

٢ - أسمدة العناصر الكبرى الثانويه :
هي الاسمدة المكونه اساسا من الكالسيوم والمغنزيوم
والكبريت .

٣ - أسمدة العناصر الصغرى .
هي الاسمدة الحاويه اساسا على أملاح عناصر صغرى
منفردة او مجتمعه
- تصنف الاسمدة المعدنيه أيضا كما يلي :

١ - الاسمدة البسيطه : هي مجمرعه الاسمدة التي
تحتوي على عنصر سمادي واحد مثل الامونيا واليوريا الخ

٢ - الاسمدة المركبه : هي مجمرعه الاسمدة التي
تحتوي على اكثر من عنصر سمادي من العناصر السمادية
الاساسيه الثلاث مثال- فوسفات احاديده الامونيوم
الحاوية على عنصري الفوسفور والازوت - والنيترو فوسكا
الحاوية على العناصر السمادية الثلاثة معها
وتتمتع هذه المجموعه بالمواصفات التاليه :

أ - تحتوي عنصر واحد بتركيز عاليه ويصنف سماد
فوسفات الامونيوم ضمن هذه المجموعه رغم احتوائه على
عنصرين سماريين اخرين .

ب - تضاف الى التربه دون اذابتها بالماء .
وتتواجد العناصر الكبرى الثلاثه في هذه المجموعه
بتركيب مختلفه هي :

قرار رقم ٨٤/ت

بموجب القرار رقم ٨٤/ت تاريخ ٢٦-١٠-٢٠٠٣

مادة ١ - التعليمات التنفيذيه لاستيراد وتداول وتصنيع
الاسمدة المعدنيه :

أولاً - التعريف :

السماد المعدني : هو كل سماد لا يحتوي على الكربون
العضوي أو محتويه بنسب أقل من الحد المسموح به
في الاسمدة العضويه ويتكون السماد المعدني اساسا من
ملح أو أملاح العناصر المعدنيه الضرورية لتغذيه النبات
ويمكن ان يحتوي على عناصر ثلاثيه مضافة

ثانياً - التصنيف :

تصنف الاسمدة المعدنيه الى :

١ - أسمدة العناصر الكبرى الاساسية :

هي الاسمدة المكونه اساسا من الازوت والفوسفور
والبوتاس بشكل ثنائي او ثلاثي حتى ولو احتوى على
عناصر اخرى من فئات اخرى .

ز - تعتبر الاسمدة الحاوية على كربون عضوي دون النسب المسموح بها في الاسمدة العضوية (قرار ٨٢/ت لعام ٢٠٠٣ الفقرة ثانيا ٦-٧) أسمدة معدنية شريطة توفر الشروط الفنية اللازمة لقبولها كأسمدة معدنية ولايسمح بالاشارة الى محتواها من المادة العضوية على اللصاقة طالما أنها سجلت كأسمدة معدنية

١ - الشروط الفنية الخاصة :

آ - يجب ان تتمتع اسمدة العناصر الكبرى الاساسية (N-P-K) بالمواصفات الفنية التالية :
- يجب ان يتكون السماد من عنصرين اوثلاثة منها مع وجود عناصر عناصر أخرى اوبدونها
- ان لا تقل نسبة عنصر الآزوت عن ٥٪ مهما كانت تركيبه السماد

- ان لا يقل مجموع النسب المكونه لعنصرين اوثلاث عناصر عن ٣٥٪ مقدرة وزن/وزن ويكون التقدير الوزني على الاساس التالي :

- بالنسبة للآزوت يحسب على شكل N
- بالنسبة للفوسفور يحسب على شكل P2O5
- بالنسبة للبوتاس يحسب على شكل K2O
ب - اسمدة العناصر الكبرى الثانوية - كالسيوم ، مغنيزيوم ، كبريت - مع عناصر اخرى او بدونها يجب ان تتمتع بالمواصفات التالية :

- يجب ان يكون عنصر الكالسيوم علو شكل تترات اما المغنيزيوم فيجب ان يكون على شكل تترات او كبريتات
- الا يقل محتوى السماد من كل عنطر من العناصر المذكورة أعلاه عن ٥٪ وبشكله الحر وبنسبة وزن/وزن (Ca-S-Mg)

ج - أسمدة العناصر الصغرى :

وهي الاسمدة الحاوية على عنصر اواكثر من العناصر الصغرى على شكل املاح

ويجب ان تتمتع بالمواصفات التالية :

