

وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي

قرار وزارى رقم ٣٢٠٩ لسنة ٢٠٠٣

فى شأن مبيدات الآفات الزراعية

نائب رئيس مجلس الوزراء

وزير الزراعة واستصلاح الأراضي

بعد الاطلاع على قانون الزراعة الصادر بالقانون رقم ٥٣ لسنة ١٩٦٦ والقوانين

المعدلة له :

وعلى القرار الوزارى رقم ٣٦ لسنة ٢٠٠٠ :

وعلى القرار الوزارى رقم ٢٢٨٦ لسنة ٢٠٠٢ :

وعلى القرار الوزارى رقم ٨٣٣ لسنة ٢٠٠٣ :

وعلى قواعد تسجيل مبيدات الآفات الزراعية بمصر بمحضر لجنة التوصيات وتسجيل

المبيدات بجلستها بتاريخ ٢٠٠٣/٣/٥ :

قرر:

مادة ١ - يحظر إنتاج أو استيراد أو تداول مبيدات الآفات الزراعية إلا بعد تسجيلها بوزارة الزراعة طبقاً للقواعد والإجراءات المنصوص عليها فى هذا القرار وتعد من المبيدات كافة المواد التى تستخدم فى مكافحة الآفات الزراعية طبقاً للتعريف الصادر عن منظمة الأغذية والزراعة التابعة للأمم المتحدة .

مادة ٢ - يتم تسجيل المبيدات فى ضوء النظم الصادرة عن وكالة حماية البيئة الأمريكية والاتحاد الأوروبى ومنظمة الأغذية والزراعة ومنظمة الصحة العالمية .

مادة ٣ - يقدم طلب التسجيل على النموذج المبين بالملحق رقم (١/أ) إلى لجنة التوصيات وتسجيل المبيدات ، ويرفق بالطلب الملف الخاص بالمبيد مشتملاً على المستندات والبيانات الفنية التى تحددها اللجنة وكذلك طلب إجراء التجارب وطلب إجراء التحاليل اللازمة لتسجيل المبيد على النموذجين المبينين بالملحق رقم (١/ب ، ج) .

ويلتزم طالب التسجيل بأن يقدم دون مقابل عينات من المادة الخام والمستحضر المجهز لإجراء التجارب والتحليل على المبيد المطلوب تسجيله وكذلك عينة من المادة الفعالة النقية القياسية للمبيد بالكميات التي تحددها لجنة التوصيات وتسجيل المبيدات .

ولا يتم تسجيل المبيد إلا بعد التحقق من مطابقته للمواصفات الكيميائية والطبيعية بناء على نتائج التحليل بالطريقة الموضحة بملف تسجيل كل مبيد والتي تجرى بالمعمل المركزى للمبيدات ويتعين إخطار طالب التسجيل بتلك النتائج ، وبعد ثبوت كفاءة المبيد الحيوية بناء على التجارب التي تجرى بالمواقع التي تحددها وزارة الزراعة يخطر طالب التسجيل بنتائج تلك التجارب بعد اعتمادها من لجنة التوصيات وتسجيل المبيدات بموجب إخطار توصية يعتمد من أمين اللجنة (ملحق ١/د) .

مادة ٤ - يختص أمين لجنة التوصيات وتسجيل المبيدات باعتماد شهادة تسجيل المبيد وفقاً لما هو مبين بالملحق رقم (٢) بناء على موافقة اللجنة وبعد سداد الرسوم المقررة ، وتسرى شهادة التسجيل لمدة ثلاث سنوات من تاريخ صدورها ويجوز تجديدها على أن يقدم صاحب الشأن طلباً لإعادة تقييم الكفاءة الحيوية فى بداية السنة الثالثة لسريان الشهادة ، ويتم النظر فى هذا الطلب بذات الشروط والإجراءات المقررة للتسجيل ، وفى هذه الحالة يتم مطابقة الخواص الطبيعية والكيميائية للمبيد ويقتصر إجراء تجارب إعادة تقييم الكفاءة الحيوية على موسم زراعى واحد ، ولا يجوز التنازل للغير عن شهادة التسجيل إلا بعد موافقة لجنة التوصيات وتسجيل المبيدات ويحظر تكرار الاسم التجارى ورقم التسجيل فى السجل المشار إليه بالمادة السادسة ، كما يختص أمين اللجنة باعتماد البطاقة الاستدلالية لكل مبيد على أن تسرى لمدة عام ولا تجدد إلا بعد مراجعتها .

مادة ٥ - يجوز تسجيل المبيدات بنظام المعاملة بالمثل (Me Too) وفقاً للضوابط الآتية :

(أ) أن يكون المبيد مماثلاً لمبيد سبق تسجيله بمصر من حيث نوع المستحضر ونسبة المادة الفعالة ونسب الشوائب وأن يكون قد انتهت فترة الحماية الفكرية له .

(ب) يتقدم صاحب الشأن بطلب التسجيل وفقاً لهذا النظام مرفقاً به ملف يحتوي على شهادة التسجيل في بلد المنشأ وكافة المستندات الموثقة عن المادة الخام من حيث نسبة المادة الفعالة ونسب الشوائب والخواص الطبيعية والكيميائية ودراسات صادرة عن جهات علمية معترف بها عن السمية كاملة ومآل المركب في النظم البيئية المختلفة والشوائب ومدى خطورتها وطرق تحليلها .

(ج) تقدم عينات من المادة الخام للمعمل المركزي للمبيدات لتحليلها كيميائياً وطبيعياً والتأكد من مطابقتها لمواصفات المبيد السابق تسجيله ، وعند إجازة المادة الخام يصدر أمين لجنة التوصيات وتسجيل المبيدات شهادة تسجيلها بناءً على موافقة اللجنة .

(د) يتقدم صاحب الشأن بملف يحتوى على كافة المستندات الموثقة عن المستحضر النهائي من حيث : المواد الفعالة ونسبها ونسب الشوائب والمواد الإضافية والخواص الطبيعية والكيميائية ودراسات صادرة عن جهات علمية معترف بها عن السمية ومآل المبيد في النظم البيئية المختلفة والحدود القصوى المسموح بها لتبقيات المبيد في وعلى منتجات الأغذية والأعلاف وطرق التحليل وشهادة ضمان جودة المستحضر من الشركة المنتجة وشهادة التسجيل والتداول في بلد المنشأ بالنسبة إلى المبيدات المنتجة بالخارج وتحدد استخدامات المبيد طبقاً لاستخدامات المبيد المماثل السابق تسجيله .

(هـ) يقدم صاحب الشأن عينات من المستحضر النهائي إلى المعمل المركزي للمبيدات لتحليلها كيميائياً وطبيعياً والتأكد من مطابقتها لمواصفات المبيد السابق تسجيله ويحدد المعمل المركزي للمبيدات فترات الأمان لما قبل الحصاد .

(و) فى حالة إجازة ملف المنتج النهائى للمبيد يتقدم صاحب الشأن بالبرنامج التجريبي والعينات اللازمة لاختبارات الكفاءة الحيوية لموسم زراعى واحد على المستوى التوسعى فإذا ثبتت كفاءة المبيد يعتمد أمين اللجنة إخطار التوصية به بعد موافقة اللجنة .

(ز) عند إجازة المنتج النهائى يصدر أمين اللجنة شهادة تسجيله بعد موافقة اللجنة .
مادة ٦ - تعد لجنة التوصيات وتسجيل المبيدات سجلاً خاصاً تسجل به المبيدات بأرقام مسلسلة بحسب تواريخ اعتماد التسجيل .

مادة ٧ - يلغى تسجيل المبيد بقرار يصدر من لجنة التوصيات وتسجيل المبيدات فى الحالات التالية :

(أ) فقد الفاعلية فى المجال المسجل عليه .

(ب) حظر استخدامه بتوصيات صادرة عن وكالة حماية البيئة الأمريكية والمنظمات الدولية .

(ج) إلغاء تسجيله فى بلد المنشأ .

ويخطر صاحب الشأن بقرار اللجنة خلال خمسة عشر يوماً من تاريخ صدوره ويجوز بقرار من لجنة التوصيات وتسجيل المبيدات قصر استخدام مبيد على مجالات معينة بناءً على التوصيات الصادرة من وكالة حماية البيئة الأمريكية والمنظمات الدولية .

مادة ٨ - تحظر الموافقة على استيراد أو تداول المصنع أو الجهاز أو المعاد تعبئته محلياً من أى مبيد من مبيدات الآفات الزراعية إلا إذا كان مسجلاً بوزارة الزراعة .

ويجوز للجنة أن تصرح باستيراد كميات تحددها من مبيدات الآفات الزراعية غير المسجلة وذلك لأغراض التجارب والبحوث على أن يتم تمييز عبوات هذه المبيدات ببطاقة خاصة لضمان عدم تداولها قبل تسجيلها ، وتصدر الموافقة بالإفراج الجمركى عنها من المعمل المركزى للمبيدات .

كما يجوز للجنة أن تصرح لبعض المنتجين المصدرين لمحاصيلهم باستيراد كميات من مبيدات آفات غير مسجلة لاستخدامها على المحاصيل المعدة للتصدير للخارج على أن يكون طلب الاستيراد مصحوباً بنشرة فنية واضحة وشهادة تسجيل وتداول في بلد المنشأ والبلد الذي سيصدر إليه المنتج الزراعي وطريقة تحليله وعينة من المادة النقية القياسية لإجراء التحليل اللازم للإفراج ، ويتعين استخدام تلك المبيدات تحت إشراف مباشر من وزارة الزراعة ويحظر تداول تلك المبيدات في السوق المحلية ويجب تمييز عبوات هذه المبيدات ببطاقة خاصة لضمان عدم تداولها قبل تسجيلها وتحدد لجنة التوصيات وتسجيل المبيدات الكميات المسموح باستيرادها ، ولا يجوز تكرار استيراد ذات المادة إلا بعد تقديم طلب لتسجيلها ، ويختص رئيس اللجنة بعرض قرارات اللجنة الصادرة في هذا الشأن على وزير الزراعة للاعتماد وتصدر الموافقة الاستيرادية باعتماد رئيس قطاع الشؤون المالية والإدارية بالوزارة وفقاً للأنموذج المبين بالملحق رقم (٣) .

