

نموذج رقم (٣١-أ): محضر فحص وجاشني وأخذ عينة مبيد آفات زراعية (لها اختبار جودة عبوات)
من الرسائل الواردة للمناطق الحرة أو المواني

اسم المبيد: كمية المبيد: سعة العبوة:
مأخوذة من

موافقة فنية رقم لسنة ٢٠ بتاريخ / / ٢٠

الشهادة الجمركية رقم / بتاريخ / / ٢٠

إنة في يوم الموافق / / ٢٠ وبناء على قانون الزراعة رقم ٥٣ لسنة ١٩٦٦

والمادة ٤٤ من القرار الوزاري ٩٧٤ لسنة ٢٠١٧، وعلى خطاب شركة: بتاريخ / / ٢٠

وتأشيرة الأستاذ الدكتور مدير المعمل المركزي للمبيدات بتاريخ / / ٢٠ عن ورود رسالة مبيد:

بكمية: تاريخ الإنتاج: / / ٢٠

فترة الضمان: لوط رقم: تشغيل رقم:

المسجل محلياً برقم (لون البطاقة الاستدلالية: نوع المبيد:

استيراد شركة: لحساب شركة:

من إنتاج شركة: تجهيز شركة:

ميناء الشحن: اسم الباخرة:

رقم الفاتورة النهائية: رقم بوليصة الشحن:

ميناء الوصول:

تشكلت اللجنة من كل من السادة:

١-

٢-

٣-

٤-

٥-

وذلك لعمل الجاشني اللازم وقامت اللجنة بفحص الرسالة ظاهرياً من عدة جهات متفرقة واتضح الآتي:

الرسالة موضوعة في عدد عبوة، سعة العبوة ، نوع العبوة

موضوعة في عدد: كرتونه بداخل كل كرتونه عدد: عبوة

وزن إجمالي للعبوة : الوزن الصافي:

وبذلك يكون إجمالي الرسالة = سعة العبوة × عدد العبوات =

وقد تحرر منا هذا المحضر بذلك.

اللجنة

مندوب المعمل المركزي للمبيدات

مندوب

مندوب

مندوب

الإسم:

الإسم:

الإسم:

الإسم:

التوقيع:

التوقيع:

التوقيع:

التوقيع:

- أصل للجنة مبيدات الآفات الزراعية

- أصل لصاحب الشأن

- أصل للمعمل المركزي للمبيدات

وبعد الجاشني والفحص قامت اللجنة بأخذ عينة ممثلة طبقاً للقواعد المتبعة وبطريقة عشوائية وتم خلطها جيداً حتى أصبحت متجانسة تماماً وقسمت ووضعت داخل عدد خمس عينات جافة ونظيفة سعة كل منها لا يزيد عن ٧٥٠ جم/سم^٣ وبعد لصق بطاقات البيانات على كل عبوة موضحاً بها إسم المبيد والكمية وتاريخ أخذ العينة وسعة العبوة واسم الشركة المستوردة ومكان أخذ العينة ثم تم غلقها وتشميعها بالشمع الأحمر وختمها بخاتم يقرأ

، ويتم تسليم عبوة ونسخة من المحضر إلى قسم بحوث تحليل المبيدات بالمعمل المركزي للمبيدات لإجراء التحاليل اللازمة وعبوتين ونسخة من المحضر إلى صاحب الشأن أو من ينوب عنه ويتم حفظ عبوتين بقسم الرقابة على المبيدات. ويتم إرسال نسخة من المحضر إلى لجنة مبيدات الآفات الزراعية. ويتم أخذ ستة عبوات سليمة على حالتها وتوضع كل عبوة في كيس بلاستيك ويتم غلقه وتشميعه كما سبق. ويتم تسليم عبوتين إلى قسم بحوث مستحضرات المبيدات بالمعمل المركزي للمبيدات لإجراء اختبار جودة العبوات ويتم حفظ عبوتين بقسم الرقابة، ويتم تسليم صاحب الشأن أو من ينوب عنه العبوتين الباقيتين.

وقد تعهد مندوب الشركة بعدم التصرف بالرسالة الا بعد ورود نتيجة التحليل وإبلاغه رسمياً منا بذلك.

وقد تحرر منا هذا المحضر بذلك.