- ان لا يقل محتواها من العنصر او مجموع العناصر عن ١٠٪ كعنصر نقي - يتم التقدير على شكل حر وليس

آ - الآزوت : تترات أمونيوم ٣٠٪ ، تترات أمونيوم ٣٣٪ ، كبريتات الامونيوم ، اليوريا ٥٠٠ الخ
ب - فوسفور : ثلاثي فوسفات الكالسيوم - سوبر فوسفات - ، فوسفات الامونيوم ٥٠ الخ
ج - البوتاس : سلفات البوتاسيوم ٥٠٠ الخ
وتعتمد فيها المواصفات القياسية السورية او العالمية

ثالثا : شروط الاستيراد والتصنيع والتداول للاسمدة المعدنية الذوابة :

لايسمح باستيراد او تصنيع اوتداول اي سماد الا اذا كان مسجلا لدى وزارة الزراعة والاصلاح الزراعي وتعتبر مديرية الشؤون الزراعيه هي الجهة الوحيدة المسؤولة عن هذا التسجيل وفقا للشروط التالية :

١ - الشروط الفنية العامة :

أ - أن تكون ذوابه في الماء حسب نسبة الاستخدام المشار اليها في اللصاقة المعتمدة

ب - ألا يزيد محتواها من عنصر الصوديوم الذائب عن ٢٪

ج - ألا يزيد محتواها من عنصر الكلور الذائب عن ٣٪ ملاحظه : يمكن الاشارة الى نسبة الصوديوم والكلور على اللصاقة شريطة التقيدها وترفض الارساليه في حاله تجاوز النسبة المذكورة

د - ان تستخدم في أجهزة الري الحديثه وخاصة الري بالتنقيط بعد اذابتها في الماء ويستثنى من ذلك الاسمدة السائلة والمعلقة حيث يمكن استخدامها رشا على المجموع الخضري

هـ - أن لا يدخل في تركيب الاسمدة مخلفات المعامل وان تكون خاليه من الهرمونات والمواد الاشعاعيه وان لايزيد محتواها من العناصر الثقيلة الكلية عن النسب المسموح بها عاليا

و - تعفى جميع الاسمدة المعدنيه من اجراء الاختبارات الحقلية ويكتفى بالتحاليل الكيميائية والفيزيائية عند استيرادها أو تصنيعها محليا

السوريه حسب النموذج المرفق رقم ١ وتقدم هذه الوثيقة عند التسجيل لمرة واحدة
٥ - صورة عن اللصاقه
٦ - رخصه تداول مواد زراعيه لمرة واحدة سنويا
لنفس المستورد

ب - بالنسبه للمصنعين المحليين : تطلب منهم المستندات التاليه :

١ - طلب تسجيل يتقدم به صاحب العلاقه
٢ - شهادة تحليل للسماد المطلوب تسجيله مهوره بخاتم المنشأة وان لم توجد هذه الشهادة يتوجب عليه ان يقدم كميته كافيته من السماد لاجراء التحاليل المخبريه الكيمياءيه اللازمه

٣ - تعهد مهور بخاتم المنشأة يتضمن خلو المنتج من الهرمونات المضافه والمواد الاشعاعيه وان يكون الزرنيخ والزنابق والكاديوم والكروم والرصاص ضمن الحدود المسموح بها عالميا وفق النموذج رقم ٣ المرفق ويمكن للمنشأة الواحدة ان تقدم وثيقة واحد لمرة واحدة ولكافة منتجاتها

٤ - صورة عن اللصاقه
٥ - رخصة تداول مواد زراعية لمرة واحدة سنويا
لنفس المعمل

٦ - صورة عن السجل الصناعي يقدمها المنتج لمرة واحدة لكافة منتجاته او صورة عن القرار الصناعي المؤقت وساري المفعول

ج - تمنح الشؤون الزراعيه كل سماد مسجل لديها رقما خاصا به هذا الرقم يجب ان يتواجد على لصاقه السماد الذي يخصه سواء كان مستوردا او محليا

د - يبلغ صاحب العلاقه بقبول تسجيل السماد بكتاب يصدر عن مديره الشؤون الزراعيه يتضمن اسمه ورقم التسجيل

خامسا - اللصاقه :

أ - اللصاقه هي تعليمات المنتج لاستخدام المنتج ولا يسمح بتداول العنوت بدون لصاقه مختومة من قبل لجنة

