

قرار رقم ٨٤

بموجب القرار رقم ٨٤ تاريخ ٢٦-٥-١٩٩٦

١ - تعتمد المواصفة المعدلة رقم ٨٦٧ الخاصة بـ:

— مبيدات الآفات — اوكسي كلور النحاس التقني —
مساحيق التعفير الزراعي — المراجعة الاولى مواصفة
قياسية وطنية ، وتطبق الزاميا بعد ستة اشهر من تاريخ
صدور هذا القرار .

٢ - تسري احكام قانون قمع الغش والتدليس رقم
١٥٨ للعام ١٩٦٠ في جميع الحالات المخالفة للمواصفة
المذكورة في المادة ١ من هذا القرار ، وتقوم وزارة الصناعة
ووزارة الزراعة والاصلاح الزراعي بمرافقة تطبيق هذه
المواصفة كل فيما يخصه ووفقا للقوانين والانظمة النافذة .
٣ - يبقى القرار رقم ١٤٥ تاريخ ٧-١١-١٩٩٠
وتعديلاته المتضمن اعتماد المواصفة رقم ٨٦٧ للعام
١٩٩٠ ساري المفعول حتى يحل هذا القرار محله ويلغيه
وفق المادة ١ منه .

١ - المجال

تحدد هذه المواصفة القياسية الشروط الواجب
تحققها في مساحيق التعفير الزراعي التي تحتوي اوكسي
كلور النحاس والمستعملة كمبيدات للفطور .
كما تحدد التعبئة وبطاقة البيان وتشير الى مراجع
طرائق الفحص والاختبار .

٢ - المتطلبات

١/٢ الوصف :

يتكون المنتج من مزيج متجانس يحتوي على اوكسي
كلور النحاس كمكون فعال وحيد مع مواد حاملة مناسبة
واي تركيبات ضرورية اخرى .
٣/٢ يجب ان يكون المنتج ناعما ، سهل الانسياب ،
وقابلا للرش من العفارات ، كما يجب ان يكون خاليا من
المواد الغريبة والكتل الصلبة .

٣/٢ يجب ان يكون اوكسي كلور النحاس من
النوعية المحددة في المواصفة القياسية السورية رقم ٨٦٥
لعام ١٩٩٦ الخاصة بأوكسي كلور النحاس التقني .
٤/٢ المكون الفعال :

١/٤/٢ اختبارات التطابق :

عند الشك في تطابق المادة ، فيجب ان تتوافق مع
الاختبارات المحدد في الفقرة (١/٤) .

٢/٤/٢ النحاس الكلي :

يجب ان يصرح بالمحتوى من النحاس الكلي ويجب
الا يختلف المحتوى المعين بأكثر من (+ - ١٠) % من
المحتوى المصرح به .
عند اجراء الاختبار بموجب الطريقة المشار اليها في
الفقرة (٢/٤) .

٥/٢ الشوائب :

١/٥/٢ النحاس المنحل في الماء :

يجب الا يزيد على (١) % من محتوى النحاس المصرح
به في الفقرة (٢/٤/٢) عند اجراء الاختبار بموجب
الطريقة المشار اليها في الفقرة (٣/٤) .

٢/٥/٢ الزرنيخ :

يجب الا يزيد على (٠.١×س) مغ/كغ .
حيث س : محتوى النحاس في العينة مقدرة بدغ/كغ
في الفقرة (٢/٤/٢) عند اجراء الاختبار بموجب الطريقة
المشار اليها في الفقرة (٤/٤) .

٣/٥/٢ الرصاص :

يجب الا يزيد على (٠.٥×س) مغ/كغ .
حيث س : محتوى النحاس في العينة مقدرة بدغ/كغ
في الفقرة (٢/٤/٢) عند اجراء الاختبار بموجب الطريقة
المشار اليها في الفقرة (٥/٤) .
٤/٥/٢ الكاديوم :

يجب الا يزيد على (٠.١×س) مغ/كغ .
حيث س : محتوى النحاس في العينة مقدرة بدغ/كغ
في الفقرة (٢/٤/٢) عندما يجرى الاختبار بموجب الطريقة
المشار اليها في الفقرة (١٠/٤) .

٥/٥/٢ الكلوريدات المنحلة في الماء :

يجب الا تزيد على (٢) % محسوبة بـ (NaCl)
من النسبة المئوية للمحتوى من النحاس المصرح به في الفقرة
(٢/٤/٢) .