مادة ٩ - يحظر تصنيع أو تجهيز أو إعادة تعبئة مبيدات الآفات الزراعية إلا في مصنع مرخص له بذلك من وزارة الزراعة ويصدر الترخيص من المعمل المركزي للمبيدات بعد موافقة لجنة التوصيات وتسجيل المبيدات وفقاً للأنموذج المبين بالملحق رقم (٤) .

ويقدم طلب الترخيص على الأنموذج المبين بالملحق رقم (٤) مصحوباً بموافقة وزارة الصناعة وجهاز شؤون البيئة إلى المعمل المركزي للمبيدات ويسرى الترخيص لمدة خمس سنوات من تاريخ صدوره ويجوز تجديده بذات الشروط والإجراءات على أن يقدم طلب التجديد قبل نهاية مدة الترخيص بثلاثة أشهر على الأقل .

ويلغى الترخيص بقرار من لجنة التوصيات وتسجيل المبيدات في حالة مخالفة أى شرط من شروطه ولا يجوز لمن ألغى ترخيصه التقدم بطلب الترخيص مجدداً إلا بعد انقضاء سنة من إخطاره بصورة قرار الإلغاء .

مادة ١٠ - يجب أن يكون تداول مبيدات الآفات الزراعية فى عبوات محكمة الغلق تتحمل ظروف النقل والتخزين ولا تسمح بالتسرب أو الرشح طبقاً للمواصفات القياسية المصرية ويتعين اختبار هذه العبوات بالمعمل المركزى للمبيدات وفقاً للملحق رقم (٥) .

مادة ١١ - لا يجوز الاتجار فى مبيدات الآفات الزراعية إلا فى محل أو مخزن معد لهذا الغرض مستوفٍ لاشتراطات الترخيص اللازمة طبقاً لأحكام القانون رقم ٤٥٣ لسنة ١٩٥٤ فى شأن المحال الصناعية والتجارية والمقلقة للراحة والضارة بالصحة والخطرة ، وكذلك الاشتراطات الخاصة بالمحل أو المخزن الواردة بالملحق رقم (٦) وبعد الحصول على ترخيص من وزارة الزراعة .

ويقدم طلب الترخيص على النموذج المبين بالملحق رقم (٦) إلى مديرية الزراعة المختصة ويجب أن يكون لكل محل أو مخزن مدير فنى مسئول من بين المهندسين الزراعيين المقيدين بنقابة المهن الزراعية والمرخص لهم بمزاولة المهنة من وزارة الزراعة . ويسرى الترخيص بالاتجار لمدة ثلاث سنوات من تاريخ صدوره ويجوز تجديده بذات الشروط والإجراءات على أن يقدم طلب التجديد قبل نهاية مدة الترخيص بثلاثة أشهر على الأقل . ويتعين على المرخص له إخطار مديرية الزراعة المختصة كتابةً بأى تعديل يرغب فى إجرائه فى المحل أو المخزن المرخص به وإلا اعتبر الترخيص لاغياً . وفى حالة موافقة المديرية على التعديل يتم التأشير به على أصل الترخيص وفى السجل الخاص بقيد المحال والمخازن المرخص بالاتجار فيها .

مادة ١٢ - يجوز لمن رخص له فى الاتجار فى البذور والتقاوى والأسمدة طبقاً لأحكام قانون الزراعة رقم ٥٣ لسنة ١٩٦٦ أن يطلب الترخيص له فى الاتجار فى المبيدات على أن يخصص مكاناً معزولاً بفاصل محكم لتخزين وبيع المبيدات بالمحل أو المخزن المرخص به .

مادة ١٣ - على كل من يرخص له فى الاتجار فى المبيدات الزراعية أن يمسك سجلاً مرقماً ومختوماً بخاتم مديرية الزراعة المختصة لقيد حركة المبيدات التى يتجر فيها ويجب الاحتفاظ بهذا السجل لمدة سنة من تاريخ آخر قيد فيه ويتعين عليه تقديمه للجهات المختصة عند كل طلب .

ويجب فى جميع الأحوال أن يعطى التاجر للمشتري فاتورة يبين فيها اسم المبيد وكميته ونسبة المادة الفعالة فيه ونوع المستحضر وأن يحتفظ بصورة من كل فاتورة يصدرها لمدة سنة .

مادة ١٤ - يتولى مهندس مكافحة الآفات الزراعية مع مسئول الرقابة على المبيدات بالإدارة الزراعية المختصة بكل مديرية الرقابة والمتابعة والتفتيش على محال ومخازن الاتجار بالمبيدات الكائنة فى نطاق اختصاصها لضبط أى مخالفات تقع بها واتخاذ اللازم فى شأنها .

ويلغى ترخيص الاتجار فى مبيدات الآفات الزراعية إذا ثبت إخلال المرخص أو المأذون له بأى شرط من شروط الترخيص ولا يجوز لمن ألغى ترخيصه التقدم بطلب الترخيص مجدداً إلا بعد انقضاء سنة من إخطاره بقرار الإلغاء .

مادة ١٥ - يتولى قسم الرقابة بالمعمل المركزى للمبيدات أخذ خمس عينات من المبيدات المستوردة قبل خروجها من الدائرة الجمركية أو المناطق الحرة وقيل نقلها من أماكن إنتاجها أو تجهيزها أو إعادة تعبئتها محلياً لتحليلها قبل السماح بتداولها وفقاً للملحق رقم (٧) . وللقسم المشار إليه أخذ عينات من محال الاتجار والمخازن لتحليلها للرقابة عليها أو لتمديد فترة صلاحيتها وذلك بموجب بطاقة تصدر من المعمل المركزى للمبيدات .

وفى جميع الأحوال لا يتحقق الغرض من التحليل إلا بثبوت مطابقتة العينات للمواصفات الفنية والكيميائية المسجل بموجبها المبيد .

مادة ١٦ - يجب على مندوب الرقابة على المبيدات أن يحرر محضراً يثبت فيه أخذ العينات فى حضور صاحب الشأن أو من ينوب عنه فى جميع الأحوال ومندوب الجمارك بالنسبة للمبيدات المستوردة ويجب أن يتضمن المحضر البيانات المنصوص عليها بالملحق رقم (٨) .

ويسلم صاحب الشأن عبوتين من العينات على أن يوقع على المحضر بما يفيد استلامهما ويرسل المحضر بعد توقيعه من اللجنة وثلاث عبوات من العينة إلى المعمل المركزى للمبيدات لإجراء التحاليل على إحداها وتحفظ العبوتان الباقيتان لدى قسم الرقابة على المبيدات للرجوع إليهما فى حالة طلب صاحب الشأن إعادة التحاليل .

مادة ١٧ - يتولى المعمل المركزى للمبيدات تحليل العينة وفقاً لهـلرريقة تحليل المبيد المدونة بملف تسجيله وإصدار شهادة بنتيجة التحليل طبقاً للأتمودج بالملحق رقم (٩) وتسليمها إلى صاحب الشأن ، ويجرى التحليل مقابل أداء صاحب الشأن المصروفات الفعلية على أنه فى حالة التفتيش يجرى التحليل دون مقابل ويتعين حفظ عبوات العينات بقسم الرقابة على المبيدات لمدة تسعين يوماً من تاريخ أخذ العينة .

مادة ١٨ - لصاحب الشأن أن يطلب إعادة التحليل خلال مدة لا تتجاوز خمسة عشر يوماً من تاريخ إبلاغه بنتيجته وإلا اعتبرت النتيجة نهائية ، ويقدم الطلب إلى المعمل المركزى للمبيدات مرفقاً به ما يلى :

(أ) أصل شهادة التحليل .

(ب) إحدى عبوتى العينة المحفوظتين لديه .

(ج) الإيصال الدال على أداء الرسم المقرر على طلب إعادة التحليل .

(د) الإيصال الدال على أداء مصروفات إعادة التحليل .

(هـ) ويعاد التحليل بالمعمل المركزى للمبيدات بمعرفة لجنة فنية تشكل من غير الذين

اشتركوا فى إجراء التحليل الأول بحضور الطالب أو مندوبه ، وذلك على إحدى

عبوتى العينة المحفوظة لديه ، وعلى إحدى عبوتى العينة المحفوظة لدى قسم

الرقابة على المبيدات .

مادة ١٩ - يكون لمدوى الرقابة على المبيدات المتمتعين بصفة الضبطية القضائية بموجب قرار وزير العدل الحق في أخذ عينات بدون مقابل من المبيدات المتداولة والتحفظ عليها في حالة الاشتباه في غشها في أماكن تختم بخاتم القائم بالضبط وصاحب الشأن ولا يجوز السماح بتداولها إلا بعد ظهور نتائج التحليل وثبوت صلاحيتها ومطابقتها للمواصفات وإلا اتخذت الإجراءات القانونية .

مادة ٢٠ - تظل تراخيص التصنيع أو الاتجار في المبيدات الصادرة قبل العمل بهذا القرار سارية حتى انتهاء المدة المحددة لسريانها ، ويكون تجديد التراخيص المشار إليها بعد انتهاء مدتها بالشروط والإجراءات المنصوص عليها في هذا القرار .

مادة ٢١ - يتعين على حائزي المبيدات غير المطابقة للمواصفات أو التي ألغى تسجيلها بمصر تخزينها بمخزن معلوم مع إمساك سجل يوضح به نوع المبيد وكميته مع إخطار المعمل المركزي للمبيدات بذلك ليتولى إبلاغ الجهات المختصة لضمان التخلص منها بطريقة آمنة بيئياً .

مادة ٢٢ - يعمل بالملاحق المرافقة لهذا القرار .

مادة ٢٣ - يلغى القرار رقم ٣٦ لسنة ٢٠٠٠ ، وكل حكم يخالف أحكام هذا القرار .