على شكل اوكاسيد او عناصر قفيه محسوبه على اساس وزن/وزن ويستثنى من ذلك كل من عنصر البورون والكوبالت والموليبديوم الذي يسمح بوجوده بنسبه لا تقل عن ٥٪ عند وجود كل منها منفردا في السماد الواحد - ان تكون املاح العناصر على شكل تترات او كبريتات

د - اسمدة عناصر كبرى (N-P-K) تحتوي عنصر واحد فقط مضاف اليه عنصر أو عناصر أخرى ويجب ان تتحقق فيها الشروط التالية :

- ان لا يقل محتوى السماد من العنصر الاساسي عن ١٥٪ مقدرا وزن/وزن ومحسوبا على شكل (N-K2O-P2O2)

- الا يقل محتوى السماد من احد العناصر الاخرى المضافة - غير الاساسيه - منفرد او مجتمعا مع غيره عن ٥٪ - يتم التقييم على اساس شكل حر وليس اوكاسيد - ان اضافة عبارة آثار او شوائب لاي عنصر او مركب لايسبب توجب تحليل ذلك العنصر او المركب

رابعها - التسجيل :

تقوم مديره الشؤون الزراعيه بتسجيل الاسمدة وفقا لما يلي :

أ - بالنسبه للمستوردين : تطلب منهم المستندات التاليه :

١ - طلبه تسجيل يتقدم به صاحب العلاقه

٢ - شهادة تحليل للسماد المطلوب تسجيله مصدقه من غرفة تجارة او صناعة بلد المنشأ

٣ - شهادة منشأ مصدقه من غرفة تجارة او صناعة بلد المنشأ

٤ - شهادة السلامة البيئية تتضمن ان السماد يستعمل في بلد المنشأ وخالي من الهرمونات المضافه والمواد الاشعاعيه وان يكون تركيز الزرنيخ والزنابق والكاديوم والكروم والرصاص ضمن الحدود المسموح بها عالميا صادرة عن الشركة المصنعه ومصدقه من الجهات المختصة في بلد المنشأ غرفة التجارة أو الصناعة - السفارة السورية - وزارة الخارجية

مراقبة المواد الزراعيه المشكله في كل مديرية زراعه وباللغه العربيه ويجب أن تحتوي كل لصاقه المعلومات التاليه :

١ - النسب المئوية التي اعتمدها المنتج مقدره بـ وزن/وزن وكل ماده لها أشكال الاكاسيد ويجب ذكر نسبة العنصر والنسبه المعادله لها من أكسيد العنصر نفسه .

٢ - عنوان واسم المنتج وبلد المنشأ .

٣ - رقم وتاريخ التسجيل لدى وزارة الزراعه للمنتج المحلي .

٤ - رقم الدفعه - تاريخ الانتاج - حجم أو وزن العبوة .

٥ - فترة صلاحية السماد والتي يجب ألا تزيد عن خمس سنوات .

٦ - وبالنسبة للمواد المستورده يجب أن تتضمن اللصاقه رقم وتاريخ الموافقه على الاستيراد

٧ - يحق للشؤون الزراعيه رفض اعتماد أي لصاقه تتضمن النقاط التاليه .

- عبارة تشير الى فعل هرموني أو أن السماد يعمل عمل المبيدات .

- تعليمات تحث على نقع البذور بالسماد موضوع اللصاقه .

تقوم مديرية الشؤون الزراعيه بعد تسجيل كل سماد باعتماد لصاقه خاصه بالسماد المسجل بعد تدقيق صحه المعلومات الوارده فيها وتقوم بختم صورتين بخاتمها الرسمي وتوقيع المدير أو من ينوب عنه وحفظ نسخه في اضباره السماد والثانيه تسلم لصاحب العلاقه .

ب - يحق للمستوردين أو المنتجين المحليين للاسمده تغيير اللصاقه المعتمده لاحد أسمدهم اذا لاحتوا أن المعلومات الوارده عليها لاتفي بالغرض المطلوب منها وذلك بعد الحصول على الموافقه اللازمه أصولا .

ج - يحق للمستوردين والمنتجين المحليين للاسمده تغيير اسم سماد من أسمدهم شريطة ألا تتغير التركيبه المسجله للسماد لدى مديرية الشؤون الزراعيه بعد الحصول على الموافقه اللازمه أصولا .

وتشترط الشؤون الزراعيه من أجل الحصول على موافقتها على اسم منتج سمادي :

١ - أن لا يتطابق اسم السماد مع اسم سماد معدني أو عضوي مسجل لشركات منتجة أخرى .