اللجنة

مندوب المعمل المركزي للمبيدات

مندوب

مندوب

مندوب

الإسم:

الإسم:

الإسم:

الإسم:

التوقيع:

التوقيع:

التوقيع:

التوقيع:

- أصل للجنة مبيدات الآفات الزراعية

- أصل لصاحب الشأن

- أصل للمعمل المركزي للمبيدات

نموذج رقم (٣١ ب): محضر فحص وجاشني وأخذ عينة مبيد آفات زراعية (ليس لها اختبار جودة عبوات)
من الرسائل الواردة للمناطق الحرة أو المواني

اسم المبيد: كمية المبيد: سعة العبوة:
مأخوذة من

موافقة فنية رقم لسنة ٢٠ بتاريخ / / ٢٠

الشهادة الجمركية رقم / بتاريخ / / ٢٠

إنه في يوم الموافق / / ٢٠ وبناء على قانون الزراعة رقم ٥٣ لسنة ١٩٦٦

والمادة ٤٤ من القرار الوزاري ٩٧٤ لسنة ٢٠١٧، وعلى خطاب شركة: بتاريخ / / ٢٠

وتأشيرة الأستاذ الدكتور مدير المعمل المركزي للمبيدات بتاريخ / / ٢٠ عن ورود رسالة مبيد:

بكمية: تاريخ الإنتاج: / / ٢٠

فترة الضمان: لوط رقم: تشغيل رقم:

المسجل محلياً برقم (لون البطاقة الاستدلالية): نوع المبيد:

استيراد شركة: لحساب شركة:

من إنتاج شركة: تجهيز شركة:

ميناء الشحن: اسم الباخرة:

رقم الفاتورة النهائية: رقم بوليصة الشحن:

ميناء الوصول:

تشكلت اللجنة من كل من السادة:

١-

٢-

٣-

٤-

٥-

وذلك لعمل الجاشني اللازم وقامت اللجنة بفحص الرسالة ظاهرياً من عدة جهات متفرقة واتضح الآتي:

الرسالة موضوعة في عدد عبوة ، سعة العبوة ، نوع العبوة

موضوعة في عدد: كرتونه بداخل كل كرتونه عدد: عبوة

وزن إجمالي للعبوة : الوزن الصافي:

وبذلك يكون إجمالي الرسالة = سعة العبوة × عدد العبوات =

وقد تحرر منا هذا المحضر بذلك.

اللجنة

مندوب

مندوب

مندوب

مندوب المعمل المركزي للمبيدات

الإسم:

الإسم:

الإسم:

الإسم:

التوقيع:

التوقيع:

التوقيع:

التوقيع:

- أصل للجنة مبيدات الآفات الزراعية

- أصل لصاحب الشأن

- أصل للمعمل المركزي للمبيدات

وبعد الجاشني والفحص قامت اللجنة بأخذ عينة ممثلة طبقاً للقواعد المتبعة وبطريقة عشوائية وتم خلطها جيداً حتى أصبحت متجانسة تماماً وقسمت ووضعت داخل عدد خمس عينات جافة ونظيفة سعة كل منها لا يزيد عن ٧٥٠ جم/سم^٣ وبعد لصق بطاقات البيانات على كل عبوة موضحاً بها إسم المبيد والكمية وتاريخ أخذ العينة وسعة العبوة واسم الشركة المستوردة ومكان أخذ العينة ثم تم غلقها وتشميعها بالشمع الأحمر وختمها بخاتم يقرأ ، ويتم تسليم عبوة ونسخة من المحضر إلى قسم بحوث تحليل المبيدات بالمعمل المركزي للمبيدات لإجراء التحاليل اللازمة وعبوتين ونسخة من المحضر إلى صاحب الشأن أو من ينوب عنه ويتم حفظ عبوتين بقسم الرقابة. ويتم إرسال نسخة من المحضر إلى لجنة مبيدات الآفات الزراعية. وقد تعهد مندوب الشركة بعدم التصرف بالرسالة الا بعد ورود نتيجة التحليل وإبلاغه رسمياً منا بذلك .

وقد تحرر منا هذا المحضر بذلك.