مادة ٢٤ - ينشر هذا القرار في جريدة الوقائع المصرية ، ويعمل به من تاريخ نشره .

صدر في ٢٠٠٣/٩/٩

د / يوسف والي

ملاحق

القرار الوزاري رقم ٣٢٠٩ لسنة ٢٠٠٣

في شأن مبيدات الآفات الزراعية

ملحق رقم (١)

متطلبات تسجيل المبيد

انموذج (١)

طلب تسجيل مبيد آفات زراعية بالنظام العادي / نظام الممثل ME Too

اسم طالب التسجيل :

(إذا كان شركة يبين نوع واسم الممثل القانوني لها) :

عنوانه :

الاسم التجاري للمبيد :

الاسم الشائع :

الاسم الكيميائي :

تركيز المادة الفعالة في المستحضر :

مصدر ومنشأ المادة الفعالة :

صورة مستحضر المبيد :

نوع الاستخدام :

بيانات عن المبيد المماثل :

اسم ورقم تسجيل المبيد المماثل :

- الآفة والمحصول .

- معدل الاستخدام للفدان الموصى به .

- المادة الفعالة وتركيزها .

جهة التصنيع (استيراد أو تصنيع محلي) :

السيد الأستاذ الدكتور / رئيس لجنة التوصيات وتسجيل المبيدات بوزارة الزراعة

تحية طيبة وبعد ...

أرجو التفضل باتخاذ الإجراءات اللازمة لتسجيل المبيد المشار إليه بعاليه بالنظام العادي/بالنظام الممثل ومستعد لأداء الرسوم والمصاريف المقررة ومرفق ملف البيانات والنشرات الفنية الخاصة به والعينات اللازمة للتحاليل ومستعد لتقديم أية دراسات أو بيانات فنية أخرى تطلبها اللجنة المختصة .

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

توقيع الطالب

إرشادات لكتابة النموذج (1) :

يطلب هذا النموذج من أمانة لجنة التوصيات وتسجيل المبيدات بوزارة الزراعة ويتم استيفاء بياناته كالآتي :

- اسم طالب التسجيل باللغة العربية أو الإنجليزية أو كليهما وإذا كان شركة يبين نوعها واسم الممثل القانوني لها سواء كان وكيلاً أو مكتباً علمياً أو مصنع إنتاج أو تجهيز أو تعبئة .

- عنوان طالب التسجيل داخل جمهورية مصر العربية .

- الاسم الشائع والاسم التجارى المقترح من الشركة مع ملاحظة عدم استخدام اسم تجارى سبق استخدامه لمبيد آخر أو لمستحضر لنفس المبيد من مصدر آخر أو أى اسم يحدث لبساً (مادة ٤) .

- الاسم الكيميائى للمادة الفعالة فى المبيد والنسبة المثوية لتركيزها فى المستحضر أو الخام .

- صورة مستحضر المبيد (مسحوق أو مستحلب أو أى صورة أخرى) .

- نوع الاستخدام ويذكر به الآفة والمحصول والمعدل .

- جهة التصنيع (استيراد أو تصنيع محلى) .

فى حالة الاستيراد يذكر اسم الجهة والبلد المستورد منها أما فى حالة التصنيع المحلى يذكر اسم المصنع ورقم ترخيصه بسجل المعمل المركزى للمبيدات ويرفق صورة الترخيص وتعامل مستحضرات مصانع المناطق الحرة معاملة المستورد .

- إذا كانت الشركة ترغب فى تسجيل المركب بنظام المثل عليها توضيح اسم المادة

المماثلة والمسجلة فى مصر وتركيزها وصورتها ونوع الآفة المستخدمة ضدها والمحصول المستخدمة عليه ومعدل الاستخدام (مادة ٥) .

- احتياطات التداول الآمن والإسعافات الأولية .

- يقدم هذا النموذج بعد استيفاء كافة البيانات إلى رئيس لجنة التوصيات وتسجيل المبيدات بعد توقيعه من قبل طالب التسجيل وعلى طالب التسجيل تقديم أى مستندات أو معلومات أو بيانات تطلبها منه لجنة التوصيات وتسجيل المبيدات لغرض التسجيل .

البيانات الفنية التي ترفق بهاتف طلب تسجيل المبيد:

بيانات المبيد (المادة الفعالة):

• الاسم الشائع للمبيد المسجل بكل من منظمة

(BSI) British Standard Institute Inter.

(IUPAC) (ISO) International Organization for Standardization,

• الاسم التجارى المقترح من الشركة للمبيد مع ملاحظة عدم استخدام اسم تجارى

سبق استخدامه لمبيد آخر أو مستحضر لنفس المبيد من مصدر آخر .

• رقم التسجيل المكون الفعال فى CAS Number .

• الاسم الشائع والاسم الكيميائى للمادة الفعالة فى المبيد من منظمة

(IUPAC) International Union for Pure and Applied Chemistry

المكون الكيميائى للمادة الفعالة .

التركيب البنائى للمادة الفعالة .

الرمز الكيميائى للمادة الفعالة .

الرقم الكودى المسجل عليه المركب فى بلد المنشأ .

التصنيف الكيميائى للمركب طبقاً للمجموعة الكيميائية التى يندرج تحتها المبيد .

الوزن الجزيئى للمبيد .

بيانات طالب التسجيل :

- اسم طالب التسجيل باللغة العربية والإنجليزية .
- عنوان طالب التسجيل داخل أو خارج جمهورية مصر العربية .
- البريد الإلكتروني E-mail .
- رقم التليفون رقم الفاكس
- جنسية طالب التسجيل .
- خطاب تفويض من ممثل الشركة أو المكتب العلمى المفوض للتعامل مع لجنة التوصيات وتسجيل المبيدات .
- البيانات التفصيلية للمصنع فى حالة التصنيع أو التجهيز أو إعادة التعبئة محلياً .
- اسم المصنع رقم الترخيص بداية الترخيص نهاية الترخيص .
- عنوان المصنع .
- البريد الإلكتروني E-mail .
- رقم التليفون رقم الفاكس
- فى حالة تغيير أى من هذه البيانات تخاطر بذلك لجنة مبيدات الآفات الزراعية لاعتماد البطاقة الاستدلالية الجديدة وذلك بعد إتمام التسجيل .

بيانات المنتج النهائى :

تعريف المنتج النهائى :

- اسم المنتج النهائى للمستحضر .
- صورة المستحضر النهائى .
- اسم أو أسماء المواد الفعالة وتركيزها .

الخواص الكيميائية والطبيعية للمنتج النهائي :

- * Colour ● اللون
- * Odour ● الرائحة
- * Bulk density ● الكثافة الكلية (بالنسبة للمواد الصلبة)
- * Density / Specific gravity ● الكثافة والكثافة النوعية للسوائل
- * Viscosity ● اللزوجة في حالة السوائل
- * Vapour pressure ● الضغط البخارى
- * Volatility ● التطاير
- * Flash point ● درجة الوميض
- * Corrosive Hazard ● درجة إحداث التآكل

ثبات المستحضر :

- نوع العبوة المستخدمة طبقاً للمواصفات القياسية المصرية .
- صورة المستحضر .
- ظروف التخزين .
- فترة صلاحية التخزين .
- طرق التحليل المستخدمة والنتائج .

الخواص الكيميائية والطبيعية للمبيد (المكونات الفعالة النقية - المكونات الفعالة التقنية -

مركبات التصنيع) :

- * Purity ● درجة النقاوة
- * Color ● اللون
- * Odor ● الرائحة

- دراسات على المادة الخام للمكونات الفعالة (TGAC) وكذلك المادة الفعالة .
- دراسات على المنتج النهائي للمركب (EUP) .
- ٣ - دراسات قصيرة المدى للجرعات المتكررة .
- ٤ - دراسات السمية تحت المزمدة .
- ٥ - دراسات السمية طويلة المدى .
- دراسات السمية المزمدة على الغدد الصماء .
- دراسات متعلقة بالأورام .
- دراسات السمية المزمدة بالإضافة إلى دراسات متعلقة بالأورام .
- ٦ - دراسات السمية الخاصة بالتأثير على التكاثر .
- ٧ - دراسات السمية الخاصة بالتأثير على النمو والتطور .
- ٨ - دراسات السمية الخاصة بالتأثيرات الوراثية .
- ٩ - دراسات إضافية .
- سمية نواتج الأيض والشوائب .
- تأثيرات معاكسة أخرى .
- سمية المخاليط .
- ١٠ - دراسات سمية متعلقة بالإنسان .
- ١١ - دراسات متعلقة بالحد غير الملاحظ لتأثير المركب (NOEL) .
- ١٢ - دراسات خاصة بالتناول اليومي المسموح به .
- ١٣ - دراسات متعلقة بأمان المركب .

الاعتبارات العامة التي يجب مراعاتها في البيانات الخاصة بدراسات السمية :

• يجب أن تكون وثائق الدراسات المقدمة كاملة ومنظمة وبها تفصيلات كافية لتسمح بالتقييم العلمى لها مع مراعاة وجود النسخ الأصلية من تقارير هذه الدراسات وفى حالة تقديم الأبحاث العلمية المنشورة يجب أن يقدم البحث كاملاً وليس ملخصاً له .

• يجب أن تتضمن الأوراق المقدمة جميع نتائج الدراسات التوكسيكولوجية وتفصيل الدراسات المخطط لعملها أو الجارى عملها والتاريخ المتوقع للانتهاء منها ومتى تم إجراء التقديم المبدئى للتسجيل فإنه يجب توفير الدراسات الإضافية المتعلقة بالمبيد ولن ينظر فى الدراسات الضعيفة التى ليست لها علاقة بالصحة العامة وعلى طالب التسجيل أن يقدم هذه المعلومات مجتمعة .

• يجب على طالب التسجيل تقديم صور من شهادات تسجيل المبيد فى البلاد الأخرى .

• يجب على طالب التسجيل تقديم كافة البيانات المتعلقة بأمان المركب وإرفاق جميع هذه البيانات والدراسات بملف المبيد .