٢ - لا يتضمن اسم السماد باللغه العربيه أو الاجنبيه أي اشارة أو ايحاء الى كون السماد يعمل عمل المبيدات أو الهرمونات .

ويحق للشؤون الزراعيه تعليق تسجيل السماد بسبب تشابه الاسم حتى يتلافى صاحب العلاقه سبب التعليق وذلك اذا ثبت لمديرية الشؤون الزراعيه أن الاسم مسجل لديها لشركة منتجة أخرى أو ثبت أن الاسم يوحي بفعل هرموني أو أن السماد يعمل عمل المبيدات .

سادسا - النشرات :

يتوجب على المستوردين والمنتجين للاسمده عدم طرح أي نشرة فنيه أو تجاريه أو علميه أو اعلانيه لسماد معين في الاسواق الا بعد موافقه الشؤون الزراعيه على اعتماد النشرة وذلك بختم النشرة الاصليه بخاتم مديرية الشؤون الزراعيه وعلى أن لا تتعارض مع تعليمات اللصاقه الخاصه بالسماد وعند مخالفة المستورد أو المنتج لذلك تلجأ الشؤون الزراعيه الى الغاء التسجيل شريطة أن ينوفر لديها الدليل المادي .

سابعا - العبوات :

يجب ان تكون العبوات متينه ومحكمة الاغلاق وتضمن وصول محتويات العبوات الى المستهلك بحاله جيدة ولا يسمح بتداول الاسمده الا في عبواتها الاصليه .

ويجوز للمستورد تجزئة العبوات الكبيره الى عبوات أصغر ضمن الشروط التاليه :

١ - أن يكون السماد المستورد مسجلا .

٢ - أن يمتلك المستورد سجلا صناعيا ويحق له القيام بالتجزئة بنفسه أو عند غيره ممن يمتلكون سجلا يخوله ذلك .

٣ - يحق للمستورد أن يجزء السماد المستورد المفرج عنه والمختم الى عبوات أصغر بوجود عناصر مراقبه للمواد الزراعيه دون أن يمتلك سجلا صناعي

الزراعية المسؤول عن سحبها من المنافذ الحدودية بعد التأكد من وجود اللصاقات عليها وتعطى رقما سريا مع حدود التركيز وترسل الى الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية عن طريق شركة نقل واحدة يتفق عليها بين مديرية الشؤون الزراعية والهيئة مع ضمان سرية العملية

– يتم ارسال كتاب الى مديرية الشؤون الزراعية يتضمن اسم المادة ، التركيبيية ، سعة العبوة ، عدد العبوات رقم الدفعه ، تاريخ اتاجها ، الشركة المنتجة ، الشركة المستوردة مع صورة عن كافة الاوراق الثبوتية الخاصة بالعينات مع رقمها السري

– يتم سحب العينات موضوع الطلب وفق مايلي :
١ – اذا كانت العبوات معبأة في عبوات سعتها أقل من ٣ كغ او من ٣ لير بسحب ٣ عينات مغلقه كما وردت من الشركة المنتجة

٢ – اذا كانت المادة معبأة في عبوات سعتها اكبر من ٣ كغ او ٣ لير فان الموظف المسؤول عن سحب العينات يقوم باختيار ٣ عبوات ومن ثم يفتحها ويأخذ ٢ كيلو غرام من كل عبوة وتوضع في عبوة بلاستيكية لكل عينة على حدة ، وفي حال كانت المادة سائلة فان الموظف يعي ٣ عبوات سعة الواحدة منها ٢ لير تقريبا بعد رجها بشكل جيد وتقع مسؤولية احضار العبوات الفارغه على عاتق مديرية الشؤون الزراعية وهي عبوات موحدة خاصة (ويراعى عملية رج وخض العبوات المحتوية على سواكل قبل اخذ العينة بهدف الحصول على ٣ عينات تمثل واقع السماد)

٢ – المواد المنتجة محليا :
يتم القيام بسحب العينات من قبل الموظف المسؤول بنفس الاجراءات الخاصة بالمستورد وانما في مستودعات الشركة المصنعة وتختم العينات بالخاتم الخاص بسحب العينات
٣ – الاجراءات المتخذة بعد سحب العينات مستوردة ومحلية :

– قطع ايصال اجور التحليل من قبل مديرية الشؤون الزراعية لتحليل العينات بثلاث مكررات من قبل هيئة البحوث العلمية الزراعية

٤ – يتوجب على المستورد الراغب في تجزئة مادته المستوردة الراغب في تجزئة مادته المستوردة أن يتقدم بطلب الى مديرية الزراعة التابع لها يظهر فيه رغبته بتجزئة المادة بنفسه أو يحدد اسم صاحب المنشأة الذي سيعتمده للتجزئة .
٥ – يمكن للمستوردين استيراد أسمدة عالية التركيز مخصصة للبيع للمصنعين المحليين مواد خام وفي هذه الحالة يجب أن تكون مسجله أصولا ولا تختم عبواتها لانه لا يحق له طرحها في الاسواق المحليه .