اللجنة

مندوب المعمل المركزي للمبيدات

مندوب

مندوب

مندوب

الإسم:

الإسم:

الإسم:

الإسم:

التوقيع:

التوقيع:

التوقيع:

التوقيع:

- أصل للجنة مبيدات الآفات الزراعية

- أصل لصاحب الشأن

- أصل للمعمل المركزي للمبيدات

نموذج رقم (٣١-ج): محضر فحص وجاشني وأخذ عينة مبيد آفات زراعية (قبل إعادة التعبئة وليس لها اختبار جودة عبوات)
من الرسائل الواردة للمناطق الحرة أو المواني

اسم المبيد: كمية المبيد: سعة العبوة: مأخوذة من

موافقة فنية رقم لسنة ٢٠ بتاريخ / / ٢٠

الشهادة الجمركية رقم / بتاريخ / / ٢٠

إنه في يوم الموافق / / ٢٠ وبناء على قانون الزراعة رقم ٥٣ لسنة ١٩٦٦

والمادة ٤٤ من القرار الوزاري ٩٧٤ لسنة ٢٠١٧، وعلى خطاب شركة: بتاريخ / / ٢٠

وتأشيرة الأستاذ الدكتور مدير المعمل المركزي للمبيدات بتاريخ / / ٢٠ عن ورود رسالة مبيد:

بكمية: تاريخ الإنتاج: / / ٢٠

فترة الضمان: لوط رقم: تشغيل رقم:

المسجل محلياً برقم (لون البطاقة الاستدلالية: نوع المبيد:

استيراد شركة: لحساب شركة:

من إنتاج شركة: تجهيز شركة:

ميناء الشحن: اسم الباخرة:

رقم الفاتورة النهائية: رقم بوليصة الشحن:

ميناء الوصول:

تشكلت اللجنة من كل من السادة:

- ١

- ٢

- ٣

- ٤

- ٥

وذلك لعمل الجاشني اللازم وقامت اللجنة بفحص الرسالة ظاهريا من عدة جهات متفرقة واتضح الآتي:

الرسالة موضوعة في عدد عبوة ، سعة العبوة ، نوع العبوة

موضوعة في عدد: كرتونه بداخل كل كرتونه عدد: عبوة

وزن إجمالي للعبوة : الوزن الصافي:

وبذلك يكون إجمالي الرسالة = سعة العبوة × عدد العبوات =

وقد تحرر منا هذا المحضر بذلك.

اللجنة

مندوب المعمل المركزي للمبيدات

مندوب

مندوب

مندوب

الإسم:

الإسم:

الإسم:

الإسم:

التوقيع:

التوقيع:

التوقيع:

التوقيع:

- أصل للجنة مبيدات الآفات الزراعية

- أصل لصاحب الشأن

- أصل للمعمل المركزي للمبيدات

وبعد الجاشني والفحص قامت اللجنة بأخذ عينة ممثلة طبقاً للقواعد المتبعة وبطريقة عشوائية وتم خلطها جيداً حتى أصبحت متجانسة تماماً وقسمت ووضعت داخل عدد خمس عينات جافة ونظيفة سعة كل منها لا يزيد عن ٧٥٠ جم/سم^٣ وبعد لصق بطاقات البيانات على كل عبوة موضحاً بها إسم المبيد والكمية وتاريخ أخذ العينة وسعة العبوة واسم الشركة المستوردة ومكان أخذ العينة ثم تم غلقها وتشميعها بالشمع الأحمر وختمها بخاتم يقرأ ، ويتم تسليم عبوة ونسخة من المحضر إلى قسم بحوث تحليل المبيدات بالمعمل المركزي للمبيدات لإجراء التحاليل اللازمة وعبوتين ونسخة من المحضر إلى صاحب الشأن أو من ينوب عنه ويتم حفظ عبوتين بقسم الرقابة على المبيدات ويتم ارسال نسخة من المحضر إلى لجنة مبيدات الآفات الزراعية. وقد تعهد مندوب الشركة بعدم التصرف بالرسالة الا بعد ورود نتيجة التحليل وإبلاغه رسمياً منا بذلك .

وقد تحرر منا هذا المحضر بذلك.

اللجنة

مندوب المعمل المركزي للمبيدات

مندوب

مندوب

مندوب

الإسم:

الإسم:

الإسم:

الإسم:

التوقيع:

التوقيع:

التوقيع:

التوقيع:

- أصل للجنة مبيدات الآفات الزراعية

- أصل لصاحب الشأن

- أصل للمعمل المركزي للمبيدات

نموذج رقم (٣١-د): محضر فحص وجاشني وأخذ عينة مبيد آفات زراعية (بعد إعادة التعبئة ولها اختبار جودة عبوات)
من الرسائل الواردة للمناطق الحرة أو المواني