• يجب على طالب التسجيل تقديم ملخص عام عن سمية المركب يشتمل على جميع المجالات المتعلقة بالسمية مع ذكر المراجع الخاصة بالدراسات المقدمة .

• يجب أن يتضمن ملف تسجيل المركب قاعدة بيانات خاصة بسمية المركب تشتمل على :

- التعريف بالمادة المختبرة (الخام - المنتج النهائى) .

- نوع الاختبار .

- دراسات السمية الحادة .

- نوع حيوان التجارب المستخدم .

- اسم المعمل القائم بالاختبار .

- عنوان التقرير ورقمه وتاريخه .

- تاريخ إجراء الدراسة .

• يجب أن يرفق بملف سمية المبيد المعلومات الخاصة بكيمياء المركب وتصنيفه وتفاصيل الخواص الكيميائية والطبيعية للمادة الفعالة وكذلك صورة الشوائب ومكونات المستحضر .

• يجب تعريف الشوائب ذات الدلالة المعنوية على السمية الموجودة في المادة الخام (IUAC) المستخدمة في المستحضر أيًا كانت نسبتها .

• يجب توضيح وتعريف مكونات المستحضر بالاسم ورقم CAS ، كما يجب أن يحتوى ملف التسجيل على تقارير وبحوث معملية كاملة على حيوان التجارب وأي بيانات خاصة بالآتى :

- سمية المركب للإنسان .

- السمية الحادة للمركب .

- سمية الجرعات المتكررة على مدى قصير .

- سمية الجرعات تحت المزمنة .

- دراسات السمية على المدى الطويل .

وكذلك بحوث السمية الخاصة بالتأثير على التكاثر والتطور والسمية الوراثية والقدرة على السرطنة والتأثير الطفري وحركية السموم والأيض .

• يجب أن تجرى دراسات السمية على حيوانات تجارب بالعدد اللازم للحصول على نتائج سليمة ومقبولة .

• يجب أن تؤدي الدراسات الخاصة بالسمية إلى بيان حد التأثير غير الملحوظ للمركب (NOEL) وأن تقدم الدليل على قدرة المركب في إحداث المخاطر على فترات قصيرة وطويلة بما يمكن من حساب الأمان النسبي للمركب .

• يجب أن تجرى الدراسات على المادة الخام والمستحضر على أن تتضمن تفاصيل تركيب المادة المستخدمة بما فيها من مذيبيات وإضافات .

• يجب أن تتضمن دراسات السمية الخاصة بالركب تفاصيل عن كل من طريقة التعرض ومستويات الجرعات وعدد الحيوانات لكل مستوى جرعة ومنشأ الطيران وجنسه (ذكر أو أنثى) ووزنه وعمره وجميع القياسات والملاحظات التي تمت على مدى كل دراسة ومدى تكرار حدوث هذه الملاحظات والفترة التي استغرقتها كل دراسة ومددة التعرض وعلاقته بالملاحظات والآثار .

• يجب أن يوضح على كل دراسة اسم وعنوان المعمل ورقم التقرير وتاريخ إجراء الدراسة وتاريخ كتابة التقرير .

دراسة التبعيات :

يجب أن تقدم نتائج دراسات التبعيات كما يلي :

- ملخص لدراسات التبعيات .
- نموذج قاعدة بيانات التبعيات .
- التبعيات على الحاصل .
- متبعيات البيئات على الحاصل المستخدمة في تغذية الإنسان .
- متبعيات البيئات على الحاصل المستخدمة كعلية للحيوان .
- التبعيات في حيوانات المزرعة (الدواجن - الماشية - ونزاتها - البيض والدين) .
- نتيجة التغذية على الحاصل المعاملة .
- نتيجة المعاملة المباشرة .
- طرق تحليل التبعيات .
- مصير التبعيات خلال التخزين والتصنيع والطهي .
- الحدود القصوى للمبيدات وفقاً لتوصيات .
- الهيئة المصرية العامة للتوحيد القياسي (EOS) ولجنة دستور الأغذية (CCPR)
- Codex Alimentaries وبعض الدول وكذا الحد الأقصى المقترح من طالب التسجيل .
- فترة ما قبل الحصاد .
- معاملات ما بعد الحصاد .

متطلبات خاصة بمعاملة البذور :

فى حالة معاملة بذور محاصيل الحبوب يجب تقديم دراسات وعن متبقيات المبيدات فى النباتات والثمار الناتجة منها مع تقديم معلومات عن مصير المركب فى الماشية والدواجن التى تغذت عليها .

دراسات أخرى :

يجب تقديم بيانات لتوضيح أثر المركب على طعم المنتج المخصص للتغذية وأثره على عمليات التصنيع .

الصحة المهنية والأمان :

يجب تقديم بيانات كافية عن الصحة المهنية والأمان على الوجه التالى :

١ - بيانات التعرض المهني :

(أ) عدد وفئات العمال .

(ب) طبيعة العمل .

(ج) حالات حماية التعرض للعمال .

٢ - الحالة الصحية التى تستلزم منع العامل من التعامل مع المركب .

٣ - رصد للصحة المهنية :

(أ) رصد للجو المحيط .

(ب) الرصد البيولوجى .

٤ - توفير الوسائل والمعلومات :

(أ) بطاقة البيانات .

(ب) صفحة بيانات أمان المادة .

(ج) التعليم والتدريب .

الدراسات البيئية

كيمياء ومصير المبيد في البيئة

طريقة القياس :

يجب تقديم المعلومات وتقارير ECCP, IPCS, OECD, US, EPA وغيرها عن

كيمياء ومصير المبيدات في البيئة كما يلي :

قياس مدى التعرض البيئي والقدرة على إهدائه :

(أ) كمية المبيد المستخدم .

(ب) تصنيع المركب الخام المصنع .

(ج) مصنع تجهيز المنتج النهائي .

(د) كفاءة التخلص من المبيد .

(هـ) التسرب العرضي للمبيد .

الهدم الكيميائي والطبيعي :

- التحلل المائي .

- التحلل الضوئي في الماء أو التربة .

التحلل الحيوي :

- تربة (هوائي - لاهوائي) .

- ماء .

القدرة على الانتقال :

- إمكانية الانتقال .

- التطاير .

- الادمصاص والتحرر .

- تكون الأورام .

الاختفاء فى الحقل :

- تربة .

- ماء .

- نبات .

التراكم والايض :

(أ) التراكم الحيوى فى الأسماك / الأحياء المائية .

(ب) إمكانية التراكم فى التربة .

(ج) تراكم أو ايض فى النظم الأخرى مثل الطيور وديدان الأرض .

نموذج (ب)

طلب إجراء التجارب لتسجيل مبيد آفات زراعية

- اسم مقدم الطلب :
- عنوان مقدم الطلب :
- تليفون وفاكس :
- رقم السجل التجارى :
- عنوان البريد الالىكترونى :
- رقم الترخيص بالاتجار فى المبيدات :
- اسم المبيد التجارى :
- الاسم الشائع :
- مجموعة المبيد :
- تركيز المادة الفعالة :
- صورته :
- مصدره (محلئ مستورد) :
- اسم الآفة :
- الإنتاج محلئ أو مستورد :
- معدل الاستعمال (بالنسبة للقدان أو كل ١٠٠ لتر ماء أو غير ذلك بحسب الأحوال) :
- اسم المحصول (يذكر النوع النباتى) المطلوب استخدامه عليه :
- موسم التجريب :
- ملاحظات عن طريقة الاستعمال :
- نتيجة التحليل الكىماوى لعينة التجريب :

السيد الأستاذة الدكتور / رئيس لجنة التوصيات وتسجيل المبيدات

نحية طيبة وبعد ، ، ،

أرجو إجراء التجارب للمبيد المشار إليه بالطلب توطئة لتسجيله فى ضوء الملف الخاص بالمبيد والعينات المرفقة بطلب التسجيل ومستعد لدفع الرسوم والمصاريف المقررة وتقديم أى بيانات .
توقيع الطالب

- إذا كان الطالب شركة يذكر اسم الشركة ونوعها واسم الممثل القانونى لها .
- يقدم طلب عن كل مبيد .
- يقدم الطالب مع طلب التجريب نتيجة التحليل الكىمائى والطبيعى لعينة التجريب .

نموذج (ج)

طلب إجراء التحليل لمبيد آفات زراعية

تاريخ تقديم الطلب :

• اسم الطالب :

عنوان الطالب :

كمية المبيد :

رقم وتاريخ التسجيل بوزارة الزراعة :

• الغرض من طلب التحليل :

تاريخ الوصول (فى حالة الاستيراد) :

أو تاريخ ورقم التشغيل (فى حالة المصنع محلياً) :

اسم الجهة المستورد منها :

أو المصنع فيها المبيد محلياً :

ميناء الوصول :

أو تاريخ الإنتاج المحلى :

رقم وتاريخ الترخيص بالاستيراد :

أو رقم الترخيص بتشغيل المصنع المحلى :

السيد الأستاذ الدكتور / مدير المعمل المركزى للمبيدات

نحية طيبة وبعد ، ، ،

أرجو التفضل بإجراء التحاليل اللازمة للمبيد المشار إليه عاليه وإصدار شهادة التحليل الخاصة به طبقاً للبيانات الموضحة بهذا الطلب ومستعد لأداء المصروفات المقررة .

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام

توقيع الطالب

• إذا كان شركة يبين نوعها واسم الممثل القانونى لها .

• يذكر ما إذا كان الطلب للإفراج من الجمارك أو للسماح بتداول تشغيل المصنع منه

محلياً أو للتأكيد وتمديد صلاحيته أو التسجيل .

