



قرار وزاري رقم (801) لسنة 2015

بشأن اللائحة التنفيذية لقانون (نظام) الأسمدة ومحسنات التربة الزراعية لدول مجلس التعاون لدول
الخليج العربية

وزير البيئة والمياه،،

بعد الاطلاع على القانون الاتحادي رقم (1) لسنة 1972 م في شأن اختصاصات الوزارات وصلاحيات الوزراء وتعديلاته.
وعلى قانون (نظام) الأسمدة ومحسنات التربة الزراعية لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية
وعلى قرار مجلس الوزراء رقم (27) لسنة 2013م بشأن الهيكل التنظيمي لوزارة البيئة والمياه،
وبناء على مقتضيات المصلحة العامة

قرر:

المادة الأولى

يعمل بأحكام اللائحة التنفيذية لقانون (نظام) الأسمدة ومحسنات التربة الزراعية لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية
الملحقة بهذا القرار بعد ثلاثة أشهر من تاريخ نشرها في الجريدة الرسمية.

المادة الثانية

يلغى القرار الوزاري رقم (476) لسنة 2007م بشأن اللائحة التنفيذية لقانون (نظام) الأسمدة ومحسنات التربة الزراعية لدول
مجلس التعاون لدول الخليج العربية.

د. راشد أحمد بن فهد
وزير البيئة والمياه



صدر في : 17 صفر 1437 هـ

الموافق: 29 نوفمبر 2015 م

(منيرة)



اللائحة التنفيذية لقانون (نظام) الأسمدة ومحسنات التربة الزراعية لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية

المادة (1): التعاريف

يقصد بالكلمات أو العبارات التالية المعاني المبينة قرين كل منها ما لم يقض سياق النص بغير ذلك:

الدولة	دولة الإمارات العربية المتحدة.
الوزارة	وزارة البيئة والمياه.
الإدارة المختصة	قطاع الشؤون الزراعية بالوزارة أو أي وحدة تنظيمية منبثقة عنه.
السلطة المختصة	السلطة المختصة بتنظيم إنتاج واستيراد وتداول الأسمدة والمصلحات الزراعية في كل اامارة من الامارات
المنشأة	أي شركة او مؤسسة أو/و مصنع أو/و مشتل أو/و منفذ بيع أو/و محل بيع الجملة أو/و بيع التجزئة معني بأنشطة استيراد أو/و تصنيع أو/و تداول الأسمدة ومصلحات/التربة الزراعية وفق أحكام هذه اللائحة.
الأسمدة	مواد تستخدم بأي وسيلة لتزويد النبات باحتياجاته الغذائية وتحسين نموه وزيادة إنتاجيته وجودة نتيجاته.
الأسمدة الكيمائية	أي مركبات كيميائية مصنعة كلياً او جزئياً يتم توريدها للنبات سواء عن طريق التربة او مياه الري او الاوراق لتأمين احتياجاته الغذائية وتعمل على تطور نموه وتحسين وزيادة انتاجه.
الأسمدة الكيمائية المركبة	أي مركبات كيميائية مصنعة أو تتواجد بصورة طبيعية تحتوي على أكثر من عنصر غذائي واحد ويحتاجها النبات لنموه وتطوره الطبيعي.
الأسمدة الكيمائية البسيطة	أي مركبات كيميائية مصنعة تحتوي على عنصر غذائي واحد ويحتاجها النبات لنموه وتطوره الطبيعي. مثل: الأسمدة النيتروجينية والفوسفاتية والبوتاسية وأسمدة العناصر الصغرى.
الأسمدة ومصلحات التربة الزراعية والمواد الأولية المقيدة	أسمدة ومصلحات زراعية ومواد أولية يتطلب استيرادها/إنتاجها/تصنيعها موافقة وزارة الداخلية.
سماد سائل	سماد على شكل معلق أو محلول.
سماد محلول	سماد سائل خالي من الجسيمات الصلبة.
سماد معلق	سماد ذو حالتين من حالات المادة تبقى فيه الجسيمات الصلبة معلقة في الحالة السائلة.
سماد ورفي	سماد مناسب لاستعماله وامتصاص مغذياته من قبل أوراق النباتات.
الجهات ذات العلاقة	وزارة الداخلية، السلطات المحلية، هيئة الإمارات للمواصفات والمقاييس وأي جهات أخرى يرتبط عملها بالأسمدة.
الكائنات الحية الدقيقة	أي كائن حي دقيق يكون مضافاً إلى الأسمدة ومصلحات التربة الزراعية وأوساط البيئات



النافعة	الزراعية ولا يكون مصنف ضمن الكائنات الضارة أو الآفات الزراعية.
التربة	المادة المستخلصة جزئياً أو كلياً من الطبقة العليا لقشرة الأرض والتي يمكن أن تغذي النبات.
الأسمدة من أصل عضوي	أسمدة ومصالحات منتجة من مخلفات نباتية أو حيوانية أو خليط منها تحوي عناصر غذائية للنبات ومواد عضوية ضرورية لتحسين الخواص البيولوجية والفيزيائية والكيميائية للتربة.
منظمات نمو النبات	مركبات لها تأثيرات فسيولوجية تنظم العمليات الحيوية في النبات ومنتجاته ويتم استخدامها بكميات قليلة لتحسين نمو النبات وكمية وقيمة الانتاج بما يحقق افضل عائد، مثل الأوكسينات و السيتوكينينات و الجبريلينات و حمض الأبسيسيك و الإثيلين
الحمأة	هي المواد الصلبة والرواسب الناتجة من معالجة مياه الصرف الصحي
الأسمدة العضوية	الأسمدة الحاصلة على شهادة من جهة تصديق تفيد بأنه مصرح باستخدامها في الانتاج العضوي.
مصلحات التربة الزراعية	مواد تعمل على إصلاح التربة وتحسين صفاتها وزيادة إنتاجيتها بما في ذلك أوساط البيئات الزراعية والكائنات الحية الدقيقة النافعة.
المواد الأولية	أي مواد مصرح بها تستوردها المنشأة بغرض انتاج وتصنيع الأسمدة أو مصلحات التربة الزراعية في الدولة.
الرسوم المقررة	الرسوم الصادرة بقرار مجلس وزراء في شأن رسم الخدمات التي تقدمها وزارة البيئة والمياه.
شهادة صحة نباتية	شهادة مصممة على غرار الشهادات النموذجية للاتفاقية الدولية لوقاية النبات.
التسجيل	عملية تقييم لبيانات ووثائق للسماذ/مصلح التربة الزراعية في المجال المراد استخدامه فيه والتأكد من عدم خطورته على صحة الانسان والحيوان والبيئة بصفة عامة وعلى أساسه تتم الموافقة على تسجيله في الوزارة لغايات ترخيص استيراده و انتاجه وتداوله ويتم ادراجه في الوزارة تحت رقم معين واصدار شهادة تسجيل له حسب نموذج معتمد.
التداول	العرض للبيع أو البيع أو التخزين أو النقل بأية وسيلة من وسائل النقل.
نوع السماذ	أي مادة تقع ضمن الأسمدة ومصلحات التربة الزراعية التي يشملها هذه اللائحة.
الإرسالية	أي كمية من الأسمدة أو مصلحات التربة الزراعية أو مواد أولية التي تستورد بغرض التداول و/أو التصنيع في الدولة وطبقاً لأحكام هذه اللائحة.
الإرسالية العابرة	أي ارسالية تمر عبر اقليم الدولة من منفذ واحد ولا تكون مستوردة من قبلها ، ولن يتم تقسيمها إلى وحدات أصغر أو تغيير الحاوية فيها.
التشغيلية	كمية محددة من نوع السماذ تم انتاجه في وقت محدد (دورة واحدة)، وتحت نفس الظروف خلال فترة زمنية لا تتجاوز 24 ساعة ويكون لها نفس الحدود القياسية.
رقم التشغيلية	رمز يعبر عنه بمجموعة من الأرقام أو الحروف أو كليهما تميز كل تشغيلية عن غيرها يستدل منه على البيانات الخاصة بالتشغيلية بما في ذلك مراحل الانتاج والرقابة والتعبئة.
التفاوت	الانحراف المسموح به للقيمة المقاسة في نتيجة التحليل لمكونات نوع السماذ عن القيمة



المصحح بها في هذه اللائحة.	
مستوعب قابل للإغلاق يستخدم لتداول وحماية وتوزيع الأسمدة ومصلحات التربة ومستوفي لشروط العبوات المشار إليها في هذه اللائحة.	العبوة
مزارع الإنتاج المرخصة من الوزارة لإنتاج وتداول أسمدة ومصلحات/التربة الزراعية من أصل عضوي وفق أحكام هذه اللائحة.	المزارع