اسم المبيد: كمية المبيد: سعة العبوة:
مأخوذة من

موافقة فنية رقم لسنة ٢٠ بتاريخ / / ٢٠

الشهادة الجمركية رقم / بتاريخ / / ٢٠

إنه في يوم الموافق / / ٢٠ وبناء على قانون الزراعة رقم ٥٣ لسنة ١٩٦٦

والمادة ٤٤ من القرار الوزاري ٩٧٤ لسنة ٢٠١٧، وعلى خطاب شركة: بتاريخ / / ٢٠

وتأشيرة الأستاذ الدكتور مدير المعمل المركزي للمبيدات بتاريخ / / ٢٠ عن ورود رسالة مبيد:

بكمية: تاريخ الإنتاج: / / ٢٠

فترة الضمان: لوط رقم: تشغيل رقم:

المسجل محلياً برقم (لون البطاقة الاستدلالية): نوع المبيد:

استيراد شركة: لحساب شركة:

من إنتاج شركة: تجهيز شركة:

ميناء الشحن: اسم الباخرة:

رقم الفاتورة النهائية: رقم بوليصة الشحن:

ميناء الوصول:

تشكلت اللجنة من كل من السادة:

- ١-
- ٢-
- ٣-
- ٤-
- ٥-

وذلك لعمل الجاشني اللازم وقامت اللجنة بفحص الرسالة ظاهرياً من عدة جهات متفرقة واتضح الآتي:

الرسالة موضوعة في عدد عبوة ، سعة العبوة ، نوع العبوة

موضوعة في عدد: كرتونه بداخل كل كرتونه عدد: عبوة

وزن إجمالي للعبوة : الوزن الصافي:

وبذلك يكون إجمالي الرسالة = سعة العبوة × عدد العبوات =

وقد تحرر منا هذا المحضر بذلك.

اللجنة

مندوب	مندوب	مندوب	مندوب
الإسم:	الإسم:	الإسم:	الإسم:
التوقيع:	التوقيع:	التوقيع:	التوقيع:

- أصل للجنة مبيدات الآفات الزراعية

- أصل لصاحب الشأن

- أصل للمعمل المركزي للمبيدات

وبعد الجاشني والفحص قامت اللجنة بأخذ عينة ممثلة طبقاً للقواعد المتبعة وبطريقة عشوائية وتم خلطها جيداً حتى أصبحت متجانسة تماماً وقسمت ووضعت داخل عدد خمس عينات جافة ونظيفة سعة كل منها لا يزيد عن ٧٥٠ جم/سم^٣ وبعد لصق بطاقات البيانات على كل عبوة موضحاً بها إسم المبيد والكمية وتاريخ أخذ العينة وسعة العبوة واسم الشركة المستوردة ومكان أخذ العينة ثم تم غلقها وتشميعها بالشمع الأحمر وختمها بخاتم يقرأ

، ويتم تسليم عبوة ونسخة من المحضر إلى قسم بحوث تحليل المبيدات بالمعمل المركزي للمبيدات لإجراء التحاليل اللازمة وعبوتين ونسخة من المحضر إلى صاحب الشأن أو من ينوب عنه ويتم حفظ عبوتين بقسم الرقابة على المبيدات ويتم ارسال نسخة من المحضر إلى لجنة مبيدات الآفات الزراعية. وتم اخذ ستة عبوات سليمة على حالتها ووضعت كل عبوة في كيس بلاستيك ويتم غلقه وتشميعه كما سبق. ويتم تسليم عبوتين إلى قسم بحوث مستحضرات المبيدات بالمعمل المركزي للمبيدات لإجراء اختبار جودة العبوات ويتم حفظ عبوتين بقسم الرقابة، ويتم تسليم صاحب الشأن أو من ينوب عنه العبوتين الباقيتين.

وقد تعهد مندوب الشركة بعدم التصرف بالرسالة الا بعد ورود نتيجة التحليل وإبلاغه رسمياً منا بذلك .

وقد تحرر منا هذا المحضر بذلك.