وزارة الزراعة

لجنة التوصيات وتسجيل المبيدات

أنموذج (د)

إخطار توصية بمبيد

اسم الشركة /

٢	المبيد	الشكل والتركيز	معدل الاستعمال	المحصول	الآفة	تاريخ التوصية
١						
٢						
٣						
٤						
٥						
٦						
٧						
٨						
٩						
١٠						

عضو الأمانة الفنية المختص

يعتمد

أمين اللجنة

جمهورية مصر العربية
وزارة الزراعة واستصلاح الاراضى
لجنة التوصيات وتسجيل المبيدات

ملحق رقم (٢)

شهادة تسجيل مبيد

PESTICIDE REGISTRATION CERTIFICATE

New Registration تسجيل جديد

Renewal Registration تجديد تسجيل

A.R.E Registration no : رقم التسجيل المحلى :
Common name : الاسم الشائع :
Chemical name : الاسم الكيماوى :
Code no : الرقم الكودى :
Trade name : الاسم التجارى المحلى :
Chemical group : المجموعة الكيماوية :
Pesticide class : مجموعة المبيد :
Mode of action : طريقة التأثير :
Conc. of active ingredient (a.i.) : تركيز المادة (المواد) الفعالة :
Formulation : المستحضر :
Crop (s) : المحصول أو المحاصيل :
Rate (s) of Application : معدل أو معدلات الاستخدام :
Company : الشركة المنتجة :
Local company : الشركة المحلية :
Toxicity classification of formulation. (WHO): تصنيف سمية المستحضر :
Pre - harvest Interval : فترة ما قبل الحصاد :

تشهد وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى أن المبيد المشار إليه عاليه قد تم تسجيله
بالوزارة وذلك بناء على طلب التسجيل المقدم من :

الاسم :

العنوان :

تسرى هذه الشهادة لمدة ثلاث سنوات تبدأ من / /

وتنتهى فى / / ولا يجوز تداول أو استيراد أو تصنيع أو الاتجار
فى المبيد المشار إليه إلا بعد الحصول على التراخيص والموافقات اللازمة .

تحريراً فى : / /

أهين اللجنة

البطاقة الاستدلالية للمبيد

تصدر البطاقة الاستدلالية من لجنة التوصيات وتسجيل المبيدات وتعتمد من أمين اللجنة .
وتعد بيانات البطاقة الاستدلالية بمعرفة صاحب الشأن ويتعين لصقها على عبوات
المبيد لتحديد نوعيته بما يتفق مع مواصفاته الفنية ومحاذير وشروط الاستخدام وفترات
ما قبل الحصاد طبقاً لما يحدده المعمل المركزي للمبيدات وعلى أن تقسم البطاقة إلى ثلاث
أقسام كما يلي :

القسم الأول يشتمل على :

- الاستخدامات من حيث المحصول ومعدل الاستخدام والآفة المستهدفة وطريقة
الاستخدام وشروط المعاملة وأي ملاحظات أخرى خاصة بالاستخدام .
- فترة ما قبل الحصاد (فترة الأمان) لكل محصول بالأيام .
- فترة الضمان ولا تزيد عن سنتين تحت ظروف التخزين الجيدة .
- سعة العبوة .

القسم الأوسط يشتمل على :

- الاسم التجارى للمركب وتركيزه وصورة المستحضر .
- الاسم الشائع للمادة الفعالة والنسبة المئوية لها (وزن/وزن) أو (وزن/حجم)
أو (حجم/حجم) .
- النسب المئوية للمواد الحاملة فى المستحضر .
- العلامات التحذيرية للمبيد فى ضوء تصنيفه بمنظمة الصحة العالمية .
- الشركة المنتجة وعنوانها ورقم التليفون والفاكس .
- الشركة صاحبة التسجيل وعنوانها .
- الشركة المستوردة للمستحضر أو المادة الفعالة وعنوانها ورقم التليفون والفاكس
والبريد الإلكتروني .
- الشركة المجهزة أو المعبئة وعنوانها فى حالة وجودها ورقم التليفون والفاكس
والبريد الإلكتروني .

القسم الأيسر يشتمل على :

بيانات تحذيرية عن مخاطر المركب من حيث :

- مخاطر التداول وشروط التخزين والنقل وكيفية التعامل مع العبوة وطرق إعدام العبوات أو وسيلة إرجاعها لمصدرها .

الإسعافات الأولية ومذكرة الأطباء . وتشتمل على :

- إجراءات الإسعافات الأولية في حالات التسمم وتوجيهات إرشادية للأطباء والعقار المضاد للتسمم وكيفية استخدامه .

- تاريخ الإنتاج .

- تاريخ انتهاء فترة الضمان .

- رقم التشغيل أو اللوط .

- رقم التسجيل المحلى طبقاً لشهادة التسجيل .

فى الهامش السفلى للبطاقة توضع العلامة التحذيرية طبقاً للجدول التالى :

LD 50		كلمة تحذير	العلامة الإرشادية	لون البطاقة	التقسيم
صلبة	سائلة				
٢٠-٠ جزء/ المليون	٥ أو أقل جزء فى المليون	شديدة السمية	جمجمة وعظمتان	حمراء	IA
٢٠-٢٠٠ جزء/ مليون	٥-٥٠ جزء/ مليون	سام جداً	جمجمة وعظمتان	حمراء	IB
٢٠٠-٢٠٠٠ جزء/ مليون	٥٠-٥٠٠ جزء/ مليون	ضار	علامة X	صفراء	II
٢٠٠٠-٥٠٠٠ جزء/ مليون	٥٠٠-٢٠٠٠ جزء/ مليون	تحذير	علامة X	زرقاء	III
٥٠٠٠ أو أكثر جزء/ مليون	٢٠٠٠-٥٠٠٠ أو أكثر جزء/ مليون	تحذير	علامة X	خضراء	IV

يتم تحديد لون البطاقة طبقاً لجدول منظمة الصحة العالمية ووكالة حماية البيئة

الأمريكية وبناء على المنتج النهائي للمبيد .

الملاحق رقم (٣)

أنموذج

طلب الموافقة على استيراد مبيد آفات زراعية

- اسم طالب الاستيراد :

- الغرض من الاستيراد :

- اسم المبيد المطلوب استيراده :

- ورقم وتاريخ تسجيله بوزارة الزراعة :

- نوع المبيد :

- صورته وتركيز المادة الفعالة :

- الكمية المطلوب استيرادها :

- نوع العبوة :

- بلد المنشأ :

- وجهة الاستيراد :

- ميناء الوصول :

ويرفق بهذا الطلب :

١ - صورة الترخيص والإذن بالاتجار .

٢ - صورة شهادة تسجيل المبيد .

٣ - صورة فاتورة الشراء .

ولا يجوز التصريح باستيراد مبيد مسجل إلا بتوكيل موثق من صاحب التسجيل .

السيد الدكتور/ رئيس لجنة التوصيات وتسجيل المبيدات -

زحبة طيبة وبعد ،،،

أرجو التفضل بالموافقة على استيراد المبيد المشار إليه عليه .

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام

مقدمه

-
- إذا كان الطالب شركة يبين نوعها واسم الممثل القانوني لها .
 - يبين الغرض إذا كان للاتجار أو الاستخدام الخاص أو لأغراض التجارب والبحوث أو للتصنيع .

جمهورية مصر العربية
وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى

موافقة استيرادية رقم ()
مبيدات آفات زراعية

السادة /

نحية طيبة وبعد ،،

إيماء إلى كتاب سيادتكم وفاتورة رقم بتاريخ / / والخاص
بطلب الموافقة على استيراد :

اسم المبيد : المادة الفعالة :

بكمية :

سعة العبوة : القيمة الإجمالية :

رقم التسجيل المحلى :

إنتاج شركة : بلد المنشأ : البلد المصدر :

نفيدكم بالموافقة على استيراد المبيد المشار إليه بالشروط التالية :

- لاستيراد خلال ستة أشهر من تاريخ استلام الموافقة .

- تثبيت بطاقة باسم المبيد والجهة المستوردة والشركة المنتجة ورقم التسجيل المحلى
وتاريخ التصنيع ورقم التشغيله على عبوات المبيد وتحليل المبيد بالمعمل المركزى للمبيدات.

وتفضلوا سيادتكم بقبول الاحترام

تحريراً فى : / /

رئيس قطاع الشئون المالية والإدارية

استخدام خاص
موافقة استيرادية رقم ()
مبيدات آفات زراعية

السادة /

زحية طيبة وبعد ،،

إيماء إلى كتاب سيادتكم وفاتورة رقم / / بتاريخ / / والخاص
بطلب الموافقة على استيراد :

اسم المبيد : المادة الفعالة :

بكمية :

سعة العبوة : القيمة الإجمالية :

رقم التسجيل المحلى :

إنتاج شركة : بلد المنشأ : البلد المصدر :

نفيدكم بالموافقة على استيراد المبيد المشار إليه بالشروط التالية :

- لاستيراد خلال ستة أشهر من تاريخ استلام الموافقة .

- تثبيت بطاقة باسم المبيد والجهة المستوردة والشركة المنتجة ورقم التسجيل المحلى

وتاريخ التصنيع ورقم التشغيله على عبوات المبيد وتحليل المبيد بالمعمل المركزى للمبيدات.

وتفضلوا سيادتكم بقبول الاحترام

تحريراً فى : / /

رئيس قطاع الشئون المالية والإدارية

جمهورية مصر العربية
وزارة الزراعة واستصلاح الاراضى

موافقة استيرادية رقم ()

مبيدات آفات زراعية

(مادة مساعدة)

السادة /

زحية طيبة وبعد ،،

إيماء إلى كتاب سيادتكم وفاتورة رقم / / بتاريخ / / والخاص
بطلب الموافقة على استيراد :

اسم المبيد : المادة الفعالة :

بكمية :

سعة العبوة : القيمة الإجمالية :

رقم التسجيل المحلى :

إنتاج شركة : بلد المنشأ : البلد المصدر :

نفيدكم بالموافقة على استيراد المواد المشار إليها خلال ستة أشهر من تاريخ
استلام الموافقة .

- تثبيت بطاقة بنوع المواد المستوردة .

- فحص المواد بالمعمل المركزى .

