



Arab Republic of Egypt

EDICT OF GOVERNMENT

In order to promote public education and public safety, equal justice for all, a better informed citizenry, the rule of law, world trade and world peace, this legal document is hereby made available on a noncommercial basis, as it is the right of all humans to know and speak the laws that govern them.

ES 1593-3 (2005) (Arabic): HOUSE
INSECTICIDES, Part 3:LABELING AND
WARNINGS WHICH WRITTEN ON THE PACKAGE

BLANK PAGE



PROTECTED BY COPYRIGHT

مواصفات القياسية



م.ق.م : ٢٠٠٥ / ٣ - ١٥٩٣

المبيدات الحشرية المنزليّة على صورة ايروسول

الجزء : الثالث

البيانات والتحذيرات التي تكتب على العبوة

جمهورية مصر العربية

الهيئة المصرية العامة للمواصفات والجودة

٢٠٠٥/٢ / ١٣ دたリخ الاعتماد :

كل الحقوق محفوظة للهيئة، ما لم يحدد خلاف ذلك، ولا يجوز إعادة إصدار أي جزء من المواصفة أو الانتفاع به في أي شكل وبأي وسيلة إلكترونية أو ميكانيكية أو خلافها ويتضمن ذلك التصوير الفوتوغرافي والميكروفيلم بدون تصريح كتابي مسبق من الهيئة أو الناشر.

الهيئة المصرية العامة للمواصفات والجودة

العنوان : ١٦ ش تدريب المتدربين - السواح - الأميرية.

٢٨٤٥٥٢٤ - ٢٨٤٥٥٢٢ تليفون:

۲۸۴۵۵۰۴ : فاکس

moi@idsc.net.eg

بريد الكتروني :

www.eos.org.eg

موقع الكترونى :

مقدمة:

٢٠٠٥ / ٣ - ١٥٩٣



المواصفة القياسية المصرية رقم ١٥٩٣ / ٣ ٢٠٠٥ و الخاصة بالبيانات و التحذيرات التي تكتب على العبوه ، متماثلة مع مواصفة الجمعية الأمريكية للاختبار و المواد (ASTM) ، وتلغى وتحل محل آخر إصدار لها عام ١٩٩١ .

قام بإعداد هذه المعاصفة لجنة التوافق رقم (٩/٢) الخاصة بالمبيدات الحشرية



المبيدات الحشرية المنزلية (على صورة ايروسول)

ج ٣ : البيانات و التحذيرات التي تكتب على العبوة

١- المجال

تحدد هذه المواصفة القياسية بالبيانات والتحذيرات التي تكتب على عبوة الايروسول .

٢- البيانات التي تكتب على العبوة

١ / ٢ تأثير المبيد على نوع الحشرة

٢ / ٢ طريقة الاستخدام

٣ / ٢ بيان التركيب ويشمل

١ / ٣ المواد الفعالة والصارعة والمنشطة ونسبة تركيزها

٢ / ٣ المذيب

٣ / ٣ المواد الدافعة

٤ / ٢ اسم المادة المضادة للتسمم لنوع المبيد الداخل في تركيب الايروسول

٥ / ٢ الوزن القائم للعبوة أو محتوى العبوة بالحجم

٦ / ٢ تاريخ الانتاج وتاريخ انتهاء الصلاحية

٧ / ٢ رقم التسجيل بوزارة الصحة

٨ / ٢ رقم المعاصفة القياسية المصرية

٩ / ٢ اسم الشركة المنتجة وعنوانها

١٠ / ٢ عبارة صنع في مصر أو بلد المنشأ باللغة العربية أو بأى لغة أجنبية أخرى .

١١ / ٢ رقم التشغيلة .



٣- التحذيرات التي تكتب على العبوة

١/٣ يجب أن تحفظ العبوة بعيدا عن متناول الأطفال

٢/٣ عدم رش المبيد في وجود الطعام

٣/٣ عدم وضع العلبة بالقرب من اللهب أو ضوء الشمس المباشر

٤/٣ لانتقب العلبة حتى لو كانت فارغة

٥/٣ عدم تعريض العبوة لدرجة حرارة تزيد عن ٥٠ س

٦/٣ التخلص من العبوة بطريقة سليمة

٤- المصطلحات الفنية

Active ingredient	مادة فعالة
propellant	مادة دافعة
knockdown	الصارعة
synergist.....	منشطة

٥- المراجع

المواصفات القياسية المصرية رقم ٢٠٠١/٣٦٤٢ الخاصة ببطاقة البيانات للمنتجات الكيميائية



٢٠٠٥ / ٣ - ١٥٩٣

الجهات التي اشتركت في وضع هذه المواصفة

قام بإعداد هذه المواصفة اللجنة الفنية رقم (٢ / ٩) والخاصة بالمبيدات الحشرية والتي يضم تشكيلاها الجهات التالية :

