اللائحة.

- تقديم تقرير عن أي خرق لهذه اللائحة إلى السلطة المختصة.

- الاطلاع على جميع الوثائق والمستندات المتعلقة بتداول المبيدات مهما كان نوعها.

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

- إلزام أي شخص يقوم بتداول المبيدات في الدولة بإعادة تعبئة المبيد الراشح أو المتسرب وتنظيف الأماكن الملوثة تحت إشراف السلطة المختصة.

- أخذ عينات من شحنات المبيدات المستوردة أو المصنعة أو الأجهزة أو العبأة أو المعاد تعبئتها محلياً وإجراء التحاليل اللازمة عليها في المختبرات المختصة والمعتمدة في الدولة أو مختبرات أخرى متخصصة ومعتمدة بدون مجلس التعاون لدول الخليج العربي وفي حالة تعذر ذلك يتم إرسال عينات العينات 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 الأجهزة أو العبأة أو المعاد تعبئتها محلياً.

- التفتيش على محال بيع المبيدات للتحقق من إستيفاء هذه المحال لشروط الترخيص ويحق له أخذ عينات دون مقابل من المبيدات المتداولة على الوجه المبين بقانون (نظام) المبيدات ولائحة التنفيذية للتحقق من صلاحيتها ومطابقتها للمواصفات الفنية المسجلة بها وذلك أيا كان وجودها، وفي حالة عدم ثبوت مطابقة المبيد للمواصفات الفنية المسجلة بما يتم إخطار صاحب الشأن بصورة من شهادة التحليل ويستمر التحفظ على المبيدات المخالفة للمواصفات مع إتخاذ الإجراءات القانونية المنصوص عليها في قانون (نظام) المبيدات لمثل هذه الحالات.

- أخذ عينات من المنتجات المعدة للتسويق في أي وقت من المنشأة أو مركز لتصنيع أو تجهيز أو تعبئة أو إعادة تعبئة المبيدات أو تلك المستوردة من الخارج عند نقاط الدخول الحدودية بالدولة وتحليلها

- 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.

#### مادة (44)

لتبادل المعلومات المتعلقة بالمبيدات تقوم السلطة المختصة بالتالي:

- نشر قائمة بالمبيدات المسجلة والمعاد تسجيلها وكذلك المبيدات المحظورة والمقيدة الاستعمال وذلك بصفة دورية في نشرات تعد لهذا الغرض وتضعها بدون مقابل في متناول من يطلبها.

- 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 فيمن ينوي ممارسة أي نشاط من الأنشطة المتعلقة بالمبيدات، وجعل هذه المطبوعات في متناول من يطلبها وبدون مقابل.

- إعداد النماذج الخاصة بطلبات تسجيل المبيدات إصدار التراخيص الخاصة بممارسة جميع الأنشطة المتعلقة بالمبيدات.

- إصدار مطويات أو نشرات توضح فيها شروط إنشاء مخازن ومتاجر ومصانع تصنيع المبيدات أو تجهيزها وكذلك طرق التخزين الجيدة للمبيدات وشروط إنشاء متاجر بيع المبيدات وكذلك الشروط الواجب توفرها في طالب ترخيص مزاول الأعمال المتعلقة بالمبيدات.

- إنشاء قاعدة بيانات تضم معلومات عن المبيدات المسجلة والمعاد تسجيلها وتلك التي رفض تسجيلها والمبيدات المقيدة الاستعمال وعن كميات المبيدات المصدرة والمستوردة والمصنعة والجهاز والدول التي تم التصدير إليها أو الاستيراد منها مع ذكر الأنواع والغرض من الاستعمال وغيرها من المعلومات التي ترى السلطات المختصة الاحتفاظ بها.

#### الفصل الثامن

#### أحكام عامة

#### مادة (45)

يصدر الوزير بتوصية من السلطة المختصة قرار بمنح صفة الضبطية القضائية للموظفين المخضمين وتكون مهامهم كالاتي:

- التفتيش الدوري على المؤسسات التي تستورد أو تصدر أو تصنع أو تعيى أو تعيد تعبئة أو تصنع الملصقات أو توزع أو تستخدم المبيدات أو تعلن عنها وذلك للتأكد من أن مواد قانون (نظام) المبيدات ولائحة التنفيذية يتم التقييد بها.