وتفضلوا سيادتكم بقبول الاحترام

تحريراً فى : / /

رئيس قطاع الشئون المالية والإدارية

ملحق رقم (٤)

النموذج

طالب ترخيص أو تجديد ترخيص بتشغيل مصنع مبيدات آفات زراعية

- ١ - اسم طالب الترخيص (إذا كان الطالب شركة يبين نوعها وممثلها القانوني) :
- ٢ - عنوان الطالب :
- ٣ - عنوان المصنع :
- ٤ - اسم مالك العقار (المصنع) :
- ٥ - رقم السجل التجارى :
- ٦ - رقم البطاقة الضريبية :
- ٧ - اسم المدير الفنى المسئول عن المصنع :

يرفق بهذا الطلب المستندات الآتية :

- ١ - موافقة هيئة التصنيع .
- ٢ - موافقة جهاز الأمن الصناعى .
- ٣ - موافقة جهاز شئون البيئة .
- ٤ - موافقة وزارة الصحة .
- ٥ - صورة السجل التجارى .
- ٦ - صورة البطاقة الضريبية .
- ٧ - رسم هندسى للمصنع معتمد من مهندس نقابى .
- ٨ - بيان القوة المحركة للمصنع .
- ٩ - بيان بجميع الأجهزة المستخدمة بالمصنع .
- ١٠ - صورة من ترخيص الوحدة المحلية الواقع فى دائرتها المصنع .
- ١١ - الإيصال الدال على أداء مصروفات المعاينة المقررة باسم وحدة تحليل وتقييم المبيدات بالمعمل المركزى للمبيدات .
- ١٢ - حوالة بريدية حكومية بمبلغ جنيه واحد باسم المعمل المركزى للمبيدات .
- ١٣ - رسم تخطيطى للمخزن على أن يكون صالحاً لتخزين العبوات الكيماوية والمبيدات .

السيد الأستاذ / مدير المعمل المركزي للمبيدات

زجبة طيبة وبعد ،،

أرجو التفضل بمنحى ترخيص بتشغيل مصنع مبيدات الآفات الزراعية المشار إليه
فى هذا الطلب علماً بأن جميع البيانات المدونة بعاليه صحيحة من كافة النواحي
وتحت مسئوليتى .

تحريراً فى / /

توقيع الطالب

محضر معاينة

إنه فى يوم / / بناء على الطلب المقدم من :

الاسم :

الوظيفة :

تمت معاينة المصنع المبين بالطلب تبين الآتى :

توقيع القائم بالمعاينة

يعتمد

مدير المعمل المركزي للمبيدات

وزارة الزراعة واستصلاح الاراضى

مركز البحوث الزراعية

المعمل المركزى للمبيدات

قسم الرقابة على المبيدات

أنموذج

ترخيص / تجديد ترخيص تشغيل مصنع مبيدات آفات زراعية

(رقم)

بعد الاطلاع على الطلب المقدم من :

بتاريخ / / بشأن الترخيص له بتصنيع أو تجهيز أو إعادة تعبئة

مبيدات الآفات الزراعية وعلى المستندات المرفقة وموافقة جهاز شئون البيئة بالخطاب رقم

بتاريخ / /

قد رخص بتشغيل أو تجديد ترخيص تشغيل مصنع :

لتصنيع أو تجهيز أو إعادة تعبئة مبيدات الآفات الزراعية الكائن :

بشارع : قسم / مركز :

محافظة :

وتحت إدارة :

وذلك لمدة خمس سنوات :

تبدأ من : / / وتنتهى فى / /

تحريراً فى : / /

رئيس قسم الرقابة على المبيدات

مدير

المعمل المركزى للمبيدات

ويتعين للحصول على الترخيص بتشغيل أن يقدم صاحب الشأن طلباً مرفقاً به

المستندات التالية :

- تقديم دفتر حركة للمصنع للاعتماد من المعمل المركزى للمبيدات .
- تقديم بيانات الأمان عند التعامل فى جميع الحالات لاعتمادها من المعمل المركزى للمبيدات .
- إقرار بعدم تداول إنتاج المصنع إلا بعد الحصول على شهادة تحليل من المعمل المركزى للمبيدات تفيد مطابقة المنتج للمواصفات .
- شهادة تفيد قيد المدير المسئول عن المصنع بالنقابة المختصة وتخصصه .

ملحق رقم (5)

طريقة اختبار كفاءة عبوات مبيدات الآفات
ومطابقتها للمواصفات القياسية

يتم إجراء هذه الاختبارات بالمعمل المركزى للمبيدات :

- ١ - اختبار الإسقاط (طريقة شاربي) .
- ٢ - اختبار التسرب .
- ٣ - اختبار نفاذية الرطوبة .
- ٤ - اختبار التحمل للحرارة والبرودة .
- ٥ - المقاومة للأحماض المخففة .
- ٦ - المقاومة للقلويات المخففة .
- ٧ - اختبار القابلية للصدأ .
- ٨ - اختبار التآكل والتسرب .

ملحق رقم (٦)

النموذج

طلب ترخيص بالاتجار فى مبيدات الآفات الزراعية

- ١ - اسم طالب الترخيص :
 - ٢ - عنوانه :
 - ٣ - عنوان المحل أو المخزن :
 - ٤ - اسم مالك العقار :
 - ٥ - رقم السجل التجارى :
 - ٦ - رقم البطاقة الضريبية :
 - ٧ - اسم المدير الفنى المسئول عن المحل : رقم القيد بالنقابة :
 - ٨ - تاريخ الترخيص بمزاولة المهنة :
- ويرفق بهذا الطلب المستندات الآتية :
- ١ - سجل تجارى .
 - ٢ - صورة من البطاقة الضريبية .
 - ٣ - صورة من الترخيص الصادر من الوحدة المحلية بفتح محل تجارى مدون به نشاط الاتجار فى مبيدات الآفات الزراعية .
 - ٤ - شهادة من نقابة المهن الزراعية تفيد قيد المدير الفنى المسئول عن المتجر أو المخزن المطلوب الترخيص به بسجل المهندسين .
 - ٥ - رسم هندسى للموقع معتمد من مهندس نقابى .
 - ٦ - الإيصال الدال على أداء مصاريف المعاينة المقررة باسم وحدة تحليل وتقييم المبيدات بالمعمل المركزى للمبيدات .
 - ٧ - حوالة بريدية حكومية بمبلغ جنيه واحد باسم المعمل المركزى للمبيدات .

السيد المهندس / مدير مديرية الزراعة بمحافظة

تحية طيبة وبعد ...

أرجو التفضل بالترخيص لى بالاتجار فى مبيدات الآفات الزراعية فى المحل أو المخزن
المشار إليه علماً بأن جميع البيانات المدونة بعاليه صحيحة من كافة النواحي
وتحت مسئوليتى .

تحريراً فى : / /

توقيع الطالب

محضر معاينة

بناء على الطلب المقدم من :

إنه فى يوم :

الاسم :

الوظيفة :

تمت معاينة المحل أو المخزن المبين بالطلب وتبين الآتى :

توقيع القائم بالمعاينة

يعتمد ..

مدير مديرية الزراعة

انموذج

ترخيص بالاتجار فى مبيدات الآفات الزراعية

محل / مخزن :

ترخيص رقم :

بعد الاطلاع على الطلب المقدم من /

بشأن الترخيص له بالاتجار فى مبيدات الآفات الزراعية وبناء على المستندات المرفقة .

قد رخص لـ /

التابع / المقيم /

رقم البطاقة الضريبية /

رقم السجل التجارى /

بتاريخ / /

رقم الرخصة المحلية /

المدير المسئول مهندس زراعى :

تاريخ تصريح مزاولة المهنة :

الاسم : رقم العضوية :

بالاتجار فى مبيدات الآفات الزراعية المسجلة

وذلك بالمحل الكائن /

محافظة /

مركز /

شارع /

الارتفاع /

العرض /

أبعاد المحل : الطول /

الحد القبلى /

حدود المحل : الحد البحرى /

الحد الغربى /

الحد الشرقى /

وتنتهى فى / /

وذلك لمدة ثلاث سنوات تبدأ فى / /

ولا يجوز الاتجار فى أية أصناف أخرى بالمحل المرخص .

تحريراً فى : / /

توقيع

مدير مديرية الزراعة

• إذا كان ترخيص الوحدة المحلية مؤقتاً فلا يسرى هذا الترخيص إلا للمدة المبينة فى الرخصة الصادر من الوحدة المحلية .

الشروط الواجب توافرها فى محل / مخزن لمبيدات الآفات الزراعية

مع عدم الإخلال بالشروط والمواصفات الفنية التى يجب توافرها للحصول على ترخيص بفتح محل تجارى المرخص له بالاتجار فى مبيدات الآفات الزراعية ويجب أن يتوافر فى المحل أو المخزن الشروط الآتية :

أولاً - الشروط العامة :

- ١ - أن توضع صورة من الترخيص الصادر بالتجار فى مبيدات الآفات الزراعية فى مكان ظاهر بالمحل / المخزن .
- ٢ - أن توضع صورة من ترخيص مزاولة المهنة للعاملين بالمحل .
- ٣ - أن تكون الأسلاك الكهربائية داخل أنابيب معزولة وعدم وجود أجهزة تكييف به .
- ٤ - عدم التدخين والأكل داخل المحل / المخزن .
- ٥ - وجود أجزخانة خاصة فى المحل / المخزن بها الإسعافات الأولية وتوضع فى مكان ظاهر .
- ٦ - توافر شروط الأمن الصناعى .
- ٧ - الاحتفاظ بالمحل بصور شهادات تحليل المبيدات الموجودة بالمحل / المخزن .

ثانياً - الشروط الخاصة :

- ١ - أن لا تقل واجهة المحل عن ٣ أمتار .
- ٢ - أن لا تقل مساحة المحل عن ٣١٢ م^٢ .
- ٣ - أن يكون السقف من المسلح والأرضية من البلاط .
- ٤ - أن يكون الباب من الحديد الصاج .
- ٥ - أن تكون هناك فتحات تهوية طبيعية ٣٠ × ٤٠ سم أو هرايات كافية .
- ٦ - أن يبعد المحل عن محلات المواد الغذائية المرخصة بمسافة لا تقل عن ٢٥ متراً (للمحلات المنشأة حديثاً) .