اللجنة

مندوب المعمل المركزي للمبيدات

مندوب

مندوب

مندوب

الإسم:

الإسم:

الإسم:

الإسم:

التوقيع:

التوقيع:

التوقيع:

التوقيع:

- أصل للجنة مبيدات الآفات الزراعية

- أصل لصاحب الشأن

- أصل للمعمل المركزي للمبيدات

نموذج رقم (٣١-هـ): محضر فحص وجاشني وأخذ عينة مبيد آفات زراعية (لها اختبار جودة عبوات)
من المصنعة في مصانع محلية

اسم المبيد: كمية المبيد: سعة العبوة:
مأخوذة من
موافقة فنية رقم لسنة ٢٠ بتاريخ / / ٢٠
الشهادة الجمركية رقم / بتاريخ / / ٢٠
إنة في يوم الموافق / / ٢٠ وبناء على قانون الزراعة رقم ٥٣ لسنة ١٩٦٦
والمادة ٤٤ من القرار الوزاري ٩٧٤ لسنة ٢٠١٧، وعلى خطاب شركة: بتاريخ / / ٢٠
وتأشيرة الأستاذ الدكتور مدير المعمل المركزي للمبيدات بتاريخ / / ٢٠ عن ورود رسالة مبيد:
بكمية: تاريخ الإنتاج: / / ٢٠
فترة الضمان: لوط رقم: تشغيل رقم:
المسجل محلياً برقم (لون البطاقة الاستدلالية: نوع المبيد:
استيراد شركة: لحساب شركة:
من إنتاج شركة: تجهيز شركة:
ميناء الشحن: اسم الباخرة:
رقم الفاتورة النهائية: رقم بوليصة الشحن:
ميناء الوصول:
تشكلت اللجنة من كل من السادة:

١-
٢-
٣-
٤-
٥-

وذلك لعمل الجاشني اللازم وقامت اللجنة بفحص الرسالة ظاهرياً من عدة جهات متفرقة واتضح الآتي:

الرسالة موضوعة في عدد عبوة ، سعة العبوة ، نوع العبوة
موضوعة في عدد: كرتونه بداخل كل كرتونه عدد: عبوة
وزن إجمالي للعبوة : الوزن الصافي:
وبذلك يكون إجمالي الرسالة = سعة العبوة × عدد العبوات =

وقد تحرر منا هذا المحضر بذلك.

اللجنة

مندوب المعمل المركزي للمبيدات

مندوب

مندوب

مندوب

الإسم:

الإسم:

الإسم:

الإسم:

التوقيع:

التوقيع:

التوقيع:

التوقيع:

- أصل للجنة مبيدات الآفات الزراعية

- أصل لصاحب الشأن

- أصل للمعمل المركزي للمبيدات

وبعد الجاشني والفحص قامت اللجنة بأخذ عينة ممثلة طبقاً للقواعد المتبعة وبطريقة عشوائية وتم خلطها جيداً حتى أصبحت متجانسة تماماً وقسمت ووضعت داخل عدد خمس عينات جافة ونظيفة سعة كل منها لا يزيد عن ٧٥٠ جم/سم^٣ وبعد لصق بطاقات البيانات على كل عبوة موضحاً بها اسم المبيد والكمية وتاريخ أخذ العينة وسعة العبوة واسم الشركة المستوردة ومكان أخذ العينة ثم تم غلقها وتشميعها بالشمع الأحمر وختمها بخاتم يقرأ

، ويتم تسليم عبوة ونسخة من المحضر إلى قسم بحوث تحليل المبيدات بالمعمل المركزي للمبيدات لإجراء التحاليل اللازمة وعبوتين ونسخة من المحضر إلى صاحب الشأن أو من ينوب عنه ويتم حفظ عبوتين بقسم الرقابة على المبيدات. ويتم ارسال نسخة من المحضر إلى لجنة مبيدات الآفات الزراعية. ويتم اخذ ستة عبوات سليمة على حالتها ووضعت كل عبوة في كيس بلاستيك ويتم غلقه وتشميعه كما سبق. ويتم تسليم عبوتين إلى قسم بحوث مستحضرات المبيدات بالمعمل المركزي للمبيدات لإجراء اختبار جودة العبوات ويتم حفظ عبوتين بقسم الرقابة، ويتم تسليم صاحب الشأن أو من ينوب عنه العبوتين الباقيتين.

وقد تعهد مندوب الشركة بعدم التصرف بالرسالة الا بعد ورود نتيجة التحليل وإبلاغه رسمياً منا بذلك .

وقد تحرر منا هذا المحضر بذلك.