- طلب إبراز وتصوير وفحص ونسخ الشهادات/ الرخص والسجلات أو أية وثائق أخرى في إطار قانون (نظام) المبيدات.

- أخذ عينات من أي مواد لها علاقة بهذه اللائحة كما تم وصفها وتقديم هذه العينات للتحليل.

## ملحق رقم (1)

## متطلبات تسجيل أو إعادة تسجيل

## أو إلغاء أو تعديل المبيد المستحضر أو المادة الخام

الرقم	المستندات والمراجع	الملاحظات
1	صورة من السجل التجاري / الرخصة التجارية / الرخصة التجارية.	صورة من السجل التجاري / الرخصة التجارية لطالب التسجيل، صادرة من الجهة المختصة في كل دولة.
2	شهادة التسجيل من بلد المنشأ مصدقة من سفارة الدولة في ذلك البلد.	1- يجب أن تتضمن إلى الاسم التجاري وتركيز المادة الفعالة وهيئة المستحضر وتاريخ التسجيل وتاريخ الانتهاء واسم الشركة حاملة التسجيل. كما يجب أن تكون صادرة من جهة تسجيل المبيد الوطنية في بلد المنشأ. 2- في حالة تسجيل المادة الخام يجب أن تتضمن إسم المادة وتركيزها وتاريخ التسجيل وتاريخ الانتهاء واسم الشركة حاملة التسجيل. 3- في حالة لم تكن شهادة التسجيل بالعربية أو الإنجليزية، يجب إرفاق ترجمة قانونية موثقة لها لأي من اللغتين.
3	ملف كامل بالبيانات الفنية للمستحضر والمادة الخام.	يضمن بيانات تفصيلية للمواصفات الكيميائية والفيزيائية طبقاً لمواصفات منظمة الصحة العالمية ومنظمة الأغذية والزراعة بالإضافة إلى أي بيانات قد تطلب من الشركة المختصة.
4	خطاب تفويض من الشركة المنتجة بتسجيل المبيد أو المادة الخام.	
5	طريقة تحليل المادة الفعالة في المستحضر والمادة الخام تفصيلياً.	1- طبقاً لـ CIPA. 2- أصلية ومعتمدة من الشركة الأم. 3- طبقاً لـ Manual Pesticides.
6	صورة ملصق المبيد المعتمد من بلد المنشأ، أو من بلد استخدام المبيد في حالة عدم استخدامه في بلد المنشأ.	1) صورة من الملصق المعتمد للمبيد الذي له نفس هيئة المستحضر. 2) في حالة لم يكن الملصق بالعربية أو الإنجليزية، يجب إرفاق ترجمة قانونية موثقة لها لأي من اللغتين. 3) يجب كتابة جرعة الاستخدام بالوحدة المترية.
7	مصدر المادة الفعالة.	خطاب من جهة التصنيع الأصلية للمادة الفنية الخاصة بالمادة الفعالة للتأكيد على أنه يتم إنتاج TGAI في الدولة حيث المركز الرئيسي للشركة المعنية أو التي تم ذكرها. ينطبق ذلك عندما يتم تركيب المبيد غير البلد الذي يوجد فيه جهة التصنيع الخاصة

بالمختبرات المعتمدة للتأكد من صلاحيتها ومطابقتها للمواصفات الفنية المسجلة به.

- الدخول إلى المنشأة وفقاً للإجراءات المتبعة للتفتيش على المبيدات الموجودة ومراقبة طرق الرش أو المعاملة والتخزين والتخلص من علب المبيدات الفارغة والمبيدات التالفة والتأكد من أن المبيدات المستخدمة كلها مسجلة بالدولة.

## مادة (46)

يعتبر كل من قام بالأعمال التالية مخالفاً لأحكام هذه اللائحة سواء قام بما 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 أي مفتش أو أي موظف آخر يمارس عمله في إطار هذه اللائحة.

- تعديل أو تزوير أو تبديل أو تشويه أو طمس أي من الوثائق الصادرة بموجب هذه اللائحة.

- تصنيع أو تجهيز أو تعبئة أو إعادة تعبئة أو بيع أو استيراد أو تصدير تخزين أو توزيع أو استخدام للمبيدات في الدولة بدون الترخيص اللازم من السلطة المختصة.