المادة (2): أحكام عامة

- يسمح باستيراد أو إنتاج أو تصنيع أو تداول أو استخدام الأسمدة ومصلحات التربة الزراعية أو الاعلان عنها فقط اذا كانت مسجلة في الوزارة ومطابقة للاشتراطات والمواصفات المبينة في هذه اللائحة وبعد الحصول على التراخيص والموافقات اللازمة لذلك من الوزارة والجهات المختصة.
- على المنشأة التي ترغب باستيراد و/أو تصنيع و/أو تداول و/أو استخدام الأسمدة ومصلحات التربة الزراعية الالتزام بالاشتراطات والمواصفات الفنية للأسمدة ومصلحات التربة الزراعية المبينة في الملحق رقم (1).
- على المنشأة التي ترغب باستيراد و/أو إنتاج و/أو تصنيع و/أو تداول و/أو استخدام الأسمدة ومصلحات التربة الزراعية الحصول على الموافقة والتراخيص اللازمة من السلطة المختصة والجهات ذات العلاقة.
- يجب ان تكون مخازن الاسمدة ومحسنات التربة الزراعية مظلمة وجيدة التهوية ومجهزة باجهزة الامان المطلوبة ومستوفية لكافة الاشتراطات الصادرة عن السلطة المختصة والجهات ذات العلاقة.
- يجب على المنشأة الايفاء بشروط المحال التجارية والصناعية الصادرة عن السلطة المختصة والجهات ذات العلاقة.
- التزام المنشأة بان يتم نقل الاسمدة ومصلحات التربة الزراعية في ناقلات مطابقة لاشتراطات السلامة العامة المعتمدة لدى السلطات المختصة والجهات ذات العلاقة.
- التزام المنشأة بالتخلص من النفايات الناتجة وفقا للقانون الاتحادي رقم (24) لسنة 1999م في شأن حماية البيئة وتنميتها والقوانين المعدلة له ولائحته التنفيذية ووفقا للاشتراطات التي تحددها السلطات المحلية.
- على المنشأة الالتزام بكافة معايير الصحة العامة ووسائل السلامة المهنية وادوات الحماية الشخصية اثناء انتاج او تصنيع او تداول أي نوع من الاسمدة ومصلحات التربة الزراعية.
- لا يسمح باستيراد مخلفات المدن والحمامة (رواسب الصرف الصحي) سواء كانت معالجة أو غير معالجة.
- لا يسمح باستيراد أسمدة و مصلحات تربة زراعية مصنعة من مخلفات المدن والحمامة (رواسب الصرف الصحي) أو تحتوي على أي مادة من هذه المخلفات.
- يجب على المنشأة الاحتفاظ بسجلات وفواتير الشراء والبيع والتداول للاسمدة ومصلحات التربة الزراعية وأن تكون متوفرة عند طلبها من قبل الوزارة والجهات المختصة ولدة خمسة سنوات من إغلاق السجل.
- الالتزام بالشروط التالية في حال استيراد أسمدة/مواد مقيدة يتطلب استيرادها موافقة وزارة الداخلية:
 - توفير سجل يوضح فيه الكميات المستعملة من الأسمدة المفردة في تحضير الأسمدة المركبة ومرفقا به فواتير الشراء والبيع والتداول وأن يكون متوفر في المنشأة و عند طلبه من قبل الوزارة والجهات المختصة ولدة خمسة سنوات من إغلاق السجل.



- أن تستعمل الأسمدة /المواد المقيدة التي يتم استيرادها للمصانع كمواد أولية لإنتاج وتصنيع الأسمدة فقط.
- في حال تقدمت منشأة بطلب تسجيل سماد و/أو مصلح تربة زراعي (مادة جديدة) غير مشمولة في هذه اللائحة، تقوم المنشأة بتقديم طلب تسجيل للمادة الجديدة حسب اجراءات التسجيل المعمول بها وفقا لهذه اللائحة ويحال الطلب إلى الادارة المختصة لتقييمه من حيث الموافقة على التسجيل أو طلب مزيد من الوثائق والمعلومات حول المادة أو رفض الطلب، وفي حال الموافقة على التسجيل تضاف المواصفات للمادة الجديدة ضمن الملحق رقم (1).
- يحق للوزارة إلغاء تسجيل أي نوع من الاسمدة في الحالات التالية:
 - اذا تبين أن تسجيله تم بناء على معلومات غير صحيحة.
 - اذا تبين أن استعماله يتسبب بأضرار صحية أو بيئية أو نباتية أو حيوانية.
 - إذا تم إلغاء التسجيل ببلد المنشأ.
 - إذا أعلنت أي منظمة دولية حظر استخدام المنتج المسجل لخطورته على الصحة العامة أو غير ذلك.
- في حال استيراد بيئة وسط زراعي يحتوي على نباتات أو بذور أو ابطال أو تقاوي، يشترط ارفاق شهادة صحة نباتية مع الالتزام بتشريعات الحجر الزراعي دون الحاجة إلى تسجيل بيئة الوسط الزراعي.
- يحق للوزارة تجربة أي سماد أو محسن تربة زراعية جديد للفترة الزمنية التي تراها مناسبة قبل التسجيل.
- يتم اجراء فحص وتحليل الأسمدة ومصلحات التربة الزراعية حسب الاشتراطات المشار إليها في المرفق رقم (4).
- يحق للمنشأة الاعتراض على نتائج التحليل وفقا للاشتراطات المبينة في الملحق رقم (5).

المادة (3): اجراءات تسجيل الأسمدة ومصلحات التربة الزراعية المستوردة

- يتم تسجيل الأسمدة ومصلحات التربة الزراعية المستوردة وفقا للمتطلبات التالية:
 - تقديم طلب عن طريق النظام الالكتروني على موقع الوزارة لتسجيل أسمدة ومصلحات التربة الزراعية.
 - دفع الرسوم المقررة.
 - الالتزام بالمواصفات الفنية للأسمدة ومصلحات التربة الزراعية المشار إليها في الملحق رقم (1).
 - الالتزام بمواصفات العبوات المشار إليها في الملحق رقم (2).
- ان تكون المنشأة حاصلة من الوزارة على ترخيص مزاولة نشاط زراعي استيراد وتداول أسمدة ومصلحات التربة الزراعية.
- ارفاق المستندات التالية:
 - شهادة تسجيل أسمدة ومصلحات التربة الزراعية صادرة عن الجهة المختصة في بلد المنشأ.
 - في حال أن السماد/المصلح الزراعي لا يسجل في بلد المنشأ، يجب على المنشأة ارفاق شهادة من الجهة المختصة من أحد دول الاعضاء لمنظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (OECD) تثبت السماح بتداوله فيها.
 - شهادة تحليل السماد ومصلحات التربة الزراعية من مختبر حكومي / معتمد من الجهة المختصة في بلد المنشأ.
 - شهادة من الشركة المنتجة أو المصدرة تفيد بأمان المنتج من التأثير على الانسان والحيوان والنبات والبيئة والتربة.



- نسخة ملصق عبوة السماد ومصلحات التربة الزراعية ببلد المنشأ باللغة الإنجليزية ومترجمة للغة العربية ترجمة قانونية.
- النشرة الفنية للأسمدة ومصلحات التربة الزراعية حسب نوع المنتج (Technical Data Sheet).
- مقترح ملصق عبوة السماد ومصلحات التربة الزراعية المحلي مدون بها البيانات باللغة العربية والانجليزية وحسب الاشتراطات الواردة في الملحق رقم(3).
- خطاب تفويض للمنشأة من الشركة المنتجة أو المصدرة بعدم الممانعة من تسجيل وتداول السماد ومصلحات التربة الزراعية (Authorisation Letter) في الدولة.
- في حال عدم استيفاء أي من المستندات المطلوبة يتم رفض الطلب.
- في حال الموافقة، تمنح المنشأة شهادة تسجيل للسماد/ ومصلحات التربة الزراعية حسب شهادة التحليل المرفقة مع طلب التسجيل وتكون مدة التسجيل لخمس سنوات، ويجب على المنشأة تقديم طلب تجديد شهادة التسجيل عن طريق النظام الالكتروني على موقع الوزارة قبل انتهاء تاريخ التسجيل وحسب الرسوم المقررة، ورافق المستندات التالية مع طلب تجديد التسجيل:
 - شهادة تسجيل أسمدة ومصلحات التربة الزراعية صادرة عن الجهة المختصة في بلد المنشأ.
 - خطاب تفويض للمنشأة من الشركة المنتجة أو المصدرة باعتمادها في تسجيل وتداول السماد ومصلحات التربة الزراعية (Authorisation Letter) في الدولة.
 - وفي حال عدم التجديد قبل انتهاء تاريخ التسجيل يعتبر التسجيل لاغياً، ويتم التسجيل من جديد وبنفس شروط التسجيل لأول مرة.
 - في حال رغبة المنشأة تسجيل الأسمدة والمصلحات الزراعية المستوردة كمدخلات انتاج زراعية عضوية فيجب على المنشأة ارفاق الوثائق التالية بالإضافة إلى الوثائق المشار إليها أعلاه:
 - شهادة سارية المفعول صادرة عن جهة تصديق تطبق معايير الانتاج العضوي الأوروبي أو الأمريكي أو الياباني تفيد بأن المنتج مصرح باستخدامه في الانتاج العضوي.
 - شهادة/اقرار من المصدر أو الشركة المنتجة تفيد بأن المادة لا يدخل في تركيبها أية مواد معدلة وراثيا كما لم يستعمل خلال عملية انتاجها أية مواد ناتجة من كائنات محورة وراثيا.
 - الالتزام بوضع العلامة التجارية الاماراتية (عضوي، Organic) على عبوة السماد المسجل وحسب الشروط والرسوم المقررة لاستخدام شعار عضوي.

المادة (4): اجراءات تسجيل الاسمدة ومصلحات التربة الزراعية المصنعة محليا

- يتم تسجيل الأسمدة ومصلحات التربة الزراعية المصنعة محليا وفقا للمتطلبات التالية:
 - تقديم طلب عن طريق النظام الالكتروني على موقع الوزارة لتسجيل الأسمدة ومصلحات التربة الزراعية المصنعة محليا.
 - دفع الرسوم المقررة.
 - الالتزام بالموصفات الفنية للأسمدة ومصلحات التربة الزراعية المشار إليها في الملحق رقم (1).