ثامنا – سحب العينات :
لايسمح بتداول الاسمدة الا بعد اجراء تحاليل مخبرية تضمن مطابقة السماد للشروط الفنية المسجلة للمادة والمعلومات الواردة على اللصاقة التي اعتمدها الشركة المنتجة لذا يجب اتخاذ الاجراءات التالية :
تحدد مصالح الشؤون الزراعية في المحافظات موظفا مسؤولا عن سحب العينات من الاسمدة المستوردة أو من الاسمدة المنتجة محليا ويعتمد خاتم خاص لسحب العينات وفق النموذج التالي :



يقوم الموظف المسؤول عن سحب العينات بسحب عينة سماديه معدنيه أو عضويه للاختبار بعد تقديم طلب من المستورد الى مصلحة الشؤون الزراعية مرفقا بمايلي :
– موافقة وزارة الزراعة .
– صورة عن اجازة الاستيراد المتعلقة بتلك الموافقة .
– موافقة .
– صورة عن وثيقة الشحن بوليصة الشحن الخاصة باجازة الاستيراد المتعلقة بتلك الموافقة .
– صورة عن الفاتورة المتعلقة بتلك الموافقة .
١ – الاسمدة المستوردة :
– يتم أخذ العينات من قبل الفني في مصلحة الشؤون

- يجب تحليل العينات السمادية وفقا لما يلي :
- ١ - يجب تحليل العناصر المعدنية مقدره وزن/وزن ويقدر الازوت على شكل N والفوسفور على شكل P2O2 والبوتاس على شكل K2O
- ٢ - درجة الذوبان يتم تقديرها وفقا لما يلي : تكون درجة التمديد بناء على تعليمات الاستخدام وتطلب مديرية الشؤون الزراعية اختبار درجة ذوبان السماد بالماء حسب أعلى نسبة استخدام اعتمادها المنتج والموجودة أصلا على اللصاقة
- ويقبل السماد اذا تجاوزت نسبة ذوبانه ٨٠٪ تحسب النسبة على أساس الوزن الاصيل لعينة الاختبار

- ٣ - تحلل في جميع أصناف الاسمدة :
- النسبة المئوية لكل عنصر وردت نسبته المئوية على اللصاقة
- نسبة عنصر الكلور الذائب - نسبة عنصر الصوديوم الذائب
- درجة الذوبان

- ٤ - تعفى العناصر التالية (كوبات - موليبيدينوم - نيكل - كروم - فاناديوم - سيلينيوم - كبريت ٠٠٠ البخ) من التحليل اذا قلت نسبتها عن ٠.٣٪ وزنا
- ٥ - يجب تحليل العناصر الثقيلة لمرة واحدة عند استيرادها او تصنيعها وان لا يزيد محتوى اي سماد من هذه العناصر الثقيلة الكلية مقدرًا جزء بالمليون (PPM)

كاديوم	كروم	رصاص
٥	١٥٠	١٥٠

عاشرا - الافراج :

- ١ - تعتبر جميع الاسمدة التي تزيد نسب التحليل الكيميائي لعناصرها مخبريا عن النسب المسجلة للسمادة أسمدة مقبولة
- ٢ - تعتبر الاسمدة مرفوضة اذا قلت نسب العناصر الكيميائية فيها نتيجة التحليل عما هو وارد في الجدول التالي

- ارسال النتائج الى مديرية الشؤون الزراعية لاخذ متوسط اقرب قراءتين للتحليل واصدار نتائج القبول او الرفض وارسال نتيجته الافراج الى مديرية الزراعة التي يتبع لها صاحب العلاقة
- يعاد التحليل في حال عدم مطابقة ثلاث عناصر او اقل من قبل الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية وتحلل العناصر غير المطابقة فقط
- في حال عدم مطابقة اكثر من ثلاثة عناصر يعاد تحليل كامل العينة في مخبر محايد تحدده مديرية الشؤون الزراعية بناء على طلب صاحب العلاقة وتؤخذ العينة الاحتياطية المخصصة لذلك من مخبر الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية
- تحفظ ادارة بحوث الموارد الطبيعية عينات الاسمدة المرسله اليها لمدة ثلاثة اشهر بعد اعتماد نتائج التحليل