<p>رقم الانسياب الاعظمي (١٢) •</p> <p>عند اجراء الاختبار بموجب الطريقة المشار اليها في</p> <p>الفقرة (٨/٤) •</p>	<p>عند اجراء الاختبار بموجب الطريقة المشار اليها في</p> <p>الفقرة (٦/٤) •</p> <p>٦/٢ الخصائص الفيزيائية :</p>
<p>٧/٢ ثبات التخزين :</p> <p>١/٧/٢ الثبات عند الدرجة (٥٤) س ° :</p> <p>يجب ان يبقى المنتج مطابقا للفقرة (١/٦/٢) بعد تخزينه</p> <p>مدة (١٤) يوما عند الدرجة (٢+٥٤) س ° •</p> <p>عند اجراء الاختبار بموجب الطريقة المشار اليها في</p> <p>الفقرة (٩/٤) •</p>	<p>١/٦/٢ اختبار النخل الجاف :</p> <p>يجب الا يزيد المحجوز على منخل قياس (٤٤) مكرو</p> <p>متر على (٢) % •</p> <p>عند اجراء الاختبار بموجب الطريقة المشار اليها في</p> <p>الفقرة (٧/٤) •</p> <p>١/٦/٢ الانسياب :</p>

٣ - التعبئة

يجب ان تعبأ المادة في اوعية مناسبة نظيفة وجافة لا تؤثر في المنتج ولا تتأثر به وتحميه من المؤثرات الخارجية ،
ويحقق شروط السلامة اثناء النقل والتداول •

٤ - مراجع طرائق الفحص والاختبار

تعتمد مواصفات المجلس التعاوني الدولي لتحليل مبيدات الآفات •

CIPAC : 1C : 44.20xch/2/m/4.2	١/٤ لتعيين اختبارات التطابق :
CIPAC : 1 : 44.0/1/M1/1.2	تعتمد الطريقة الدولية :
CIPAC : 44.0/1/M2/1.2	٢/٤ لتعيين النحاس الكلي :
CIPAC : 1B ; MT 98	بالطريقة المراجعة :
CIPAC : 1A ; 44.0/2/M2/2.6	او بالطريقة :
CIPAC : 1A ; MT 92	٣/٤ لتعيين النحاس المنحل في الماء :
CIPAC : 1A ; MT 82	تعتمد بالطريقة الدولية :
CIPAC 1 ; 44.0/M2/1.5	٤/٤ لتعيين المحتوى من الزرنيخ :
CIPAC 1A , MT 44	تعتمد الطريقة الدولية :
	٥/٤ لتعيين المحتوى من الرصاص :
	تعتمد الطريقة الدولية :
	٦/٤ لتعيين الكلوريدات غير المنحلة في الماء :
	تعتمد الطريقة الدولية :
	٧/٤ لتعيين اختبار النخل الجاف :
	تعتمد الطريقة الدولية :
	٨/٤ لتعيين الانسياب :
	تعتمد الطريقة الدولية :

٩/٤ لتعيين ثبات التخزين :

تعتمد الطريقة الدولية :

CIPAC 1 ; MT 46.1.1

١٠/٤ لتعيين الكلسيوم : يعين الكلسيوم بطريقة طيف الامتصاص الذري او بطريقة طيف الامتصاص الضوئي •

٥ - بطاقة البيان

١١/٥ رقم الدفعة •
١٢/٥ عبارة منتج حسب المواصفة القياسية السورية
٨٦٧ لعام ١٩٩٠ في حال الانتاج المحلي •

٦ - المصطلحات الفنية

- الانسيابية
- اختبار النخل الجاف
- تجانس
- ثبات التخزين
- سهل الانسياب
- شوائب
- قابلية الرش من العفارات
- كتل صلبة
- مادة حاملة
- المحتوى المصرح به
- مكون فعال
- مواد غريبة

يجب أن تتضمن بطاقة البيان كحد ادنى المعلومات التالية باللغة العربية ويجوز كتابتها بلغة اخرى اجنبية :
١/٥ اسم المادة •
٢/٥ اسم الصانع وبلد الصنع والعلامة الفارقة •
٣/٥ المحتوى من المادة الفعالة (اوكسي كلور النحاس) •

٤/٥ الكتلة الصافية بالوحدات الدولية •
٥/٥ تعليمات الاستعمال والغرض من الاستعمال ومعدل الاستعمال •
٦/٥ تاريخ الصنع وانتهاء الصلاحية (بالشهر والسنة) •
٨/٥ نصف الجرعة المميتة • LD 50
٧/٥ السمية وخطرها على الانسان •
٩/٥ الترياق في حال الاصابة •
١٠/٥ اعلان ملفت للنظر يوضح اي تحذيرات تتعلق بالسلامة •

- المراجع

FAO — AGP : CP/84 — 1991

CIPAC : analysis of technical and Formulated Pesticides .

VOL . 1 1970

VOL . 1A 1980

Pub 1 CIPAC

AGP/374/—10.08/1990

- مواصفة المنظمة الاغذية والزراعة رقم

- كتاب

- تلسكس منظمة الاغذية والزراعة

٨ - الجهات التي شاركت في وضع المواصفة

- اعداد هيئة المواصفات والمقاييس العربية السورية