- إعطاء معلومات مضللة بشكل متعمد.  
- إخفاء الوثائق والمعلومات في إطار هذه اللائحة عندما تطلب منه بشكل رسمي.

- التعدي على المفتش أو مقاومة أو تهديد أو الاعتراض بشكل متعمد لعمال المفتش أو الموظف الذي يمارس مهام عمله المقرر 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 اتخاذه إجراءات رادعة ضد العاملين المخالفين لديه.

- عدم احتفاظه بالسجلات المطلوبة لحركة المبيدات لديه.

ب)TGAI ( Technical ) Grade of Active Ingrediante		
تؤكد بأن المبيد والمادة الفعالة في الإنساح التجاري متطابقة مع المواصفات المعتمدة ومساوية للمواد المستخدمة في تحليل الجودة واختبار السمية والتأثير على البيئة.	شهادة ضمان بجودة وتحليل المبيد المستحضر والحام	8
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.	9
عندما يتم منح التسجيل، يجب تقديم الملصق النهائي المعتمد واستبدال المسودة.	نموذج الملصق المقترح للمبيد والذي سيتم استخدامه في الدولة	10
(1) ملخص للقيّمات والرأي النهائي. (2) شرح التقييم لدى منظمة الأغذية والزراعة، ومنظمة الصحة العالمية و JIMPR و JMPS والولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد الأوروبي واليابان وكندا مضمناً إعادة التقييم للمواضيع المتعلقة والحرجة.	التقييم من قبل السلطات المرجعية الدولية للمستحضرات التي تحتوي على مواد فعالة جديدة لم يتم تقييمها سابقاً.	11
المنظمات والهيئات العالمية مثل: الاتحاد الأوروبي (EU) والمفوضية الأوروبية (EC) وهيئة حماية البيئة الأمريكية (EPA) وأخرى حتى تاريخه.	موقف وتصنيف المستحضر أو المادة الحام في المنظمات والهيئات العالمية.	12
الجهات المرجعية: أ- منظمة الأغذية والزراعة / منظمة الصحة العالمية 1- ملخص تقييم السمية وملخص تقييم المتبقيات والصادر من JIMPR. 2- صورة من مواصفات JMPS. ب- الاتحاد الأوروبي (تقرير المراجعة). ج- الولايات المتحدة الأمريكية. قائمة الحقائق الخاصة بالمادة الفعالة الجديدة أو قرارات أحقية إعادة التسجيل RED أو قرارات إعادة التسجيل المؤقت IRED الصادرة من قبل EPA في أمريكا.	نسخة من ملخص التقييم (المونوجراف) الصادر من إحدى الجهات المرجعية في حالة طلبها من السلطة المختصة.	13
د- تقرير التقييم الصادرة من هيئة سلامة الغذاء، مترجماً إلى اللغة الإنجليزية.	ملخص كامل لنشرة السلامة.	14
1) ملخص كامل للمعلومات الفنية الخاصة بالمادة الفعالة والتركيب وتقييم المخاطر المقترحة بناء على تلك الدراسات.		
		15
قائمة معلومات الاختبارات الأصلية بشكل منفصل وتقارير الدراسات. 1- قائمة النتائج وتقارير الدراسة المقدمة مع طلب التسجيل بناء على الملحق رقم 3. 2- إذا كان ملخص الملف، المستخدم في التقييم من جانب جهة المرجع مدرجا في مكان المعلومات الفردية فإنه يجب تقديم كافة المعلومات المستخدمة في ملخص التقييم المذكور. 3- البيانات المطلوب تقديمها في القائمة هي: أ- إسم المبيد / المختبر. ب- إسم مالك المعلومات. ج- قواعد الاختبار التي تم استخدامها مثل: ( ISO CIPAC، JIMPR، OECD ) ، EU/EEC، GIFAP/GCPF ، U.S.A.-EPA/ FIFRA اليابان...إلخ) والرقم المناسب لكل اختبار في القواعد التي تم تبنيها. د- الالتزام بالممارسات الجيدة للمختبرات واسم الجهة المصرحة للمختبر. هـ- سنة الدراسة التي تم إجرائها. و- تم نشره أو لم يتم نشره. ز- السرية (متطلبات حماية المعلومات). ح- يتم قبول النموذج المستخدم في منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية أو الاتحاد الأوروبي.	العينات. العينة المستحضر حسب ما تحدده السلطة المختصة.	16
هي الوعاء الذي يحتوي على كمية محددة من المستحضر التجاري في صورة النهائية.	العبوة / الحاوية المعدة للبيع.	17