- ارفاق المستندات التالية:
- شهادة تحليل للمنتج من مختبر معتمد لدى الوزارة بالدولة.
- شهادة من الشركة المنتجة تفيد بأمان المنتج من التأثير على الانسان والحيوان والنبات والبيئة والتربة.
- النشرة الفنية للأسمدة ومصلحات التربة الزراعية (Technical Data Sheet).
- نسخة من مقترح ملصق عبوة السماد باللغة العربية ومترجمة الى اللغة الإنجليزية.
- في حال عدم استيفاء اي من المستندات المطلوبة يتم رفض الطلب.
- ان تكون المنشأة حاصلة من الوزارة على ترخيص مزاولة نشاط زراعي تصنيع وتداول أسمدة ومصلحات التربة الزراعية.
- في حال الموافقة تمنح المنشأة شهادة تسجيل للسماد/ ومصلحات التربة الزراعية طبقا لشهادة التحليل المرفقة مع طلب التسجيل وتكون مدة التسجيل لخمس سنوات، ويجب على المنشأة تقديم طلب تجديد التسجيل عن طريق النظام الالكتروني على موقع الوزارة قبل انتهاء التسجيل ودفع الرسوم المقررة، ورفاق شهادة تحليل للمنتج من معتمد لدى الوزارة بالدولة. وفي حال عدم التجديد قبل انتهاء تاريخ التسجيل يعتبر التسجيل لاغياً، ويتم التسجيل من جديد وبنفس شروط التسجيل لأول مرة.
- في حال رغبة المنشأة تسجيل الأسمدة والمصلحات الزراعية المصنعة محليا كمدخلات انتاج زراعية عضوية فيجب على المنشأة ارفاق الوثائق التالية بالإضافة إلى الوثائق المشار إليها أعلاه.
- شهادة سارية المفعول صادرة عن هيئة الامارات للمواصفات والمقاييس أو جهة تصديق تطبق معايير الانتاج العضوي الأوروبي أو الأمريكي أو الياباني تفيد بأن المنتج مصرح باستخدامه في الانتاج العضوي.
- شهادة/اقرار من المنشأة تفيد بأن المادة لا يدخل في تركيبها أية مواد معدلة وراثيا كما لم يستعمل خلال عملية انتاجها أية مواد ناتجة من كائنات محورة وراثياً.
- الالتزام بوضع العلامة التجارية الاماراتية (عضوي، Organic) على السماد المسجل وحسب الشروط والرسوم المقررة لاستخدام شعار عضوي.

المادة (5): اجراءات استيراد الأسمدة ومصلحات التربة الزراعية

- على المنشأة التي ترغب باستيراد الأسمدة ومصلحات التربة الزراعية الحصول على ترخيص بذلك من الوزارة ووفقاً للاشتراطات التالية:
- تقديم طلب عن طريق النظام الالكتروني على موقع الوزارة لاذن استيراد وتداول ارسالية أسمدة ومصلحات التربة الزراعية.
- دفع الرسوم المقررة.
- أحكام عامة:
- يستخدم اذن الاستيراد لمرة واحدة فقط ويكون ساري المفعول لمدة ستة أشهر من تاريخ اصداره.
- يسمح للمنشأة باستيراد الأسمدة ومصلحات التربة الزراعية المسجلة في الوزارة من أي فرع للشركة المنتجة/المصدرة المذكورة بشهادة التسجيل.



- على المنشأة الاحتفاظ بسجل وبفواتير الشراء والبيع وأي مستندات أخرى تحقق الغرض- يبين الأنواع والكميات المستوردة وتاريخ الاستيراد وتداولها داخل الدولة وإبرازه للوزارة عند الطلب مع الاحتفاظ بتلك السجلات لمدة لا تقل عن خمس سنوات من تاريخ إغلاقها.
- يسمح لمراكز البحوث والجامعات باستيراد عينات من الأسمدة ومصلحات التربة الزراعية لغايات إجراء التجارب، وفي هذه الحالة يجب:
 - تقديم طلب لاستيراد عينات أسمدة ومصلحات التربة الزراعية.
 - دفع الرسوم المقررة.
 - تزويد الوزارة بتقرير حول نتائج تجارب العينات المستوردة.
 - تقديم طلب لاذن افراج عن عينات أسمدة ومصلحات التربة الزراعية.
- يسمح للشركات المشاركة في المعارض المقامة داخل الدولة استيراد وعرض أسمدة ومصلحات التربة الزراعية وفقا للاشتراطات التالية:
 - تقوم الجهة المنظمة بتزويد الوزارة بملخص عن المعرض وأهدافه وفترة ومكان انعقاده.
 - تقوم الجهة المنظمة للمعرض بتقديم طلب لاذن استيراد أسمدة ومصلحات التربة الزراعية لغايات المعارض مع ذكر النوع والكمية لكل شركة على حدة.
 - دفع الرسوم المقررة.
 - تقوم الجهة المنظمة للمعرض بتقديم طلب لاذن افراج عن أسمدة ومصلحات التربة الزراعية لغايات المعارض لكل شركة على حدة.
 - دفع الرسوم المقررة.
 - ارفاق شهادة صحة نباتية والالتزام بتشريعات الحجر الزراعي المعمول بها في الدولة.
 - الالتزام بعدم بيع المواد المعروضة في المعرض ما لم تكن مسجلة في الوزارة.
 - في حال لم تكن المواد مسجلة في الوزارة، يجب الالتزام عند انتهاء فعالية المعرض إعادة تصدير المواد المعروضة أو اتلافها على نفقة الجهة المنظمة وفقا للاشتراطات البيئية ورفاق ما يثبت ذلك.

المادة (6): اجراءات الافراج عن الأسمدة ومصلحات التربة الزراعية المستوردة

- تقديم طلب عن طريق النظام الالكتروني على موقع الوزارة خاص بالافراج عن ارسالية مرفقا به:
 - شهادة صحة نباتية من الجهة المختصة في بلد المنشأ تفيد بخلو كل من الأسمدة العضوية والأسمدة من أصل عضوي والبيئات الزراعية (أوسائط النمو وسائط الاستنبات) وأية أسمدة تحتوي على مواد عضوية من البذور والأعشاب الضارة والكائنات الممرضة (الفطريات، البكتيريا، الحشرات بكافة أطوارها والنيماطود والفيروسات) والروائح الكريهة.
 - تقديم قائمة المحتويات تبين الأنواع المستوردة وكمياتها.
 - شهادة منشأ مع كل إرسالية.



- شهادة تحليل لكل تشغيل (شحنة) من المصنع أو مختبر حكومي أو مختبر معتمد من الجهة المختصة في بلد المنشأ تثبت مطابقة الشحنة لشهادة التسجيل.
- يقوم موظفو الحجر بالكشف والمعاينة الظاهرية على الارشالية والتحقق من المستندات المطلوبة والشروط والمواصفات المنصوص في هذه اللائحة، وفي حال المطابقة يتم الافراج عن الارشالية.

المادة (7): اجراءات اعتماد منشأة لإنتاج وتداول الأسمدة ومصلحات التربة الزراعية محلياً

- يجب على المنشأة التي ترغب بإنتاج وتصنيع وتداول الأسمدة ومصلحات التربة الزراعية في الدولة الحصول على اعتماد من الوزارة بذلك، ووفقاً للاشتراطات التالية:
 - تقديم طلب عن طريق النظام الالكتروني على موقع الوزارة اعتماد منشأة لإنتاج وتداول الأسمدة ومصلحات التربة الزراعية مرفقاً به المستندات التالية:
 - رخصة صناعية من وزارة الاقتصاد او السلطات المحلية المعنية
 - التصريح البيئي الصادر من السلطة المختصة.
 - شهادة مزاولة مهنة مهندس زراعي مرخص من الوزارة سارية المفعول.
 - دفع الرسوم المقررة.
 - الالتزام بالمواصفات الفنية للأسمدة ومصلحات التربة الزراعية المشار إليها في الملحق رقم 1.
 - تسجيل كافة المنتجات طبقاً لشروط تسجيل الأسمدة ومصلحات التربة الزراعية المصنعة محلياً المحددة في هذه اللائحة.
 - الالتزام باستخدام المواد الأولية المستوردة لأغراض تصنيع وإنتاج الأسمدة ومصلحات التربة الزراعية لأغراض التصنيع فقط ولا يجوز تداولها.
 - توثيق المواد الأولية المستخدمة والأنواع المنتجة وكمياتها وحركة تداولها بسجلات خاصة بغرض المتابعة والتتبع لمدة لا تقل عن 5 سنوات وتقديمها للوزارة عند الطلب.
 - في حال عدم استيفاء أي من الشروط المذكورة يتم إلغاء الطلب.
 - تقديم طلب تجديد الاعتماد سنوياً عن طريق النظام الالكتروني على موقع الوزارة مرفقاً به:
 - رخصة صناعية من وزارة الاقتصاد او السلطات المحلية المعنية.
 - التصريح البيئي الصادر من الجهة المختصة.
 - دفع الرسوم المقررة.
 - شهادة مزاولة مهنة مهندس زراعي مرخص من الوزارة.
 - يسمح للمصانع باستيراد المواد الأولية التي تدخل في صناعة الأسمدة ومصلحات التربة الزراعية دون تسجيلها شريطة ارفاق شهادة تحليل صادرة من مختبر حكومي أو مختبر معتمد من الجهة المختصة في بلد المنشأ.
 - يسمح للمصانع باستيراد وتداول الأسمدة ومصلحات التربة الزراعية طبقاً لشروط الاستيراد والتداول المبينة في هذه اللائحة.



المادة (8): اجراءات اعتماد وحدات إنتاج وتداول الأسمدة

- على المزارع التي ترغب بإنتاج أو تصنيع الأسمدة من مخلفات المزارع وتداولها في الدولة الحصول على ترخيص من الوزارة بذلك، ووفقا للاشتراطات التالية:
- تقديم طلب عن طريق النظام الالكتروني لترخيص منشأة لإنتاج وتصنيع أسمدة من مخلفات المزارع وتداولها مرفقا به:
- دفع الرسوم المقررة.
- ملكية الارض المقام عليها الوحدة الانتاجية أو وثيقة ايجار.
- الحصول على التصاريح والموافقات المطلوبة من السلطة المختصة بما في ذلك التصريح البيئي.
- رخصة صناعية من وزارة الاقتصاد او السلطات المحلية المعنية.
- في حال عدم استيفاء أي من الشروط المذكورة يتم إلغاء الطلب.
- الالتزام بالموصفات الفنية للأسمدة من أصل عضوي (مخلفات نباتية وحيوانية) المشار إليها في الملحق رقم (1).
- تسجيل كافة المنتجات طبقا لشروط تسجيل الأسمدة ومصالحات التربة الزراعية المصنعة محليا المشار إليها في هذه اللائحة.
- توثيق المواد الأولية المستخدمة والأنواع المنتجة وكمياتها وحركة تداولها بسجلات خاصة مع الاحتفاظ بهذه البيانات لمدة خمس سنوات من تاريخ إغلاقها وتقديمها للوزارة عند الطلب.
- تجديد الترخيص سنويا ودفع الرسوم المقررة.