المعمل المركزي للمبيدات

معهد بحوث الحشرات الطبية

الهيئة القومية للرقابة والبحوث الدوائية

شركة كفر الزيات للمبيدات والكيماويات

شركة النصر للكيماويات الوسيطة

شركة مصر للبتروл

شركة جونسون واكسن - مصر

الادارة المركزية للشئون الصيدلية وزارة الصحة والسكان

الشركة القابضة للصناعات الكيماوية

مصلحة الرقابة الصناعية

الهيئة المصرية العامة للمواصفات والجودة



الهيئة المصرية العامة للمواصفات والجودة

١- أنشئت الهيئة المصرية العامة للتوحيد القياسي عام ١٩٥٧ بالقرار الجمهوري رقم ٢٩ لسنة ١٩٥٧ الذي نص على اعتبارها المرجع القومي المعتمد للشئون التوحيد القياسي ونص القانون رقم ٢ لسنة ١٩٥٧ على أن المعاصفة لا تعتبر قياسية إلا بعد اعتمادها من الهيئة.

٢- في عام ١٩٧٩ صدر القرار الجمهوري رقم ٣٩٢ لسنة ١٩٧٩ الذي قرر ضم مركز ضبط الجودة إلى الهيئة، وإعادة تسميتها بالهيئة المصرية العامة للتوحيد القياسي وجودة الإنتاج، وفقاً لهذا القرار فإن الهيئة تختص بالآتي :

- إعداد وإصدار المواصفات القياسية للخامات والمنتجات والخامات والأجهزة ونظم الإدارة والتوصيق والمعلومات ومتطلبات الأمن والسلامة وفترات العلاجية وأجهزة القياس.
- التفتيش الفنى والاختبار والرقابة وسحب العينات وإصدار شهادات المطابقة للمواصفات المعتمدة وشهادات المعايرة لأجهزة القياس.
- الترخيص بمنح علامة الجودة للمنتجات الصناعية وعلامات وشهادات الجودة والمطابقة المنتجات للمواصفات القياسية.
- تقديم المشورة الفنية وخدمات التدريب في مجالات المواصفات والجودة القياس والمعايرة والاختبار والمعلومات لجميع الأطراف المعنية.
- تمثل مصر في أنشطة المنظمات الدولية والإقليمية العامة في مجالات المواصفات والجودة والاختبار والمعايرة.

تقوم الهيئة بتنفيذ متطلبات وشروط اتفاقية العوائق الفنية على التجارة لمنظمة التجارة العالمية حيث أن الهيئة هي نقطة الاستعلام المصرية للإمداد بالمعلومات والوثائق في مجال المواصفات وتقييم المطابقة.

٣- يدير الهيئة مجلس إدارة برئاسة وكيل أول الوزارة رئيس الهيئة، ويضم المجلس في عضويته ممثلين عن مختلف الجهات المعنية للتوكيد القياسي وجودة الإنتاج والاختبار والمعايرة في مصر بالإضافة إلى عدد من الأكاديميين والعلميين والخبراء والقانونيين ورجال الإعلام.

٤- يتم إعداد المواصفات القياسية من خلال لجان فنية يربو عددها على مائة لجنة يشارك فيها خبراء طبقاً للمعايير الدولية ومتخصصون من جميع الجهات المعنية ويقوم بالأمانة الفنية لها أعضاء من العاملين بالهيئة.

٥- يتم توزيع مشاريع المواصفات على قاعدة عريضة من الجهات المعنية والبلاد العربية لإبداء الملاحظات خلال فترة سنتين يوماً كما تعرض هذه المشاريع على لجنة الصياغة ولجان عامة للمراجعة قبل العرض على مجلس الإدارة.

٦- تتبع الهيئة نظام الترخيص للمصانع باستخدام علامات الجودة على السلع والمنتجات المطابقة للمواصفات المصرية وذلك حماية المستهلكين وخدمة المصانعين لرفع جودة منتجاتهم. ويوجد بالهيئة مجموعة كبيرة من المعامل الحديثة لاختبار المنتجات الكيميائية ومواد البناء والتشييد والمنتجات الهندسية والغذائية ومنتجات الغزل والنسيج بالإضافة إلى معامل للقياس والمعايرة الميكانيكية والكهربائية والفيزيائية.

٧- يتوفّر بالهيئة وحدة لحماية المستهلك لتقاضي شكاهم وتعمل على حلها وقد لاقت أعمال الوحدة نجاحاً كبيراً.

٨- يتوفّر بالهيئة المكتبة الوحيدة في مصر المتخصصة في المواصفات القياسية تحتوى على أكثر من ١٣٠ ألف مواصفة دولية وأجنبية وإقليمية وعربية ومصرية.



ES: 1593-32005

**HOUSE INSECTICIDES
PART : 3
LAPELING AND WARNINGS
WHICH WRITTEN ON THE PACKAGE**

ICS : 65.100.....

**Arab Republic of Egypt
Egyptian Organization for Standardization and Quality**