I	55285-14-8	Carbosulfan	12
I	57-74-9	Chlordane	13
I	143-50-0	Chlordecone	14
AC, I	6164-98-3	Chlordimeform	15
AC	510-15-6	Chlorobenzilate	16
I	122453-73-0	Chlorfenapyr	17
I	50-29-3	DDT	18
I	333-41-5	Diazinon	19
AC	115-32-2	Dicofol	20
I	60-57-1	Dieldrin	21
H	88-85-7	Dinoseb and Dinoseb salts	22
I	115-29-7	Endosulfan	23
I	72-20-8	Endrin	24
I	106-93-4	Ethylene dibromide, EDB, 1,2-dibromoethane	25
FM	107-06-2	Ethylene dichloride; 1,2-Dichloroethane	26
FM	75-21-8	Ethylene oxide	27
I	3766-81-2	Fenobucarb	28
I	51630-58-1	Fenvalerate	29
H	83066-88-0	Fluazifop-p-butyl	30
R	640-19-7	Fluoroacetamide	31
I	76-44-8	Heptachlor	32
F	118-74-1	Hexachlorobenzene	33
I	608-73-1	Hexachlorocyclohexane, HCH (mixed isomers)	34
F	79983-71-4	Hexaconazole	35
AC	78587-05-0	Hexythiazox	36
F	99257-43-9	Iminoctadine tris	37
F	36734-19-7	Iprodione	38
F	143390-89-0	Kresoxim-methyl	39
I	58-89-9	Lindane (gamma-HCH)	40
I	121-75-5	Malathion	41
I, F, H		Mercury compounds, including inorganic mercury compounds, alkyl mercury compounds and alkyloxyalkyl and aryl mercury compounds	42
I	10265-92-6	Methamidophos	43
I	950-37-8	Methidathion	44
FM	74-83-9	Methyl bromide	45
I	298-00-0	Methyl-parathion (emulsifiable concentrates (EC) at or above 19.5% active ingredient and dusts at or above 1.5% active ingredient)	46

## ملحق رقم (2)

## معلومات الاختبار والمعلومات الفنية

أ- يتحمل طالب التسجيل أو إعادة التسجيل تكلفة التجارب العملية والحقليّة والاعمال المكتبية التي تجري في اطار العمل على تسجيل المبيد وذلك بالتنسيق مع اللجنة والسلطة المختصة والجهة / الجهات العلمية بالدولة التي ستقوم باجراءات الاختبارات.

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

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

هـ- اختبار الكفاءة الحيوية : لفهم العوامل المتغيرة والاختبارات الميدانية للكفاءة الحيوية على الافات المقترحة وفق طريقة الاستخدام المقترحة فانه يجب ان يتم استخدام المبيد المقترح تسجيله في موقعين على مدار ثلاثة مواسم متتالية وإعادة التسجيل يكون لموسم واحد.

## ملحق رقم (3)

## المبيدات المحظورة في دولة الكويت

## Prohibited pesticides in the state of Kuwait

م	المادة الفعالة	الرقم في السجل الرقسي الموجز للمواد الكيميائية	نوع المبيد
	Active Ingredient	CAS RN	Pesticide Type
1	2,4,5-T and its salts & esters	93-76-5	H
2	Alachlor	15972-60-8	H
3	Aldicarb	116-06-3	I
4	Aldrin	309-00-2	I
5	Amitraz	33089-61-1	AC
6	Azinphos-methyl	86-50-0	I
7	Benomyl	17804-35-2	F
8	Binapacryl	485-31-4	AC, F
9	Captafol	2425-06-1	F
10	Carbendazim	10605-21-7	F
11	Carbofuran	1563-66-2	I