المادة (9): اجراءات تصدير/إعادة تصدير الأسمدة ومصالحات التربة الزراعية

- على المنشأة التي ترغب بتصدير أو إعادة الأسمدة ومصالحات التربة الزراعية الالتزام بالشروط المعمول بها في الدولة المصدر لها.
- تقديم طلب عن طريق النظام الالكتروني على موقع الوزارة لاذن تصدير/إعادة تصدير ارسالية أسمدة ومصالحات التربة الزراعية.
- دفع الرسوم المقررة.
- في حال الحاجة الى شهادة صحة نباتية يجب على المنشأة تقديم طلب عن طريق النظام الالكتروني على موقع الوزارة لاصدار شهادة صحة نباتية ودفع الرسوم المقررة.

المادة (10): اجراءات تداول الاسمدة ومصالحات التربة الزراعية

- يجب على المنشأة التي ترغب بتداول الأسمدة ومصالحات التربة الزراعية المستوردة أو المنتجة محليا الحصول على ترخيص من السلطة المختصة لتداول الأسمدة ومصالحات التربة الزراعية.
- الالتزام بالاشتراطات التالية:
- الحصول على الموافقة والتراخيص اللازمة من السلطات المحلية والجهات ذات العلاقة.
- الايفاء بشروط المحال التجارية والصناعية المعمول بها في الدولة.



- تخصيص قسم مستقل لتداول الأسمدة ومصلحات التربة الزراعية مستوفي شروط المحال التجارية والصناعية المعمول بها في الدولة.
- الاحتفاظ بسجل يقيد به حركة التداول على أن يحتفظ به لمدة خمس سنوات من تاريخ إغلاق السجل.
- تداول الأسمدة المسجلة فقط في الوزارة.
- أن يتم حفظ وتخزين الأسمدة ومصلحات التربة الزراعية في العبوات الأصلية ولا يجوز فتحها أو تجزئتها أو إعادة تعبئتها.
- يجب أن تكون مخازن الأسمدة ومحسنات التربة الزراعية مظلمة وجيدة التهوية ومجهزة بأجهزة الامان المطلوبة وطبقا لاشتراطات السلطات المحلية والجهات ذات العلاقة.

المادة (11): اجراءات الاعلان

على المنشأة التي ترغب في الإعلان عن أية أسمدة ومصلحات التربة الزراعية الالتزام بما يلي:

- يحظر الاعلان عن أي أسمدة ومصلحات تربة زراعية ما لم تكن مسجلة في الوزارة أو مصرح باستخدامها من قبل الوزارة.
- التقيد بالإعلان عن مكونات ونسب المنتج واستخداماته كما هو مسجل في الوزارة والالتزام بشروط الاعلان عن المنتجات المعمول بها في الدولة.

المادة (12): الاحكام الختامية

• تعتبر الممارسات التالية مخالفة لأحكام هذه اللائحة:

- استيراد او تصدير او تداول اسمدة ومحسنات تربة زراعية لا تنطبق عليها الشروط والمواصفات المنصوص عليها في هذه اللائحة.
- عدم الحصول على التصاريح والتراخيص المطلوبة من الوزارة والجهات المعنية.
- الاعلان عن اسمدة ومحسنات تربة زراعية مسجلة في الوزارة أو مصرح باستخدامها من قبل الوزارة او الاعلان بطريقة مضللة.
- تغيير او كشط او تشويه او اتلاف للبيانات الواردة على العبوة.
- فتح العبوة بغرض إعادة تعبئتها دون اخذ موافقة السلطة المختصة.
- تداول او انتاج او تصنيع اسمدة وحسنات تربة زراعية محظورة او منتهية الصلاحية او مزورة.
- عدم الالتزام بمعايير السلامة المهنية والبيئية والاشتراطات التي تضعها السلطات المحلية والجهات الرقابية.
- عدم توفر مهندس زراعي حاصل على شهادة مزاولة مهنة مهندس زراعي صادرة عن الوزارة للمنشأة المعنية بإنتاج وتداول الأسمدة ومصلحات التربة الزراعية محلياً.
- عدم التخلص من النفايات طبقا للاشتراطات التي تضعها السلطات المحلية والجهات الرقابية.
- نقل الأسمدة ومصلحات التربة الزراعية بوسائل نقل مخالفة لاشتراطات السلامة العامة التي المعتمدة لدى السلطات المختصة.
- عدم امتثال المنشأة لمتطلبات السلامة العامة التي تحددها السلطات المختصة.



- في حال استيراد المنشأة ارسالية مخالفة للشروط والمواصفات المنصوص عليها في هذه اللائحة، فعلى المنشأة اعادة تصدير الارسالية على نفقتها الخاصة، او للوزارة الحق في اتلافها على ان تتحمل المنشأة ما يترتب على ذلك من تكاليف.
- يحق للوزارة أو السلطة المختصة من خلال التنسيق بينهما اتخاذ أي من التدابير والجزاءات الادارية الآتية:
 - إغلاق المنشأة التي تخالف أحكام هذا القرار اغلاقاً إدارياً لمدة لا تزيد على ثلاثة أشهر، ولها الحق في إصدار القرارات التي تسمح للمنشأة بمعاودة عملها قبل انتهاء مدة الاغلاق الاداري في حال تصحيح الوضع وإزالة المخالفة.
 - إغلاق المنشأة إغلاقاً نهائياً وسحب ترخيصها في حالة العجز عن إزالة المخالفة بعد انتهاء فترة الاغلاق الإداري.
- للمنشأة أن تتظلم من القرار الصادر بالإغلاق المؤقت أو النهائي للجهة الموقعة للجزاء (الوزارة أو السلطة المختصة) وذلك خلال ثلاثين يوماً من تاريخ إبلاغها بالقرار، ويكون قرار الجهة في هذا الشأن نهائياً.



ملحق رقم 1: الاشتراطات والمواصفات الفنية للأسمدة ومصلحات التربة الزراعية

أولاً: الأسمدة الكيماوية:

أسمدة العناصر الرئيسية غير العضوية: هي أسمدة غير عضوية تحتوي على عناصر غذائية رئيسية، وتشمل:

أ- أسمدة عناصر رئيسية غير عضوية (صلبة) وتشمل:

أ-1: أسمدة عناصر رئيسية بسيطة غير عضوية:

وهي أسمدة غير عضوية تحتوي على عنصر رئيسي فقط من العناصر الرئيسية وهي الأسمدة النيتروجينية، الفوسفاتية والبولتاسية، بكامل مواصفاتها الطبيعية والكيماوية، ومحتواها من العناصر الغذائية المحددة، وكما يلي:

الأسمدة النيتروجينية:

السماد	طبيعة السماد	الاشتراطات
يوريا-Urea	مقيد	- أخذ موافقة وزارة الداخلية في حالة الاستيراد أو الانتاج والتداول. - ألا تقل نسبة النيتروجين الكلي الذائب في الماء عن 46% من الوزن الجاف . - ان لا يزيد محتوى الرطوبة عن 1% من الوزن . - ألا تزيد نسبة البيوريت عن 1.5% من الوزن . - حجم الحبيبات : يجب ان تكون حجم الحبيبات ل 90 % من وزن الشحنة ما بين 2 الى 4 ملم . - ويسمح ل 5% من وزن الشحنة ان تقل حبيباتها عن 1 ملم.
نترات الأمونيوم Ammonium nitrate	مقيد	- ألا تقل نسبة النيتروجين الكلي الذائب في الماء عن 26%، على أن تكون نصف هذه النسبة على صورة نترات (No3) والنصف الآخر على صورة أمونيوم (NH4). - أخذ موافقة وزارة الداخلية في حالة الاستيراد أو الانتاج والتداول.
Nitrourea	مقيد	- أخذ موافقة وزارة الداخلية في حالة الاستيراد أو الانتاج والتداول. - ألا تقل نسبة النيتروجين الكلي الذائب في الماء عن 32% .
Urea nitrate	مقيد	- أخذ موافقة وزارة الداخلية في حالة الاستيراد أو الانتاج والتداول. - لا تقل نسبة النيتروجين الكلي عن 32%
الأمونيا Ammonia	مقيد	- أخذ موافقة وزارة الداخلية في حالة الاستيراد أو الانتاج والتداول - ألا تقل نسبة النيتروجين عن 80% .



الأسمدة الفوسفاتية

الاشتراطات	طبيعة السماد	السماد
<ul style="list-style-type: none"> - ألا تقل نسبة الفسفور (P2O5) الذائب في الماء عن 18%. - ألا تزيد نسبة الرطوبة عن 12%. - ألا يكون في صورة متحجرة أو متعجنة أو متكتلة. - أن لا تقل نسبة الكبريت عن 11% (من الوزن). 	غير مقيد	سوبر فوسفات أحادي (بودرة) : Mono super phosphate
<ul style="list-style-type: none"> - ألا تقل نسبة الفسفور (P2O5) الذائب في الماء عن 18%. - ألا تزيد نسبة الرطوبة عن 5%. - ألا يكون في صورة متحجرة أو متعجنة أو متكتلة. - أن يتراوح حجم الحبيبات ما بين 1- 4 ملم ويسمح ل 5% من الوزن أن تقل حجم الحبيبات عن 1 ملم. 	غير مقيد	سوبر فوسفات أحادي (محببة) : Mono super phosphate
<ul style="list-style-type: none"> - ألا تقل نسبة الفسفور (P2O5) الذائب في الماء عن 42% (من الوزن). - أن لا تقل نسبة الفسفور الكلية (P2O5) عن 46% (من الوزن). - ألا تزيد نسبة الرطوبة عن 5%. - أن يتراوح حجم الحبيبات ما بين 1- 4 ملم ويسمح ل 5% من الوزن ان تقل حجم الحبيبات عن 1 ملم. - ألا يكون السماد بصورة متحجرة أو متعجنة أو متكتلة. 	غير مقيد	سوبر فوسفات ثلاثي (TSP): Tri super phosphate
<ul style="list-style-type: none"> - يجب أن تكون بكامل مواصفاتها الطبيعية والكيميائية ومحتواها من العناصر الغذائية المحددة - ألا تقل نسبة الفسفور الكلية P2O5 عن 32%. 	غير مقيد	صخر الفوسفات (فوسفات خام): Raw phosphate