ثالثاً - الشروط الواجب توافرها فى المخازن ومستودعات المبيدات :

- ١ - أن يبعد المخزن بمسافة ١٠٠م عن المناطق السكنية ومصانع منتجات الأغذية والأعلاف والصادر المائية (للمخازن المنشأة حديثاً) .
- ٢ - أن تكون أرضية المخزن وجدرانه إلى ارتفاع ٦٠ سم من الخرسانة المسلحة وأن يكون فى مكان جاف وجيد التهوية .
- ٣ - وجود فتحات تهوية طبيعية داخل المخزن بنسبة ١/١٥٠ من مساحة المخزن وعلى أن لا تتجاوز درجة الحرارة بداخله ٥٠م° ويتعين تركيب مراوح شفط لتجديد الهواء .
- ٤ - أن تكون أرضية المخزن أعلى من سطح الأرض المقام عليها المخزن بحوالى ١٥-٢٥ سم وأن تكون مائلة باتجاه منخفضة عن الأرضية ناحية المدخل بأبعاد ١م × ٠,٥م بعمق ٢٠ سم لتجميع المبيدات التى تنسكب على الأرض التخلص منها .
- ٥ - سهولة وصول وسائل النقل والإنقاذ والطوارئ إلى المخزن .

ملحق رقم (٧)

طرق أخذ العينات من

المبيدات بغرض التحليل

تؤخذ العينات من عبوات المبيدات بالنسب الآتية :

- (أ) من جميع العبوات إذا كان عددها أقل من خمسة .
(ب) من (١٠٪) من العبوات إذا كان عددها من (٥ - ١٠٠) بشرط أن لا يقل عددها عن خمس .
(ج) من (٥٪) من العبوات إذا كان عددها من (١٠١ - ٥٠٠) بشرط أن لا يقل عددها عن عشر .
(د) من (٣٪) من العبوات إذا كان عددها من (٥٠١ - ١٠٠٠) بشرط أن لا يقل عددها عن خمس عشرة .
(هـ) من (٢٪) من العبوات إذا كان عددها من (١٠٠٠ فأكثر) بشرط أن لا يقل عددها عن خمس وعشرون .

بالنسبة للمبيدات السائلة :

يستعمل في أخذ العينة أنبوية زجاجية خاصة بطول مناسب للعبوة التي تؤخذ منها العينة وتسحب بالطرق الآمنة لأخذ العينة وتوضع العينة المأخوذة في زجاجة نظيفة جافة ذات فتحة واسعة وسدادة زجاجية وتكرر هذه العملية على عبوات المبيد في حدود النسب المشار إليها ثم تقفل الزجاجة وترج جيداً ثم يؤخذ منها خمس عبوات للعينة حجم كل منها ٢٥٠٠ سم^٣ وتوضع كل كمية في زجاجة نظيفة جافة وتربط سداتها بالدويارة بحيث تلف حول عنقها وفوق الزجاجة وتصل إلى البطاقة الملصقة عليها ويختم بالمشع الأحمر على كل من سدادة الزجاجة والبطاقة ، كما يختم طرف الدويارة أيضاً فوق الزجاجة ، ويستعمل في ذلك خاتم أخذ العينة (مندوب الرقابة على المبيدات) وخاتم صاحب الشأن .

بالتسببة للمبيدات غير السائلة :

تؤخذ العينة بإدخال مجس معدنى غير قابل للصدأ ويطول مناسب للعبوة التى تؤخذ منها العينة وتكرر هذه العملية على عبوات المبيد فى حدود النسب المشار إليها ثم توضع العينات المأخوذة على مفرش من الورق أو البلاستيك وتخلط ببعضها خلطاً جيداً (بملق خشبى أو معدنى) حتى تصبح متجانسة تماماً ، ويؤخذ من هذا المخلوط خمس عبوات للعينة لا يقل وزن كل منها عن ٢٥٠ جم ثم توضع كل كمية فى زجاجة نظيفة وجافة وتربط بالدويارة وتختتم على النحو الوارد بالبند السابق .

وفى كلتا الحالتين تلتصق بطاقة لكل زجاجة معدة لأخذ العينات يبين فيها اسم المبيد وتركيبه وتاريخ أخذ العينة والكميات التى تمثلها وسعة العبوة واسم وتوقيع كل من أخذ العينة (مندوب الرقابة على المبيدات) وصاحب الشأن أو مندوبه .

وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي

مركز البحوث الزراعية

المعمل المركزي للمبيدات

قسم الرقابة على المبيدات

ملحق رقم (٨)

محضر فحص وجاشنى وأخذ عينة مبيد آفاتا زراعية

من الرسائل الواردة للموانى

أنه فى يوم الموافق / / ٢٠٠٠ وبناء على خطاب المعمل المركزى رقم ...
بتاريخ / / ٢٠٠٠

وعلى خطاب شركة المؤرخ فى / / ٢٠٠٠

عن ورود رسالة مبيد بكمية تاريخ الإنتاج / / ٢٠٠٠

واردة على (الطائرة) الباخرة : بميناء :

من إنتاج شركة : لحساب شركة

المسجل محلياً برقم : ()

لون البطاقة الاستدلالية :

تشكلت اللجنة من كل من السادة :

١ -

٢ -

٣ -

٤ -

وذلك لعمل الجاشنى اللازم وقامت اللجنة بفحص الرسالة ظاهرياً من عدة جهات متفرقة
واتضح الآتى :

الرسالة موضوعة فى عدد عبوة ، وسعة العبوة ، ونوع العبوة

وزن إجمالى العبوة ووزن صافى وموضوعه فى عدد كرتونة

بداخل كل كرتونة عدد رقم التشغيل / اللوط :

سعة العبوة سعة الكرتونة عدد الكراتين

وبذلك يكون إجمالي الرسالة (اللوط) × × =

وبعد الجاشنى والفحص قامت اللجنة بأخذ عينة ممثلة طبقاً للقواعد المتبعة وبطريقة عشوائية وتم خلطها جيداً حتى أصبحت متجانسة تماماً وقسمت ووضعنا داخل عدد عينات جافة نظيفة سعة كل منها وبعد لصق بطاقات البيانات على كل عينة موضحاً بها اسم المبيد والكمية وتاريخ الإنتاج وتاريخ أخذ العينة تم غلقها جميعاً وتشميعها بالشمع الأحمر وختمت بخاتم يقرأ : وقد تسلم مندوب : عدد ٢ (اثنان) عينة وصورة من المحضر وأرسلت باقى العينات وأصل المحضر وصورة منه إلى المعمل المركزى للمبيدات للتحليل والحفظ بقسم الرقابة على المبيدات . وقد أخطر مندوب : بعدم التصرف فى الرسالة (اللوط) إلا بعد ورود نتيجة التحليل . وقد تحرر منا هذا المحضر بذلك .

اللجنة

.....
.....
.....
.....
مندوب : مندوب : مندوب : مندوب المعمل المركزى للمبيدات :

وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي

مركز البحوث الزراعية

المعمل المركزى للمبيدات

قسم الرقابة على المبيدات

محضر فحص وجاشنى وأخذ عينة مبيد آفات زراعية

من الرسائل الواردة للمناطق الحرة أو المناطق الجمركية

أنه فى يوم الموافق / / ٢٠٠٠ وبناء على خطاب المعمل المركزى رقم ...
بتاريخ / / ٢٠٠٠

وعلى خطاب شركة المؤرخ فى / / ٢٠٠٠

عن ورود رسالة مبيد بكمية تاريخ الإنتاج / / ٢٠٠٠

واردة على (الطائرة) الباخرة : ميمياء :

من إنتاج شركة : لحساب شركة

المسجل محلياً برقم : ()

لون البطاقة الاستدلالية :

تشكلت اللجنة من كل من السادة :

١ -

٢ -

٣ -

٤ -

وذلك لعمل الجاشنى اللازم وقامت اللجنة بفحص الرسالة ظاهرياً من عدة جهات متفرقة
واتضح الآتى :

الرسالة موضوعة فى عدد عبوة ، وسعة العبوة، ونوع العبوة

وزن إجمالي العبوة ووزن صافى وموضوعة فى عدد كرتونة

بداخل كل كرتونة عدد رقم التشغيل / اللوط :

سعة العبوة سعة الكرتونة عدد الكراتين

وبذلك يكون إجمالي الرسالة (اللوط) × × =

وبعد الجاشنى والفحص قامت اللجنة بأخذ عينة ممثلة طبقاً للقواعد المتبعة وبطريقة عشوائية وتم خلطها جيداً حتى أصبحت متجانسة تماماً وقسمت ووضعت داخل عدد عينات جافة نظيفة سعة كل منها وبعد لصق بطاقات البيانات على كل عينة موضحاً بها اسم المبيد والكمية وتاريخ الإنتاج وتاريخ أخذ العينة تم غلقها جميعاً وتشميعها بالشمع الأحمر وختمت بخاتم يقرأ : وقد تسلم مندوب : عدد ٢ (اثنان) عينة وصورة من المحضر وأرسلت باقى العينات وأصل المحضر وصورة منه إلى المعمل المركزى للمبيدات للتحليل والحفظ بقسم الرقابة على المبيدات . وقد أخطر مندوب : بعدم التصرف فى الرسالة (اللوط) إلا بعد ورود نتيجة التحليل . وقد تحرر منا هذا المحضر بذلك .