	2980-64-5 5787-96-2 2312-76-7	(DNOC) and its salts (such as ammonium salt, potassium salt and sodium salt)salts
F, I, F	17804-35-2 1563-66-2 137-26-8	Dustable powder formulations containing a combination of: Benomyl at above 7% carborfuran at or above 10% and Thiram at or above 15%
AC	13356-08-6	Fenbutatin-oxide
I	64257-84-7	Fenpropathrin
I	120068-37-3	Fipronil
F	10004-44-1	Hymexazol
I	105827-78-9	Imidacloprid
I	91465-08-6	Lambda-cyhalothrin
I	23135-22-0	Oxamyl
I	29232-93-7	Pirimiphos-methyl
I	111988-49-9	Thiacloprid

التحديث الأخير 2018/10/24

مسرد المصطلحات والاختصارات

الجزء الفعال حيويًا في تركيب المبيد الزراعي		Active Ingredient
الرقم في السجل الرقمي الموجز للمواد الكيميائية		CAS RN (Chemical Abstracts Service Registry Number)
تصنيف نوع المبيد حسب الآفة المستهدفة		Pesticide Type
مبيد حلم وعناكب	Acariicide	AC
مبيد تبخير	Fumigant	FM
مبيد فطري	Fungicide	F
مبيد حشائش	Herbicide	H
مبيد حشري	Insecticides	I
مبيد ضد الديدان الطفيلية	Nematocide	N
مبيد قوارض	Rodenticide	R

ملحق رقم (5)

الرسوم

م	الوعاء (المعاملة)	دينار كويتي
1	تقديم طلب التسجيل المبدئي	75
2	إعادة التسجيل	375
3	تسجيل مبيد لكل فئة محصوله أو آفة مستهدفة	375
4	فحص وتحليل المبيدات	38
5	فحص وتحليل متبقيات المبيدات	38
6	ترخيص/ تجديد استيراد وتداول المبيدات	4
7	تصريح/ تجديد استيراد المبيدات	2
8	تجديد/ ترخيص انتاج أو تصنيع أو تجهيز أو إعادة تعبئة مبيدات	750
9	تعديل شهادة التسجيل	4

I	2385-85-5	Mirex	47
I	6923-22-4	Monocrotophos	48
I	1113-02-6	Omethoate	49
H	19666-30-9	Oxadiazon	50
H	42874-03-3	Oxyfluorfen	51
H	1910-42-5	Paraquat	52
I	56-38-2	Parathion	53
I, F, H	87-86-5	Pentachlorophenol (PCP) and its salts and esters	54
I	52645-53-1	Permethrin	55
I	2597-03-7	Phenthoate	56
I	298-02-2	Phorate	57
I	13171-21-6 (mixture, (E)&(Z) isomers)	Phosphamidon (soluble liquid formulations of the substance that exceed 1000 g active ingredient/l)	58
F	32809-16-8	Procymidon	59
AC	2312-35-8	Propargite	60
I, AC	148477-71-8	Spirodiclofen	61
I	3689-24-5	Sulfotep	62
I	102851-06-9	Tau-Fluvalinate	63
F	23564-05-8	Thiophanate-Methyl	64
I, AC	8001-35-2	Toxaphene (Camphechlor)	65
F	56-35-9 1983-10-4 2155-70-6 4342-36-3 1461-22-9 24124-25-2 85409-17-2	All tributyltin compounds including Tributyltin oxide, Tributyltin fluoride, Tributyltin methacrylate, Tributyltin benzoate, Tributyltin chloride, Tributyltin linoleate, Tributyltin naphthenate	66

التحديث الأخير 2018/10/24

ملحق رقم (4)

المبيدات المقيدة الاستخدام في دولة الكويت

Restricted pesticides in the state of Kuwait

نوع المبيد	الرقم في السجل الرقمي الموجز للمواد الكيميائية	المادة الفعالة
Pesticide Type	CAS RN	Active Ingredient
FM	20859-73-8	Aluminium phosphide
I	68359-37-5	Beta-Cyfluthrin
F	41483-43-6	Bupirimate
I	52315-07-8	Cypermethrin
I	67375-30-8	Alpha - Cypermethrin
I	52315-07-8	Zeta-cypermethrin
I	62-73-7	Dichlorvos
I, H, AC	534-52-1	Dinitroorthocresol