1-ب: أسمدة عناصر رئيسية مركبة غير عضوية:

تركيبات سماديه تحتوي على أكثر من عنصر من العناصر الغذائية الرئيسية وتشمل:

- يجب أن تكون متجانسة التركيب ونسب العناصر المكونة لها مطابقة لنسب العناصر المعلن عنها وتكون كاملة الإذابة في الماء في حالة الأسمدة الذائبة

الاشتراطات	طبيعة السماد	السماد
- تحتوي على عناصر النيتروجين ، الفسفور والبوتاسيوم. - ألا تزيد نسبة الكلور في السماد عن 2%.	غير مقيد	NPK Fertilizers
- تحتوي على عناصر النيتروجين و الفسفور. - ألا تزيد نسبة الكلور في السماد عن 2%.	غير مقيد	NP Fertilizers
- تحتوي على عناصر النيتروجين والبوتاسيوم. - ألا تزيد نسبة الكلور في السماد عن 2%.	غير مقيد	NK Fertilizers
- تحتوي على عناصر الفسفور والبوتاسيوم. - ألا تزيد نسبة الكلور في السماد عن 2%.	غير مقيد	PK Fertilizers
الاشتراطات	طبيعة السماد	السماد
- ألا تقل نسبة النيتروجين الذائب في الماء عن 17%. - ألا تقل نسبة الفسفور P2O5 الذائب في الماء عن 44%. - أن لا تزيد نسبة الرطوبة عن 1%.	غير مقيد	فوسفات اليوريا Urea phosphate
- ألا تقل نسبة الفسفور (P2O5) الذائب في الماء عن 41%. - ألا تقل نسبة الفوسفور (P2O5) الذائب في حمض الستريك عن 46%. - ألا تقل نسبة النيتروجين الذائب في الماء عن 18%. - أن لا تزيد نسبة الرطوبة عن 1.5 % (من الوزن). - أن يكون السماد في صورة محبة يتراوح حجم حبيباته بين (1-3) ملليمتر. - أخذ موافقة وزارة الداخلية في حالة الاستيراد أو الانتاج والتداول.	مقيد	فوسفات ثنائي الأمونيوم (DAP) Di ammonium phosphate
- ألا تقل نسبة الفوسفور (P2O5) الذائب في الماء عن 48%. - ألا تقل نسبة النيتروجين الذائب في الماء عن 11%. - أن لا تزيد نسبة الرطوبة عن 1.5 % (من الوزن).	مقيد	فوسفات أحادي الأمونيوم (MAP) Mono ammonium



phosphate	-	أخذ موافقة وزارة الداخلية في حالة الاستيراد أو الإنتاج والتداول.
فوسفات أحادي البوتاسيوم (MKP) Mono potassium phosphate	غير مقيد	- ألا تقل نسبة الفوسفور (P2O5) الذائب في الماء عن 52%. - ألا تقل نسبة البوتاسيوم (K ₂ O) الذائب في الماء عن 34%. - ألا تزيد نسبة الكلور في السماد عن 2%. - أن لا تزيد نسبة الرطوبة عن 1.5 % (من الوزن).
نترات البوتاسيوم Potassium nitrate	مقيد	- ألا تقل نسبة النتروجين الذائب في الماء عن 13%. - ألا تقل نسبة البوتاسيوم (K ₂ O) الذائب في الماء عن 46%. - ألا تزيد نسبة الكلور في السماد عن 2%. - أن لا تزيد نسبة الرطوبة عن 1.5 % (من الوزن). - أخذ موافقة وزارة الداخلية في حالة الاستيراد أو الإنتاج والتداول.

1-ج: أسمدة عناصر رئيسية وثانوية مركبة غير عضوية:
تركيبات سماديه تحتوي على عنصر غذائي رئيسي وآخر ثانوي وتشمل:

السماد	طبيعة السماد	الاشتراطات
سلفات الأمونيوم Ammonium sulphate	مقيد	- ألا تقل نسبة النتروجين الكلي الذائب في الماء عن 20% وجميعها على صورة أمونيوم. - ألا تقل نسبة الكبريت (S) عن 23%. - أن لا تزيد نسبة الرطوبة عن 1.5 % (من الوزن). - أن يكون السماد في صورة محببة يتراوح حجم حبيباته بين (1-2.8) ملليمتر ويسمح ل 5% من الوزن ان تكون حجم الحبيبات اقل من 1 ملم . - أخذ موافقة وزارة الداخلية في حالة الاستيراد أو الإنتاج والتداول.
2 نترات الصوديوم Sodium Nitrate	مقيد	- ألا تقل نسبة النتروجين الذائب في الماء عن 16%. - أن لا تزيد نسبة الرطوبة عن 1.5 % (من الوزن). - أخذ موافقة وزارة الداخلية في حالة الاستيراد أو الإنتاج والتداول.
نيتريت الصوديوم Sodium nitrite	مقيد	- ألا تقل نسبة النتروجين الذائب في الماء عن 20%. - أن لا تزيد نسبة الرطوبة عن 1.5 % (من الوزن). - أخذ موافقة وزارة الداخلية في حالة الاستيراد أو الإنتاج والتداول.



<ul style="list-style-type: none"> - ألا تقل نسبة البوتاسيوم (K₂O) الذئب في الماء عن 50%. - ألا تزيد نسبة الرطوبة عن 0.5%. - ألا تزيد نسبة الكلور في السماد عن 2%. - ألا تقل نسبة الكبريت (S) عن 17%. - أخذ موافقة وزارة الداخلية في حالة الاستيراد أو الانتاج والتداول. 	مقيد	سلفات البوتاسيوم Potassium Sulphate
<ul style="list-style-type: none"> - ألا تقل نسبة البوتاسيوم (K₂O) عن 60%. - ألا تزيد نسبة الرطوبة عن 1%. (يجب أن تكون بكامل مواصفاتها الطبيعية والكيميائية ومحتواها من العناصر الغذائية المحددة). 	غير مقيد	كلوريد البوتاسيوم Potassium chloride

2- أسمدة عناصر رئيسية غير عضوية (سائلة، معلقة، أو على صورة معجون) وتشمل:

2-أ: أسمدة عناصر رئيسية بسيطة غير عضوية:

وهي أسمدة غير عضوية تحتوي على عنصر رئيسي واحد فقط من العناصر الرئيسية، وتشمل: الأسمدة النيتروجينية، الفوسفاتية والبوتاسية، أن تكون متجانسة التركيب ونسب العناصر المكونة لها مطابقة لنسب العناصر المعلن عنها.

2-ب: أسمدة عناصر رئيسية مركبة غير عضوية:

وهي أسمدة غير عضوية تحتوي على أكثر من عنصر من العناصر الغذائية الرئيسية، أن تكون متجانسة التركيب ونسب العناصر المكونة لها مطابقة لنسب العناصر المعلن عنها.

3- أسمدة عناصر ثانوية غير عضوية : وهي أسمدة غير عضوية تحتوي على عنصر واحد أو أكثر من العناصر الغذائية

الثانوية، وهي:

أسمدة الكالسيوم

السماد	طبيعة السماد	الاشتراطات
نترات الكالسيوم Calcium nitrate	مقيد	<ul style="list-style-type: none"> ألا تقل نسبة الكالسيوم (CaO) في الماء عن 19%. ألا تقل نسبة النيتروجين الذائب في الماء عن 15%. ألا تزيد نسبة الرطوبة عن 1%. أخذ موافقة وزارة الداخلية في حالة الاستيراد أو الانتاج والتداول.



أن تكون نسبة الكالسيوم CaO الذائب في الماء 27-29%. ألا تزيد نسبة الرطوبة عن 1%.	غير مقيد	سلفات الكالسيوم Calcium sulphate
أن تكون نسبة الكالسيوم CaO الذائب في الماء 36%. ألا تزيد نسبة الرطوبة عن 1%.	غير مقيد	كلوريد الكالسيوم Calcium choride
أن تكون نسبة الكالسيوم CaO 10%. ألا تزيد نسبة الرطوبة عن 1%.	غير مقيد	شلات الكالسيوم Calcium chelate

أسمدة الماغنسيوم

الاشتراطات	طبيعة السماذ	السماذ
ألا تقل نسبة الماغنسيوم MgO الذائب في الماء عن 15%. ألا تقل نسبة النيتروجين الذائب عن 11%. ألا تزيد نسبة الرطوبة عن 1%. أخذ موافقة وزارة الداخلية في حالة الاستيراد أو الإنتاج والتداول.	مقيد	نترات الماغنسيوم Magnesium nitrate
ألا تقل نسبة الماغنسيوم (MgO) الذائب في الماء عن 16%. ألا تزيد نسبة الرطوبة عن 1%.	غير مقيد	سلفات الماغنسيوم Magnesium sulphate
ألا تقل نسبة الماغنسيوم (MgO) الذائب في الماء عن 25%. ألا تزيد نسبة الرطوبة عن 1%.	غير مقيد	كلوريد الماغنسيوم Magnesium choride
ألا تقل نسبة الماغنسيوم MgO الذائب في الماء عن 6%. ألا تقل نسبة الماغنسيوم (MgO) الذائب في الماء عن 6%. ألا تزيد نسبة الرطوبة عن 1%.	غير مقيد	شلات الماغنسيوم Magnesium chelate

عنصر غذائي ثانوي يستخدم كعنصر حر او من خلال الأسمدة التي بطبيعتها تحتوي على هذا العنصر.	غير مقيد	أسمدة الكبريت Sulfur fertilizers
--	-------------	--



ج) أسمدة عناصر صغرى غير عضوية: وهي أسمدة تحتوي على عنصر واحد أو أكثر من العناصر الغذائية الصغرى وتكون إما بحالة صلبة أو سائلة ، وتشمل:
- أسمدة عناصر صغرى بصورة مخلبية وتشمل:

الاشترادات	السماذ
أسمدة تحتوي على عنصر واحد فقط من العناصر الصغرى (الحديد ، الزنك ، النحاس ، المنغنيز ، البورون، والمولبدنم).	أسمدة عناصر صغرى بسيطة
أسمدة تحتوي على أكثر من عنصر غذائي من العناصر الصغرى.	أسمدة عناصر صغرى مركبة

- عند الاستيراد، في حالة أسمدة العناصر الصغرى - البسيطة- يجب ألا تقل نسبة العنصر عن 5% لكل سماء على حدة، أما في حالة أسمدة العناصر الصغرى - المركبة- يشترط ألا يقل مجموع محتواها من العناصر عن 10%.