اللجنة

مندوب : مندوب : مندوب : مندوب المعمل المركزى للمبيدات :

وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي

مركز البحوث الزراعية

المعمل المركزى للمبيدات

قسم الرقابة على المبيدات

محضر فحص وجاشنى وأخذ عينة مبيد آفات زراعية

من اللوطات المجهزة محليا بمصانع المبيدات المصرية

أنه فى يوم الموافق / / ٢٠٠٠ وبناء على خطاب المعمل المركزى
رقم بتاريخ / / ٢٠٠٠

وعلى خطاب شركة المؤرخ فى / / ٢٠٠٠

عن ورود رسالة مبيد بكمية

تاريخ الإنتاج / / ٢٠٠٠

واردة على (الطائرة) الباخرة : بميناء :

من إنتاج شركة : لحساب شركة المسجل محلياً

برقم : ()

لون البطاقة الاستدلالية :

تشكلت اللجنة من كل من السادة :

- ١

- ٢

- ٣

- ٤

وذلك لعمل الجاشنى اللازم وقامت اللجنة بفحص الرسالة ظاهرياً من عدة جهات

متفرقة واتضح الآتى :

الرسالة موضوعة فى عدد عبوة ، وسعة العبوة

ونوع العبوة

وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي

مركز البحوث الزراعية

المعمل المركزى للمبيدات

قسم الرقابة على المبيدات

محضر فحص وأخذ عينة مبيد آفات زراعية

من مخازن المبيدات للتأكد من الصلاحية

أنه فى يوم الموافق / / ٢٠٠٠ وبناء على خطاب

المؤرخ فى بتاريخ / / ٢٠٠٠

عن وجود مبيد بكمية فى عدد : عبوة.

سعة العبوة : بمخزن :

بمركز : بمحافظة : وبياناته المدونة

على البطاقة الاستدلالية هى : رقم التسجيل المحلى () تاريخ الإنتاج :

/ / رقم اللوط أو التشغيل :

من إنتاج / تجهيز شركة استيراد شركة :

وتطلب أخذ عينات من كمية المبيد لتحليلها بالمعمل المركزى للتأكد من صلاحيته

للتداول والاستخدام ،

وبناء عليه تشكلت اللجنة من كل من السادة :

- ١

- ٢

- ٣

وذلك لأخذ العينات المطلوبة من المبيد واتضح الآتى :

كمية المبيد موضوعة فى عدد عبوة ، وسعة العبوة ،

ونوع العبوة

موجودة داخل كراتين بداخل كل كرتونة عدد عبوة .

سعة العبوة سعة الكرتونة عدد الكراتين لون البطاقة الاستدلالية

وبذلك يكون إجمالي كمية المبيد × × =

وقامت اللجنة بأخذ عينة ممثلة طبقاً للقواعد المتبعة وبطريقة عشوائية وتم خلطها جيداً حتى أصبحت متجانسة تماماً وقسمت ووضعت داخل عدد عينات جافة نظيفة سعة كل منها وبعد لصق بطاقات البيانات على كل عينة موضحاً بها اسم المبيد والكمية وتاريخ الإنتاج وتاريخ أخذ العينة تم غلقها جميعاً وتشميعها بالشمع الأحمر وختمت بخاتم يقرأ : وقد تسلم مندوب : عدد ٢ (اثنان) عينة وصورة من المحضر وأرسلت باقى العينات وأصل المحضر وصورة منه إلى المعمل المركزى للمبيدات للتحليل والحفظ بقسم الرقابة على المبيدات .

وقد أخطر مندوب : بعدم التصرف فى الرسالة (اللوط) إلا بعد

ورود نتيجة التحليل .

وقد تحرر منا هذا المحضر بذلك .

اللجنة

.....

.....

.....

مندوب :

مندوب :

الملحق رقم (٩)

النموذج

شهادة تحليل

رقم التليفون : _____ فاكس : ٧٦٠٢٢٠٩ تلغرافيا : المعمل المركزى للمبيدات شارع نادى الصيد - الدقى	جمهورية مصر العربية وزارة الزراعة واستصلاح الأراضى مركز المحوث الزراعية المعمل المركزى للمبيدات
رقم العينة بالمعمل	
اسم العينة : _____ اسم أخذ العينة : _____ الكمية : _____ تاريخ الإنتاج : _____	تاريخ الاستلام : _____ الجهة الوارد منها : _____ رقم اللوط/التشغيل : _____ سعة العبوة : _____
نتيجة التحليل	
المواصفات الكيميائية : _____	
المواصفات الطبيعية : _____	
اختبار العبوات : _____	
القرار	
العينة مطابقة / غير مطابقة للمواصفات	
كيمائى : _____ طريقة التحليل : _____	اسم : _____ توقيع : _____ اسم مستخدم الجهاز : _____
المراجع : _____ توقيع : _____	اسم : _____ رسوم التحليل : _____ إلى : _____
رئيس القسم	
يعتمد ! مدير المعمل المركزى للمبيدات	

شهادة

تأكد من صلاحية مبيد آفات زراعية للتداول

رقم المعمل ()

اسم المبيد : _____ تاريخ الاستلام : ٢٠٠ / /

الكمية : _____ لتر/ كيلوجرام

العينة أخذت بمعرفة : _____

اسم صاحب العينة : _____

المادة الفعالة : _____ النسبة المئوية : _____

الخواص الطبيعية : _____

النتيجة : _____

هذه الشهادة سارية ابتداءً من ٢٠٠ / / حتى ٢٠٠ / / تحت ظروف

التخزين الجيدة .

اسم الكيميائى القائم بالتحليل : _____

رئيس القسم

يعتمد ،،

مدير المعمل المركزى للمبيدات

تحريراً فى : / /

وزارة الزراعة واستصلاح الاراضى

مركز البحوث الزراعية

المعمل المركزى للمبيدات

قسم الرقابة على المبيدات

مسلسل : _____

السيد مدير جهرك : _____

تحية طيبة وبعد ،،،

بناء على الطلب المقدم من : _____

الخاص بالإفراج عن رسالة مبيد : _____

بكمية : _____

الواردة من : _____

بالطائرة : _____ بوليصة شحن رقم : _____

الباخرة : _____

نفيد سيادتكم بأن المعمل المركزى للمبيدات ليس لديه مانع من الإفراج عن الرسالة

لاستخدامها فى _____

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

تحريراً فى : / /

رئيس قسم الرقابة

يعتمد ،،

مدير

المعمل المركزى للمبيدات

وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي

مركز البحوث الزراعية

المعمل المركزي للمبيدات

قسم الرقابة على المبيدات

مسلسل : _____

ترخيص بالإفراج عن مستحضرات مبيدات

السيد مدير جهرك : _____

تحية طيبة وبعد ،،،

بناء على الطلب المقدم من : _____

الخاص بالإفراج عن رسالة مبيد : _____

ومقدارها : _____ سعة العبوة : _____

بمواصفات : _____

المسجل محلياً بوزارة الزراعة برقم : ()

الواردة من شركة : _____

على الباخرة : _____

رقم الموافقة الاستيرادية : () بتاريخ : / /

شهادة التحليل رقم : () برقم صادر : () بتاريخ : / /

نفيد سيادتكم بأن المعمل المركزي للمبيدات ليس لديه مانع من الإفراج عن الرسالة

لاستخدامها في _____

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

تحريراً في : / /

رئيس قسم الرقابة

يتمدد ،،

مدير

المعمل المركزي للمبيدات

وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي

مركز البحوث الزراعية

المعمل المركزى للمبيدات

قسم الرقابة على المبيدات

مسلسل : _____

ترخيص بالإفراج عن خامات مبيدات آفات زراعية

السيد مدير جهزك : _____

تحية طيبة وبعد ،،،

بناء على الطلب المقدم من : _____

الخاص بطلب الإفراج عن رسالة مبيد خام : _____

ومقدارها : _____ سعة العبوة : _____

المسجل محلياً بوزارة الزراعة برقم : ()

لتجهيز المستحضر التجارى لمبيد : _____ المسجل محلياً برقم : _____

بمواصفات : طبقاً لمواصفات وزارة الزراعة والمسجل عليها المبيد

والواردة من : _____

على الباخرة : _____

رقم الموافقة الاستيرادية : () بتاريخ : / /

شهادة تحليل رقم : () برقم صادر : () بتاريخ : / /

نفيد سيادتكم بأن المعمل المركزى للمبيدات ليس لديه مانع من الإفراج عن هذه الرسالة كخامات للتصنيع .

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

تحريراً فى : / /

رئيس قسم الرقابة

يعتمد ،،

مدير

المعمل المركزى للمبيدات

وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي

مركز البحوث الزراعية

المعمل المركزى للمبيدات

قسم الرقابة على المبيدات

مسلسل : _____

ترخيص بالإفراج عن مواد مساعدة أو مبيدات

لتجهيز مبيدات آفات زراعية

السيد مدير جملتك : _____

تحية طيبة وبعد ،،،

بناء على الطلب المقدم من : _____

الخاص بالإفراج عن رسالة مادة مساعدة/ مذيب : _____

ومقدارها : _____ سعة العبوة : _____

لتجهيز المستحضر التجارى لمبيد : _____ والمسجل محلياً برقم : ()

بمواصفات : طبقاً لمواصفات وزارة الزراعة

والواردة من شركة : _____

على الباخرة : _____

رقم الموافقة الاستيرادية : () بتاريخ : / /

شهادة الفحص رقم : () بتاريخ : / /

نفيد سيادتكم بأن المعمل المركزى للمبيدات ليس لديه مانع من الإفراج عن هذه

الرسالة .

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

تحريراً فى : / /

رئيس قسم الرقابة

يعتمد ،،

مدير

المعمل المركزى للمبيدات

وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي

مركز البحوث الزراعية

المعمل المركزي للمبيدات

قسم الرقابة على المبيدات

مسلسل : _____

السيد مدير جهرك : _____

تحية طيبة وبعد ،،،

بناء على الطلب المقدم من : _____

الخاص بالإفراج عن رسالة مبيد : _____

الكمية : _____ سعة العبوة : _____

إلى : _____

الواردة من : _____

بالطائرة : _____ بوليصة الشحن رقم : _____

الباخرة : _____

موافقة استيرادية "استخدام خاص" رقم: () بتاريخ : / /

شهادة تحليل رقم : () برقم صادر : () بتاريخ : / /

نفيد سيادتكم بأن المعمل المركزي للمبيدات ليس لديه مانع من الإفراج

عن هذه الرسالة للإستخدام الخاص .

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

تحريراً فى : / /

رئيس قسم الرقابة

يعتمد ،،

مدير

المعمل المركزي للمبيدات