تاسعا : التحليل الكيميائي :

- المخابر المعتمدة للتحليل هي :
- المخبر المختص في الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية
- المخبر المركزي للتموين
- مخبر مركز الدراسات والبحوث العلمية
- مخبر كلية الزراعة في جامعة دمشق
- تعتمد مديرية الشؤون الزراعية وبلدرة واحدة كافة هذه المخابر وهي التي تحدد احد هذه المخابر حسب الكفاءة والدقة والسرعة في التحليل
- يقوم المخبر الذي حلل العينات بتحصيل اجور التحليل حسب اجراءاته المالية المعتمدة وله الحق في تحويلها الى مخبر اخر اذا تعذر تطليل العينة فيه

- يقوم المخبر بابلاغ مديرية الشؤون الزراعية بنتائج التحليل بأسرع طريقه ممكنة هاتف مسجل فاكس
- كتاب رسمي

- اضافة عبارة اثار او شوائب لاي عنصر او مركب في التركيبة السمادية لايتطلب تحليلها مخبريا

يجب لاستيراد وضع لصاقة باللغة العربية والنسبي
اعتمدت عند التسجيل في حال وجود المعلومات على
العنوان بغير اللغة العربية .

٣ - لا يعتبر تغيراً في اللصاقة تغير رقم الدفعة ، تغير
اسم الموزع ، الاخطاء الاملائية اخطاء في ارقام او تواريخ
الموافقات بشرط الا تؤثر على التعليمات الفنية
- يمكن لمديرية الشؤون الزراعية قبول اللصاقة
في حال وجود خطأ غير فني ولا يؤثر على استخدام المادة
ثاني عشر - الموافقات المسبقة :
يمكن لمديرية الشؤون الزراعية منح موافقات مسبقة
في الحالات التالية :

١ - اذا كان السماد المراد استيراده مسجلاً لديها
ومعتمد

٢ - نموذج تعهد يقدم عند طلب الاستيراد مرفق
صورة عنه مرفق رقم ٢

٣ - منح موافقة مبدئية لاقامة منشأة لتصنيع الاسمدة
محلياً اذا تقدم طالب ترخيص بموافقة مبدئية شريطة
التزام صاحب العلاقة بتطبيق التعليمات الصادرة عنها

ثالث عشر - تصدير الاسمدة :

يسمح بتصدير الاسمدة المعدنية المصنعة محلياً عن
طريق المصدرين او عن طريق المصنعين مباشرة
- يتم منح موافقة التصدير من قبل مديرية الشؤون
الزراعية وترفعها الى الجهات الرسمية المختصة وتتضمن
الموافقة اسم الراغب بالتصدير ، اسم الجهة المنتجة للسماد
وتقدم التسهيلات الممكنة لتصدير الاسمدة المعدنية
المنتجة محلياً

الاوراق الثبوتية اللازمة :

١ - شهادة تسجيل تتضمن رقم وتاريخ موافقة مديرية
الشؤون الزراعية على التسجيل

٢ - شهادة استخدام في سورية : على أن تتضمن
عبارة ان المادة مستخدمة في سورية على المحاصيل التي
تشير اليها اللصاقة الموافق عليها اصولاً

نسبة العنصر كما هو
مسجل للمادة

الحد المسموح انخفاضه منها	
٤- /	اكثر من ٥٠ /
٥- /	٤٠-٥٠ /
٦- /	٣٠-٤٠ /
٧- /	٢٠-٣٠ /
٨- /	١٠-٢٠ /
٩- /	٥-١٠ /
١٠- /	١-٥ /
١٥- /	٠-١ /
٢٠- /	اقل من ٥٠ /

- يحق لمدير الشؤون الزراعية اعطاء موافقة افراج
في حال تدني ثلاث عناصر فما دون عن نسبة ٢ / من المعلن
على اللصاقة اضافة للسماح الموجودة في الجدول مع
توجيه تنبيه بالرفض في حال التكرار