أسمدة عناصر صغرى مصدرها السلفات

الاشترادات	السماذ
تحتوي على عنصر واحد فقط من العناصر الصغرى أن تكون بكامل مواصفاتها الطبيعية والكيميائية ومحتواها من العناصر الغذائية المحددة.	أسمدة عناصر صغرى بسيطة
أسمدة تحتوي على أكثر من عنصر غذائي من العناصر الصغرى.	أسمدة عناصر صغرى مركبة

الأحماض الكيميائية

الاشترادات	السماذ
يمكن استعمالها لتحسين خواص وإصلاح الترب الملحية - القلوية ، القلوية والكلسية إضافة إلى أن قسم منها يستخدم كمصدر للفسفور والنتروجين .	Sulphuric acid
	Nitric Acid
	Phosphoric acid
تحتوي على عنصر النتروجين.	N Fertilizers
تحتوي على عنصر البوتاسيوم.	K Fertilizers
تحتوي على عنصر الفسفور.	P Fertilizers -
ألا تقل نسبة البوتاسيوم K ₂ O عن 60%.	Potassium -
ألا تزيد نسبة الرطوبة عن 1%.	chloride

منظمات نمو النبات: مثل الأوكسينات و السيتوكينينات و الجبرلينات و حمض الأبسيسيك و الإثيلين

- شهادة التحليل او التركيب
- ان يحتوي ملصق العبوة على كيفية الاستخدام وقابلية الخلط مع المبيدات والاسمدة



- **أسمدة النباتات الداخلية:**
- أن يكون مجموع محتواها من العناصر الغذائية لا يزيد عن 16% (سواءً كانت مفردة أو مركبة).
- أن تكون متجانسة سواء كانت سائلة أو صلبة، وأن تكون نسب العناصر المكونة لها مطابقة لنسب العناصر المعلن عنها شريطة أن يكتب على العبوة عبارة (خاصة بالنباتات الداخلية).
- في حالة الأسمدة الصلبة يشترط أن تكون كاملة الإذابة في الماء 100%.

ثانياً: الأسمدة العضوية/أسمدة من أصل عضوي:

- **أ- أسمدة عضوية/أسمدة من أصل عضوي صلبة وتشمل:**
- 1- أسمدة من أصل عضوي (بودرة/ محببة): أسمدة ومصالحات منتجة من مخلفات نباتية أو حيوانية أو خليط منها تحوي عناصر غذائية للنبات ومواد عضوية ضرورية لتحسين الخواص البيولوجية والفيزيائية والكيميائية للتربة والنبات.

الاشتراطات	السماد																								
<ul style="list-style-type: none">- يكون السماد متحلل بشكل كامل، ناعم ومتجانس وخالي من الكتل.- ألا تكون مخلوطة بالتربة أو الرمال وخالية من الروائح الكريهة.- أن يكون السماد معالج حرارياً وخالي من بذور الحشائش ومن الفيروسات والبكتيريا والفطريات والنيماطودا والآفات الحشرية والحيوانية الضارة والروائح الكريهة.- أن لا يزيد محتواها من هذه العناصر التالية عن الحدود المسموح بها وكما هو موضح بالجدول الآتي:																									
<table border="1"><thead><tr><th>العنصر</th><th>الحد الأعلى المسموح به (جزء في المليون)</th><th>العنصر</th><th>الحد الأعلى المسموح به (جزء في المليون)</th></tr></thead><tbody><tr><td>الأرسنيك</td><td>15</td><td>الرصاص</td><td>120</td></tr><tr><td>الكادميوم</td><td>3</td><td>الزئبق</td><td>1.5</td></tr><tr><td>الكروم</td><td>100</td><td>النيكل</td><td>50</td></tr><tr><td>النحاس</td><td>150</td><td>الزنك</td><td>350</td></tr><tr><td>السيلينيوم</td><td>4</td><td>المولبدنيم</td><td>18</td></tr></tbody></table>	العنصر	الحد الأعلى المسموح به (جزء في المليون)	العنصر	الحد الأعلى المسموح به (جزء في المليون)	الأرسنيك	15	الرصاص	120	الكادميوم	3	الزئبق	1.5	الكروم	100	النيكل	50	النحاس	150	الزنك	350	السيلينيوم	4	المولبدنيم	18	أسمدة عضوية عادية/أسمدة من أصل عضوي (بودرة/محببة)
العنصر	الحد الأعلى المسموح به (جزء في المليون)	العنصر	الحد الأعلى المسموح به (جزء في المليون)																						
الأرسنيك	15	الرصاص	120																						
الكادميوم	3	الزئبق	1.5																						
الكروم	100	النيكل	50																						
النحاس	150	الزنك	350																						
السيلينيوم	4	المولبدنيم	18																						
<ul style="list-style-type: none">- ألا تقل نسبة المادة العضوية في السماد العضوي المستورد عن 50% ولا تقل عن 40% في السماد المصنع محلياً.- ألا تزيد درجة التوصيل الكهربائي للسماد (EC) عن 10 مليموز/سم في مستخلص 1:5.																									



- ألا يزيد الرقم الهيدروجيني (pH) عن 7.5 في مستخلص 1: 5.
- ألا تزيد نسبة الرطوبة عن 25%.
- ألا تزيد نسبة الكربون إلى النترجين (C/N ratio) عن 25: 1.
- أن توضح المضافات على العبوة وفي حالة إضافة اليوريا يجب ألا تزيد نسبة البيوريت عن 0.5% من الوزن.
- ألا تزيد نسبة كلوريد الصوديوم في الأسمدة العضوية سواء المستوردة أو المصنعة محلياً عن 2% وألا تزيد نسبة الصوديوم الذائب عن 0.8%.
- أن يكون وزن عبوة السماد 25 كيلوغرام وأن تكون محكمة الإغلاق ومتينة تتحمل التداول.
- أن يوضع على العبوة نوع السماد والاسم التجاري واسم المصنع والمعلومات الأخرى المتعلقة بالمنتج.
- أن تكون خالية من الإشعاع أو أن لا تزيد كميته عن 300 بيكريل/كغم.
- كما يجب أن تتوفر في الأسمدة العضوية/ من أصل عضوي الصلبة الشروط الخاصة بكل نوع (شروط أن لا يكون هناك أي قرارات حول الحظر بالإستيراد على الدولة المصدرة لأي أسباب وقائية تتخذها الوزارة) وفقاً للآتي:

أ. سماد مخلفات مزارع الأبقار والأغنام والخيول والخيوط منه.

ب.	المكونات			سماد
	درجة أولى	درجة ثانية	درجة ثالثة	
	20%	20%	20%	الرطوبة لا تزيد عن
	30%	40%	50%	المادة العضوية لا تقل عن (وزن الى وزن)
	0.3%	0.5%	0.7%	(النترجين الكلي لا يقل عن
	2%	1.5%	1%	كلوريد الصوديوم لا يزيد عن
	7.5	7.5	7.5	الرقم الهيدروجيني في مستخلص 1: 5 (سماد: ماء) لا يزيد عن

مخلفات مزارع الدواجن.

المكونات		
درجة أولى	درجة ثانية	درجة ثالثة
20%	20%	20%
60%	50%	40%
1.5%	1%	0.5%



	%5	%5.5	%6	الفوسفور الكلي لا يقل عن	
	7.5	7.5	7.5	الرقم الهيدروجيني في مستخلص 1: 5 (سماد: ماء) لا يزيد عن	

2- اسمدة عضوية حيوية/سائلة:

الاشتراطات	السماد
- أن يوضح في شهادة التحليل المرفقة من بلد المنشأ أو الجهة المصدرة أسماء وتركيز الإضافات الميكروبية الحيوية.	الأسمدة الحيوية
- ألا تقل نسبة الأحماض المذكورة معاً أو على إنفراد عن 12% (وزن/وزن).	الأسمدة التي يكون المكون الرئيسي لها هو حمض الهيوميك أو الفولفيك أو كليهما
- أن لا يقل المجموع الكلي للحمض الأميني عن 10% (وزن/وزن). - يجب إرفاق شهادة تحليل مصدقة توضح تركيب الأحماض الأمينية والغرض من استخدامها وتوضح النسبة للأحماض في السماد مع الالتزام من قبل الشركة المصنعة بذكر النسبة المئوية للنتروجين الموجود على صورة أحماض أمينية والنتروجين العضوي لا يقل عن 4%	اسمدة الاحماض الامينية
- ألا يقل مجموع محتواها من المكونات المذكورة عن 50% الوزن الرطب أو الحجم الكلي (W/V) – (W/W).	الأسمدة التي تحتوي على مادة عضوية + NPK + أحماض عضوية (هيوميك وفولفيك) + عناصر صغرى... الخ.
- يجب ألا يقل محتواها من المادة العضوية والعناصر الغذائية عن 25% من الوزن الرطب (W/W).	أسمدة الطحالب والأعشاب والأعشاب البحرية (SEAWEED and Sea Algae) وأسمدة السمك وأسمدة الدم والعظام وأي أنواع أخرى مماثلة

ثالثاً: مصطلحات التربة الزراعية:

وهي مواد مصنعة أو طبيعية تضاف للتربة لغرض تحسين خواصها الفيزيائية، الكيميائية والحيوية وتشمل:
مصطلحات التربة العضوية (الصلبة/السائلة)