اللجنة

مندوب المعمل المركزي للمبيدات

مندوب

مندوب

مندوب

الإسم:

الإسم:

الإسم:

الإسم:

التوقيع:

التوقيع:

التوقيع:

التوقيع:

- أصل للجنة مبيدات الآفات الزراعية

- أصل لصاحب الشأن

- أصل للمعمل المركزي للمبيدات

نموذج رقم (٣١-و): محضر فحص وجاشني وأخذ عينة مبيد آفات زراعية (لها اختبار جودة عبوات)
لمد صلاحية مبيد

اسم المبيد: كمية المبيد : سعة العبوة:
مأخوذة من

موافقة فنية رقم لسنة ٢٠ بتاريخ / / ٢٠

الشهادة الجمركية رقم / بتاريخ / / ٢٠

إنه في يوم الموافق / / ٢٠ وبناء على قانون الزراعة رقم ٥٣ لسنة ١٩٦٦

والمادة ٤٤ من القرار الوزاري ٩٧٤ لسنة ٢٠١٧، وعلى خطاب شركة: بتاريخ / / ٢٠

وتأشيرة الأستاذ الدكتور مدير المعمل المركزي للمبيدات بتاريخ / / ٢٠ عن ورود رسالة مبيد:

بكمية: تاريخ الإنتاج: / / ٢٠

فترة الضمان: لوط رقم: تشغيل رقم:

المسجل محلياً برقم (لون البطاقة الاستدلالية: نوع المبيد:

استيراد شركة: لحساب شركة:

من إنتاج شركة: تجهيز شركة:

ميناء الشحن: اسم الباخرة:

رقم الفاتورة النهائية: رقم بوليصة الشحن:

ميناء الوصول:

تشكلت اللجنة من كل من السادة:

١-

٢-

٣-

٤-

٥-

وذلك لعمل الجاشني اللازم وقامت اللجنة بفحص الرسالة ظاهرياً من عدة جهات متفرقة واتضح الآتي:

الرسالة موضوعة في عدد عبوة ، سعة العبوة ، نوع العبوة

موضوعة في عدد: كرتونه بداخل كل كرتونه عدد: عبوة

وزن إجمالي للعبوة : الوزن الصافي:

وبذلك يكون إجمالي الرسالة = سعة العبوة × عدد العبوات =

وقد تحرر منا هذا المحضر بذلك.

اللجنة

مندوب المعمل المركزي للمبيدات

مندوب

مندوب

مندوب

الإسم:

الإسم:

الإسم:

الإسم:

التوقيع:

التوقيع:

التوقيع:

التوقيع:

- أصل للجنة مبيدات الآفات الزراعية

- أصل لصاحب الشأن

- أصل للمعمل المركزي للمبيدات

وبعد الجاشني والفحص قامت اللجنة بأخذ عينة ممثلة طبقاً للقواعد المتبعة وبطريقة عشوائية وتم خلطها جيداً حتى أصبحت متجانسة تماماً وقسمت ووضعت داخل عدد خمس عينات جافة ونظيفة سعة كل منها لا يزيد عن ٧٥٠ جم/سم^٣ وبعد لصق بطاقات البيانات على كل عبوة موضحاً بها إسم المبيد والكمية وتاريخ أخذ العينة وسعة العبوة واسم الشركة المستوردة ومكان أخذ العينة ثم تم غلقها وتشميعها بالشمع الأحمر وختمها بخاتم يقرأ

، ويتم تسليم عبوة ونسخة من المحضر إلى قسم بحوث تحليل المبيدات بالمعمل المركزي للمبيدات لإجراء التحاليل اللازمة وعبوتين ونسخة من المحضر إلى صاحب الشأن أو من ينوب عنه ويتم حفظ عبوتين بقسم الرقابة على المبيدات. ويتم ارسال نسخة من المحضر إلى لجنة مبيدات الآفات الزراعية ويتم اخذ ستة عبوات سليمة على حالتها ووضعت كل عبوة في كيس بلاستيك ويتم غلقه وتشميعه كما سبق. ويتم تسليم عبوتين إلى قسم بحوث مستحضرات المبيدات بالمعمل المركزي للمبيدات لإجراء اختبار جودة العبوات ويتم حفظ عبوتين بقسم الرقابة، ويتم تسلم صاحب الشأن أو من ينوب عنه العبوتين الباقيتين.

وقد تعهد مندوب الشركة بعدم التصرف بالرسالة الا بعد ورود نتيجة التحليل وإبلاغه رسمياً منا بذلك .

وقد تحرر منا هذا المحضر بذلك.