- يمكن للمستورد ان يستورد كمية السماد المتعاقد
عليها دفعة واحدة او تجزئتها بشرط ان لا تزيد عن دفعتين
بشرط تحليل الدفتين

حادي عشر - التخميم : لايسمح بتداول اي سماد
دون ان يكون مهوراً بخاتم لجنة مراقبة المواد الزراعية

١ - عند قبول التحليل المخبري لعينة السماد المطلوب
الافراج عنه تقوم مديرية الشؤون الزراعية بتدقيق لصاقة
العبوة مع اللصاقة المعتمدة وتبلغ بكتاب الى مديرية
الزراعة التي يتبع لها صاحب العلاقة بأن التحليل المخبري
واللصاقة مقبولة وتعلمها بموافقتها على ختم العبوات
شريطة الاتختم العبوات الا على اللصاقة المعتمدة عند طلب
الاستيراد والسماح بتداولها في الاسواق ، أما في حال
وجود اختلاف بين اللصاقة المعتمدة للسماد واللصاقة
الموجودة على عبوات الارسالية المطلوب تخميمها فان على
الشؤون الزراعية اخبار لجنة التخميم بالمخالفات وكيفية
معالجتها

٣ - شهادة تحليل كيميائي : تتضمن التحاليل التي تمت على السماد موضوع التصدير
٤ - شهادة اختبار حقلي : تتضمن نتائج اختبار السماد على محصول معين وهي غير الزامية وتمنح للمواد المجربة سابقا ولا تمنح للاسمدة المسجلة بعد الغاء التجارب
٥ - تصديق النشرة الفنية بشرط عدم تعارضها مع اللصاقة المعتمدة اصولا

رابع عشر - الموافقات السابقة :

١ - تعتبر جميع الاسمدة المرخصة سابقا اسمدة مقبولة شريطة ان تتوفر فيها الشروط والمواصفات الواردة في هذا القرار وذلك عند تحليلها بهدف الافراج عنها
٢ - على المستوردين والمنتجين المحليين اتخاذ جميع الاجراءات التي تضمن قبول اسمدتهم المسجلة قبل صدور هذا القرار

مرفق رقم (١)

شهادة السلامة البيئية للسماد المعدني

يجب ان تتضمن هذه الشهادة : ان المادة (التركيب) تستعمل في بلد المنشأ خالية من الهرمونات المضافة والمواد الاشعاعية تركيز الزرنيخ والزرنيق والكاديوم والكروم والرصاص ضمن الحدود المسموح بها عالميا صادرة عن الشركة المصنعة ومصدقة من الجهات المختصة

١ - الخواص الفيزيائية للمادة :

٢ - التركيب الكيماوي للمادة :

٣ - التأثيرات على الصحة العامة والبيئة :

لايضر البيئة اذا تم استعماله حسب التوصيات ليس له تأثيرات جانبية على الصحة الا اذا تم ابتلاعه يستعمل في بلد المنشأ ولايسبب أضرارا للبيئة

٤ - الاحتياطات اللازمة لتجنب التأثيرات الجانبية :

احتفظ بالسماد في عبوته الاصلية بعيدا عن متناول الاطفال والحيوانات المنزلية
في حال الملامسة مع العيون ، اغسلها بكمية كبيرة من المياه النظيفة

في حال الابتلاع ، اطلب مساعدة طبية
لاستعمل العبوات لاغراض اخرى
تخلص من عبوات الاسمدة الفارغة باحراقها في مكان خاص بحيث لا تسبب تلوثا للبيئة ومصادر المياه
تصدر هذه الشهادة عن الشركة المصنعة ، وتصديق من الجهات المختصة في بلد المنشأ
نموذج رقم (١) مكرر
شهادة السلامة البيئية للاسمدة الشيلاتية

يجب أن تتضمن هذه الشهادة :

ان المادة التركيب تستعمل في بلد المنشأ خالية من الهرمونات المضافة والمواد الاشعاعية تركيز الزرنيخ والزرنيق والكاديوم والكروم والرصاص ضمن الحدود المسموح بها عالميا صادرة عن الشركة المصنعة ومصدقة من الجهات المختصة .

١ - الخواص الفيزيائية للمادة :

٢ - التركيب الكيماوي للمادة :

٣ - التأثيرات على الصحة العامة والبيئة :

لايضر البيئة اذا تم استعماله حسب التوصيات .
ليس له تأثيرات جانبية على الصحة الا اذا تم ابتلاعه يستعمل في بلد المنشأ ولا يسبب أضرارا للبيئة .