الاشتراطات	السماذ
<p>يشترط أن تتوافر فيها المواصفات التالية:</p> <p>1- أن تكون متحللة بشكل كامل وخالية من التربة الطبيعية والروائح الكريهة.</p> <p>2- ألا تقل نسبة المادة العضوية عن 60% من الوزن الجاف.</p> <p>3- ألا يزيد الرقم الهيدروجيني (pH) عن 7 في مستخلص (1:5).</p> <p>4- ألا تزيد درجة التوصيل الكهربائي (EC) عن 10 مليموز/سم في مستخلص 1:5.</p> <p>5- ألا تزيد نسبة كلوريد الصوديوم عن 1%، والصوديوم الذائب عن 0.5%.</p> <p>6- أن تكون خالية من الأمراض والآفات الزراعية والحيوانية والنيوماتودا الضارة.</p> <p>7- في حال احتوائها على كائنات حية نافعة يجب ذكر الأنواع والسلالات وطريقة التخزين وفترة الصلاحية.</p>	<p>مصالحات التربة الزراعية العضوية/من اصل عضوي (الصلبة/السائلة) :</p>

البيئات الزراعية و أوساط النمو:

الاشتراطات	السماذ
<p>- يشترط فيه أن لا تقل السعة التشفعية له بالماء عن 300%.</p>	<p>البيرايت الزراعي</p>
الاشتراطات	السماذ
<p>- أن تكون خالية من البذور والآفات الزراعية والتربة الطبيعية واي مواد حيوانية أو مواد نباتية اخرى أو اي مواد ملوثة.</p> <p>- أن تكون معقمة كيماويا او حراريا ومرفقا بها ما يثبت ذلك.</p> <p>- أن تكون مصحوبا بشهادة تحليل (Certificate of Analysis) صادرة من مختبر معتمد في بلد المنشأ تبين التحليل الكيماوي والميكروبي.</p> <p>- أن لا تقل نسبة المادة العضوية الكلية فيها عن 75% من الوزن الجاف (وزن:وزن w:w) .</p> <p>- أن لا يزيد الرقم الهيدروجيني (pH) عن 7 في مستخلص 5:1 (وزن:حجم w/v).</p> <p>- أن لا تزيد درجة التوصيل الكهربائي (EC) عند درجة حرارة 25 مئوية عن 10 مليموز/سم (10 mS/cm) في مستخلص 5:1 (وزن:حجم w/v).</p>	<p>بيئة مخلفات ثمار جوز الهند المصنع الكوكوبيت (Coco Peat)/البيتموس/أوساط النمو الاخرى وما يعرف بـ Potting Soils</p>



<ul style="list-style-type: none"> - أن لا يزيد المحتوى من الرطوبة عن 30% لبيئة مخلفات ثمار جوز الهند المصنع الكوكوبيت (Coco Peat) - أن لا يزيد المحتوى من الرطوبة عن 60% للبيتموس/أوساط النمو الأخرى وما يعرف بـ Potting Soils - أن تكون معبئة في عبوات محكمة الغلق تمنع تلوثها بأي مواد أخرى ومتينة وتتحمل التداول. 	
الاشتراطات	السماد
<ul style="list-style-type: none"> - أن تكون متحللة بشكل كامل وخالية من التربة الطبيعية والروائح الكريهة. - أن تكون خالية من الحشرات ومسببات الأمراض النباتية والحيوانية ومخلفات الصرف الصحي واي مواد ملوثة. - أن تكون معقمة أو مبسترة من خلال المعالجة بالحرارة المناسبة ومرفقا بها ما يثبت ذلك. - في حال أي اضافات سمادية، تذكر نوعية الاضافات وكمياتها ونسب العناصر المضافة. - في حال اضافة الكائنات الحية الدقيقة النافعة مثل البكتيريا وغيرها، يجب ذكر أنواع هذه الكائنات وسلالاتها وتركيزها بالغرام في السنتمتر المكعب من المنتج. - ألا تقل المادة العضوية عن 50% من الوزن الجاف (وزن:وزن (w:w). - ألا يزيد الرقم الهيدروجيني (pH) عن 7 في مستخلص 5:1 (وزن:حجم (w/v). - ألا يزيد التوصيل الكهربائي (EC) فيها عند درجة حرارة 25 مئوية عن 10 مليسيمنز/سم (10mS/cm) في 5:1 (وزن:حجم (w/v). - ألا تزيد نسبة الرطوبة فيها عن 70%. - أن تكون معبئة في عبوات محكمة الغلق تمنع تلوثها بأي مواد أخرى ومتينة وتتحمل التداول. - أن يكون التحليل الكيماوي مطابق للمعلومات المعلن عنها والمدونة على العبوة ومطابقة للتسجيل. - ألا تزيد نسبة كلوريد الصوديوم عن 1% ونسبة الصوديوم الذائب عن 0.5%. 	<p>بيئة زراعة المشروم</p>



السماد	الاشتراطات
فتات الصخور البركانية	- (التوف) - (الزبوليت) Zeolite الزراعي: يشترط فيه أن لا تقل السعة التشبعية له بالماء عن 300% ارفاق شهادة التحليل، النشرة الفنية، الرمز الكيميائي، المادة الفعالة ونسبتها (أن وجدت).

- المصلحات غير العضوية (الصلبة/السائلة):

السماد	الاشتراطات
الجبس الزراعي Agric Gypsum	- ألا تقل نسبة كبريتات الكالسيوم عن 80% ولا تزيد نسبة كلوريد الصوديوم عن 3%.
الكبريت الزراعي	- ألا تقل نسبة الكبريت عن 85%. - أخذ موافقة وزارة الداخلية في حالة الاستيراد أو الإنتاج والتداول
بوليمر (هيدروجل) Hydrogel polymer	- توضح السعة التشبعية له بالماء (WHC).
الرمل	- يمكن استعماله لتحسين خواص الترب الطينية. - ألا تزيد الملوحة (EC) عن 4 مليموز/سم وكربونات الكالسيوم عن 10%.
البتنايت Bentonite (أو أي نوع من معادن الطين الأخرى)	- يمكن إضافتها للتربة الرملية والجبسية لتحسين خواصها. - ألا يزيد كلوريد الصوديوم فيها عن 2%.
أحماض كيميائية (مثل حمض الكبريتيك، الفوسفوريك والنتريك... الخ)	- يمكن استعمالها لتحسين خواص وإصلاح الترب الملحية، القلوية والكلسية إضافة إلى أن قسم منها يستخدم كمصدر للفوسفور والنيتروجين. - أخذ موافقة وزارة الداخلية في حالة الاستيراد أو الإنتاج والتداول.
التربة الطينية Clay Soil	- تستعمل لتحسين خواص الترب الرملية والجبسية. - ألا تزيد الملوحة (EC) عن 4 مليموز/سم (لمستخلص العجينة المشبعة) وكربونات الكالسيوم لا تزيد عن 10%. - (لا يسمح باستيراد التربة الطبيعية إلى داخل الدولة)



أسمدة المخلفات المدن ورواسب الصرف الصحي:

الاشتراطات

- لا يجوز استيراد أسمدة مخلفات المدن ورواسب الصرف الصحي أو أي أسمدة عضوية تحتوي على أي مادة من المخلفات المذكورة، والاشتراطات هذه تخص فقط المصانع المصممة لمعالجة مخلفات المدن ورواسب الصرف الصحي وهي المصانع العائدة إلى دوائر البلدية في الدولة او المشرفة عليها البلدية او المتعاقدة معها البلدية.
- ويشترط أن تتوافر فيها المواصفات التالية:
- أن لا يزيد محتواها من العناصر الثقيلة السامة مثل (الأرسنيك، الكادميوم، الكروم، النحاس، السيلينيوم، الرصاص، الزئبق، النيكل، الزنك، المولبدنم الخ) عن الحدود المسموح بها الموضحة بالجدول الآتي:

العنصر	الحد المسموح به (جزء في المليون)	العنصر	الحد المسموح به (جزء في المليون)
الأرسنيك	10	الرصاص	200
الكادميوم	20	الزئبق	10
الكروم	200	النيكل	200
النحاس	100	الزنك	200
السيلينيوم	50	المولبدنم	20

بإضافة الأسمدة
الناجمة من رواسب

ولا يسمح
المتحللة

الصرف الصحي للأراضي التي يكون محتواها من أحد العناصر الثقيلة أو أكثر يزيد عن الحدود المسموح بها المبينة في الجدول أدناه:

العنصر	الحد المسموح به (جزء في المليون)	العنصر	الحد المسموح به (جزء في المليون)
الأرسنيك	4	الرصاص	30
الكادميوم	2	الزئبق	1
الكروم	100	النيكل	50
النحاس	100	الزنك	150
السيلينيوم	50	المولبدنم	30

بنثر أو خلط السماد

لا يسمح

العضوي المتحلل الناتج من رواسب الصرف الصحي مع التربة عند زراعة المحاصيل التي تؤكل كل طازجة.

- أن تكون خالية من الإشعاع أو أن لا تزيد كميته عن (300) بيكريل/كجم.



- أن يكون المنتج ذو لون بني مائل للسواد، وان يمر 95% منه من منخل قطر فتحاته (12 ملم).
- خالي من الروائح الكريهة.
- خالي من بذور الحشائش أو الأجزاء النباتية القابلة للنمو.
- ألا يقل محتوى المادة العضوية فيه عن 50% (وزن/وزن).
- ألا تزيد نسبة الكربون إلى النتروجين عن 1:25.
- ألا يزيد الرقم الهيدروجيني (pH) عن 7.5.
- بيان مصادر العناصر الغذائية الموجودة في المنتج (عضوي أو معدني).
- ألا يزيد محتوى الرطوبة بالمنتج عن 25% (وزن/وزن).
- ألا يزيد التوصيل الكهربائي للعجينة المشبعة من المنتج عن 10 مليموز/سم.
- ألا يزيد محتوى المنتج من مجموعة ميكروبات القولون (الكوليفورم) عن (10) خلية وميكروبات القولون المرضية عن (1) خلية، وبكتيريا السالمونيلا عن (1) خلية وبيوض الإسكارس عن (1) بيضة في الغرام الواحد من المادة الجافة، بالإضافة إلى الكشف عن المسببات المرضية الأخرى إن وجدت.