اللجنة

مندوب المعمل المركزي للمبيدات

مندوب

مندوب

مندوب

الإسم:

الإسم:

الإسم:

الإسم:

التوقيع:

التوقيع:

التوقيع:

التوقيع:

- أصل للجنة مبيدات الآفات الزراعية

- أصل لصاحب الشأن

- أصل للمعمل المركزي للمبيدات

نموذج رقم (٣١-ز): محضر فحص وجاشني وأخذ عينة مبيد آفات زراعية (ليس لها اختبار جودة عبوات)
لمد صلاحية مبيد

اسم المبيد: كمية المبيد: سعة العبوة:
مأخوذة من
موافقة فنية رقم لسنة ٢٠ بتاريخ / / ٢٠
الشهادة الجمركية رقم / بتاريخ / / ٢٠
إنه في يوم الموافق / / ٢٠ وبناء على قانون الزراعة رقم ٥٣ لسنة ١٩٦٦
والمادة ٤٤ من القرار الوزاري ٩٧٤ لسنة ٢٠١٧، وعلى خطاب شركة: بتاريخ / / ٢٠
وتأشيرة الأستاذ الدكتور مدير المعمل المركزي للمبيدات بتاريخ / / ٢٠ عن ورود رسالة مبيد:
بكمية: تاريخ الإنتاج: / / ٢٠
فترة الضمان: لوط رقم: تشغيل رقم:
المسجل محلياً برقم (لون البطاقة الاستدلالية: نوع المبيد:
استيراد شركة: لحساب شركة:
من إنتاج شركة: تجهيز شركة:
ميناء الشحن: اسم الباخرة:
رقم الفاتورة النهائية: رقم بوليصة الشحن:
ميناء الوصول:

تشكلت اللجنة من كل من السادة:

- ١-
- ٢-
- ٣-
- ٤-
- ٥-

وذلك لعمل الجاشني اللازم وقامت اللجنة بفحص الرسالة ظاهرياً من عدة جهات متفرقة واتضح الآتي:

الرسالة موضوعة في عدد عبوة ، سعة العبوة ، نوع العبوة
موضوعة في عدد: كرتونه بداخل كل كرتونه عدد: عبوة
وزن إجمالي للعبوة : الوزن الصافي:
وبذلك يكون إجمالي الرسالة = سعة العبوة × عدد العبوات =

وقد تحرر منا هذا المحضر بذلك.

اللجنة

مندوب المعمل المركزي للمبيدات

مندوب

مندوب

مندوب

الإسم:

الإسم:

الإسم:

الإسم:

التوقيع:

التوقيع:

التوقيع:

التوقيع:

- أصل للجنة مبيدات الآفات الزراعية

- أصل لصاحب الشأن

- أصل للمعمل المركزي للمبيدات

وبعد الجاشني والفحص قامت اللجنة بأخذ عينة ممثلة طبقاً للقواعد المتبعة وبطريقة عشوائية وتم خلطها جيداً حتى أصبحت متجانسة تماماً وقسمت ووضعت داخل عدد خمس عينات جافة ونظيفة سعة كل منها لا يزيد عن ٧٥٠ جم/سم^٣ وبعد لصق بطاقات البيانات على كل عبوة موضحاً بها اسم المبيد والكمية وتاريخ أخذ العينة وسعة العبوة واسم الشركة المستوردة ومكان أخذ العينة ثم تم غلقها وتشميعها بالشمع الأحمر وختمها بخاتم يقرأ ، ويتم تسليم عبوة ونسخة من المحضر إلى قسم بحوث تحليل المبيدات بالمعمل المركزي للمبيدات لإجراء التحاليل اللازمة وعبوتين ونسخة من المحضر إلى صاحب الشأن أو من ينوب عنه ويتم حفظ عبوتين بقسم الرقابة على المبيدات. ويتم ارسال نسخة من المحضر إلى لجنة مبيدات الآفات الزراعية. وقد تعهد مندوب الشركة بعدم التصرف بالرسالة الا بعد ورود نتيجة التحليل وإبلاغه رسمياً منا بذلك.

وقد تحرر منا هذا المحضر بذلك.

اللجنة

مندوب المعمل المركزي للمبيدات

مندوب

مندوب

مندوب

الإسم:

الإسم:

الإسم:

الإسم:

التوقيع:

التوقيع:

التوقيع:

التوقيع:

- أصل للجنة مبيدات الآفات الزراعية

- أصل لصاحب الشأن

- أصل للمعمل المركزي للمبيدات