٤ - الاحتياطات اللازمة لتجنب التأثيرات الجانبية :

احتفظ بالسماد في عبوته الاصلية بعيدا عن متناول الاطفال والحيوانات المنزلية .
في حال الملامسة مع العيون اغسلها بكمية كبيرة من المياه النظيفة .

في حال الابتلاع اطلب مساعدة طبية .

لاستعمل العبوات لاغراض اخرى .

تخلص من عبوات الاسمدة الفارغة باحراقها في مكان خاص لا تسبب تلوثا للبيئة ومصادر المياه .

تصدر هذه الشهادة عن الشركة المصنعة وتصديق من الجهات المختصة في بلد المنشأ .

مرفق رقم (٢)

تعهد استيراد مخصبات زراعية

من مواليد

أنا الموقع أدناه

المرخص لاستيراد وتداول المواد الزراعية بموجب الرخصة
رقم / / تاريخ / / الصادرة عن مديرية
الزراعة والاصلاح الزراعي في

المقدم بطلب استيراد مايلي :

النوع ، الكمية المطلوبة ، البلد المصدر ، الشركة
المنتجة ، مركز الدخول ، جمرک التخليص
أتعهد بما يلي :

١ - الاستيراد من جهة موثوقة تشتهر بانتاج وبيع

هذه المواد .

٢ - ربط الوثائق التالية بالارسالية .

أ - اشعار من الجهة المصدرة تثبت أن محتويات هذه

الارسالية مخصصة للاستعمال الزراعي .

ب - شهادة من الجهة المصدرة تبين محتويات

الارسالية وتاريخ اتاجها ومدة صلاحيتها .

ج - شهادة السلامة البيئية وفق النموذج المحدد

بالتعليمات التنفيذية لاستيراد وتداول واتاج الاسمدة .

٣ - ربط صورتين من النشرة الملصقة على العبوة

والمذكورة في المادة ٦ من هذا التعهد .

٤ - تعبئة محتويات هذه الارسالية ضمن عبوات

نظامية مغلقة ومختومة .

٥ - عدم استلام محتويات الارسالية من دوائر

الجمارك قبل عرض الشهادات المبينة أعلاه على الدوائر

المختصة في مديرية الزراعة والاصلاح الزراعي ذات العلاقة

للنظر بها حسب الانظمة والتعليمات النافذة ولها أن تحتفظ

بهذه الشهادات أو بصورة عنها أو تسجيلها لديها ، يحتفظ

بصورة عن (مواقفة وزارة الزراعة المسقفة) كتاب الافراج

وشهادة التحليل الكيماوي - شهادة السلامة البيئية

(فتوكوبي)

٦ - وضع ملصقة على كل عبوة تتضمن المعلومات

الاساسية على المادة المعبأة وهي : الاسم التجاري

للمادة - اسم الشركة المنتجة - النسب المئوية لمحتويات

هذه المادة من العناصر الغذائية للنبات .

طابع تعهد

توقيع المستورد

٣٢٥ ل٠س

مرفق رقم (٣)

تعهد خاص بالاسمدة المعدنية المصنعة محليا

من مواليد

أنا الموقع أدناه

المرخص بتصنيع وتداول المواد الزراعية بموجب

السجل الصناعي رقم

أو قرار صناعي رقم تاريخ

تاريخ

عنوان المنشأة : محافظة : مدينة :

أتعهد بما يلي :

أن جميع منتجاتي من الاسمدة المعدنية خالية من

الهرمونات المضافة والمواد الاشعاعية وأن يكون الزرنيخ

والزئبق والكادميوم والكروم والرصاص ضمن الحدود

المسموح بها عالميا

طابع تعهد

توقيع صاحب المنشأة

مرفق رقم (٣) مكرر

تعهد خاص بالاسمدة الشيلاتية المصنعة محليا

من مواليد

أنا الموقع أدناه

المرخص بتصنيع وتداول المواد الزراعية بموجب

السجل الصناعي رقم

تاريخ / / أو قرار صناعي رقم

تاريخ / /

عنوان المنشأة : محافظة : مدينة :

أتعهد بما يلي :

أن جميع منتجاتي من الاسمدة الشيلاتية خالية من

الهرمونات المضافة والمواد الاشعاعية وأن يكون الزرنيخ

والزئبق والكادميوم والكروم والرصاص ضمن الحدود

المسموح بها عالميا

طابع تعهد

توقيع صاحب المنشأة

٣٢٥ ل٠س