ملحق رقم 2: مواصفات عبوات الأسمدة ومصالحات التربة الزراعية

مواصفات عبوات الأسمدة ومصالحات التربة الزراعية

يجب أن تتوفر في عبوات الأسمدة الكيماوية البسيطة والمركبة وعبوات مصالحات التربة الزراعية المواصفات التالية: أن تكون العبوات محكمة الغلق قوية ولا يسهل تلفها اثناء التحميل، معاملة ضد تأثير الأشعة فوق البنفسجية UV، وأن يكون واضح على العبوة البيانات الآتية:

- اسم المنتج واسم الجهة المصنعة وبلد المنشأ.
- الإسم التجاري وعلامته التجارية.
- طبيعة السماد أو التركيب الكيماوي.
- شكل السماد (سائل-محبب-بودره)
- النسبة المئوية للمكونات السمادية.
- الوزن/الحجم الصافي للعبوة.
- فترة صلاحية المنتج ورقم التشغيل.
- ملصق صغير يوضح طريقة الاستعمال عامة وخاصة للأسمدة السائلة والعناصر الصغرى.
- ويجب أن تكون جميع البيانات المسجلة على العبوات مكتوبة باللغة العربية وبخط واضح غير قابل للمحو.
- أن تكون العبوات غير قابلة للصدأ أو التآكل بفعل المواد الدخلة في تركيبه السماد وأن تكون عازلة للضوء.
- أن يكون وزن العبوات كالتالي :



- ✓ أن لا يزيد وزن عبوة الأسمدة النيتروجينية والفوسفاتية والبوتاسية البسيطة عن 50 كيلوغرام-لتر.
- ✓ أن لا يزيد وزن عبوة الأسمدة النيتروجينية والفوسفاتية والبوتاسية المركبة والأسمدة المحببة عن 50 كيلوغرام-لتر.
- ✓ أن لا يزيد وزن عبوات الأسمدة العضوية عن 50 كيلوغرام-لتر.
- ✓ أن لا يزيد وزن عبوة م الأسمدة الذائبة وأسمدة العناصر الصغرى عن 25 كيلو غرام-لتر.

ملحق رقم 3: نموذج ملصق العبوات

- 1- الاسم التجاري والعلامة التجارية للسماد/المصلح.
- 2- اسم الجهة المصنعة.
- 3- اسم المنتج .
- 4- نسبة المواد المكونة مع استخدام الكلمات والرموز الكيميائية المناسبة.
- 5- الكمية بالوزن أو بالحجم.
- 6- شكل السماد (سائل-محبب-بودره)
- 7- تاريخ الإنتاج والتعبئة .
- 8- تاريخ انتهاء الصلاحية.
- 9- طريقة الاستخدام: إرشادات لمعدلات الاستخدام المناسبة للتربة وحسب نوعية وحالة المحصول.
- 10- احتياطات السلامة العامة وظروف التخزين- درجة حرارة التخزين والوقاية من الحوادث أثناء التخزين.
- 11- أن تكون بيانات بطاقة البيان بشكل واضح وغير قابلة للمحي.
- 12- يجب استخدام اللغة العربية كحد أدنى في بطاقات البيان على العبوة ولا مانع من وجود لغات أخرى .
- 13- وضع بطاقات البيان او طباعتها على العبوة بشكل واضح غير قابل للإزاحة او المحي.

ملحق رقم 4: شروط وإجراءات فحص وتحليل الأسمدة ومصلحات التربة الزراعية

شروط وإجراءات فحص وتحليل الأسمدة ومصلحات التربة الزراعية

- تقوم السلطة المختصة بأخذ عينات من الأسمدة ومصلحات التربة الزراعية عند طلب تسجيلها واستيرادها ووصول المستورد منها إلى منافذ الدولة وعند دخول المزارع وأماكن التخزين والإنتاج والتصنيع والتداول وذلك للتأكد من الخواص الطبيعية والنسب المئوية للعناصر المكونة لها ومدى تطابقها للبيانات وشروط الأسمدة ومصلحات التربة الزراعية المنصوص عليها في هذه اللائحة.



- في حال عدم امكانية فحص بعض العناصر أو المركبات في المنتج بمختبرات الدولة، يتطلب في هذه الحالة شهادة تحليل من مختبر محايد ومعتمد دوليا في بلد المنشأ أو أي بلد اخر مصدقة من سفارة الدولة في ذلك البلد أو سفارة أي دولة من دول مجلس التعاون الخليجي في حالة عدم وجود سفارة للدولة في ذلك البلد.
- يتم أخذ عينات الفحص لكل نوع من الأسمدة ومصالحات التربة الزراعية وفقا للآتي:

أولا : الأسمدة الكيماوية:

- أ- الأسمدة القابلة للتميع: يستعمل في أخذ العينة مجس معدني طوله 60سم عن طريق فتح أحد طرفي العبوة.
- ب- الأسمدة غير القابلة للتميع: يستعمل المجس في أخذ العينة بإدخاله في أربع جهات للعبوة على الأكثر، وتؤخذ العينات من العبوات بالنسب الآتية :

عدد العبوات	النسبة المأخوذة من إجمالي العدد
لا تزيد على 5	تؤخذ العينات منها جميعا
من 6- 20	تؤخذ العينة بنسبة 40% منها ، بشرط ألا يقل عدد العبوات المأخوذة منها العينات عن 6عبوات.
من 21- 200	تؤخذ العينة بنسبة 20% منها ، بشرط ألا يقل عدد العبوات المأخوذة منها العينات عن 8 عبوات.
من 201- 400	تؤخذ العينة بنسبة 10% منها ، بشرط ألا يقل عدد العبوات المأخوذة منها العينات عن 10 عبوات.
من 401- 600	تؤخذ العينة بنسبة 5% منها ، بشرط ألا يقل عدد العبوات المأخوذة منها العينات عن 15 عبوة.
من 601 إلى 800	تؤخذ العينة بنسبة 4% منها ، بشرط ألا يقل عدد العبوات المأخوذة منها العينات عن 25 عبوة.
من 801- فأكثر	تؤخذ العينة بنسبة 3% منها ، بشرط ألا يقل عدد العبوات المأخوذة منها العينات عن 40 عبوة.

ثانيا : الأسمدة العضوية:

- أ- **الأسمدة العضوية المعبأة في أكياس:**

عدد الأكياس	النسبة المأخوذة من إجمالي العدد
لكل ألف كيس	يؤخذ كيس واحد .

- ب- **الأسمدة العضوية السائبة:** تؤخذ أجزاء (نصف كيلو) من الوزن الكلي للشحنة وذلك على النحو الآتي:



الوزن	النسبة المأخوذة من الوزن الإجمالي
لا يزيد على طن واحد	25 جزءا
ما يزيد على طن - طنين	30 جزءا
ما يزيد على طنين- 5 أطنان	35 جزءا
ما يزيد على 5 أطنان- 10 أطنان	40 جزءا
ما يزيد على 10 أطنان- 25 طنا	45 جزءا
ما يزيد على 25طنا- 50 طنا	50 جزءا
ما يزيد على 50 طنا- 100 طنا	60 جزءا
ما يزيد على 100 طنا- 50 طنا	يؤخذ جزءان من كل عشرة أطنان أو كسرتهما
ما يزيد على 25طنا- 50 طنا	50 جزءا

ثالثا: الأسمدة ومصلحات/مصلحات التربة الزراعية السائلة:

أ- تؤخذ العينة من الشحنة على اساس اللتر وذلك على النحو التالي:

الوزن	النسبة المأخوذة من الوزن الإجمالي
لا يزيد على 100 لتر	10%
أكثر من 100 لتر الى 200 لتر	7%
أكثر من 200 لتر الى 400 لتر	5%
أكثر من 400 لتر الى 600 لتر	4%
أكثر من 600 لتر الى 1000 لتر	3%
أكثر من 1000 لتر الى 2000 لتر	2% على أن لا تقل عن 35 عينة

رابع: تعامل العينات التي يتم أخذها للفحص وفقا للآتي :

أ- تخلط العينات جيدا حتى تتجانس ، ويؤخذ من المخلوط المتجانس أربع عينات تتراوح بين 100-500 غرام لكل عينة ، وتوضع بطاقة على كل عينة يكتب فيها اسم المادة وتركيبها وتاريخ اخذ العينة والكمية التي تمثلها ، واسم وتوقيع أخذ العينة واسم المنشأة أو من يمثلها، وتكون محرزة بطريقة امنة.

ب- تحفظ عينة واحدة لدى المحجر الزراعي وعينة أخرى لدى صاحب الشأن ، وترسل اثنتان من العينات إلى المختبرات التي تحددها الوزارة خلال (24) أربع وعشرون ساعة. لتحليل واحدة منها وذلك لبيان الخواص الطبيعية والنسب المئوية للمكونات باستخدام الطرق القياسية العالمية ومن أجل معرفة مطابقتها لما هو معلن عنه، وتحفظ العينة الأخرى بالمختبر للرجوع إليها في حال الاعتراض على نتائج التحليل من قبل المنشأة.



ملحق رقم 5: شروط وإجراءات إعادة التحليل في حالة الاعتراض على النتائج.

شروط وإجراءات إعادة التحليل في حالة الاعتراض على النتائج.

- للمنشأة الحق في التظلم كتابة إلى الإدارة المختصة من نتيجة التحليل لإعادة التحليل خلال 15 يوما من تاريخ علمه بالنتيجة الأولى وإلا سقط حقه في التظلم ، على أن يرفق مع التظلم شهادة التحليل والعينة المحفوظة لديه.
- تقوم اللجنة بفحص أختام العينة المحفوظة لدى مختبر الوزارة وتلك التي بحوزة المتظلم ، ويثبت ذلك في محضر.
- يعاد التحليل بالطريقة التي تم اتباعها في التحليل الأول على العينة المقدمة من المتظلم فإذا تطابقت النتائج اعتبرت هذه النتيجة نهائية، وإذا اختلفت النتائج يجرى التحليل على العينة المحفوظة لدى مختبر الوزارة وتكون نتائجها نهائية تكون النتيجة مقبولة في حدود $\pm 5\%$ عن ما هو معلن.