

اللائحة التنفيذية لقانون (نظام) الأسمدة ومحسنات التربة الزراعية في دولة الكويت

الفصل الأول تعريفات وأحكام عامة مادة (١)

في تطبيق أحكام هذه اللائحة يكون للكلمات والعبارات الواردة فيها ذات المعنى المنصوص عليه في قانون (نظام) الأسمدة ومحسنات التربة الزراعية في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية ما لم يقتضي السياق معنى آخر، كما يكون للكلمات والعبارات التالية المعنى المحدد في كل منها:

- **الأسمدة الكيميائية البسيطة**: مركبات كيميائية مصنعة تحتوي على عنصر غذائي واحد ويحتاجها النبات لنموه وتطور الطبيعي مثل: **الأسمدة النتروجينية والفوسفاتية والبوتاسي وأسمدة العناصر الصغرى**.

- **الأسمدة الكيميائية المركبة**: مركبات كيميائية مصنعة تحتوي على أكثر من عنصر غذائي واحد يحتاجها النبات لنموه وتطوره الطبيعي.

- **الجهات ذات العلاقة**: (الهيئة العامة لشئون الزراعة والثروة السمكية - الهيئة العامة للبيئة - وزارة الداخلية - وزارة التجارة والصناعة - الإدارية العامة للجمارك)

- **السلطة المختصة**: الهيئة العامة لشئون الزراعة والثروة السمكية.

مادة (٢)

لا يجوز استيراد أو تصدير الأسمدة ومحسنات التربة الزراعية أو إنتاجها أو تصنيعها أو تداولها أو نشر إعلان للترويج لها إلا بعد تسجيلها والحصول على ترخيص من السلطة المختصة وبعد التسليق مع الجهات ذات العلاقة والتأكد من مطابقتها لأحكام هذه اللائحة.

مادة (٣)

لا يجوز لأي جهة الإفراج عن الأسمدة ومحسنات التربة الزراعية المستوردة إلا بموافقة السلطة المختصة.

مادة (٤)

يصدر قرار من رئيس السلطة المختصة بتحديد الموظفين الذين لهم حق دخول أماكن إنتاج وتصنيع وتداول وتخزين الأسمدة ومحسنات التربة الزراعية لأخذ العينات والتأكد من مطابقتها للمواصفات والشروط الواردة بهذه اللائحة وعدم إضرارها بصحة الإنسان والحيوان أو تلوثها للتربة الزراعية أو المياه السطحية أو الجوفية ويقوم الموظف بتحرير المخالفات وإتخاذ الإجراءات القانونية الازمة.

الهيئة العامة لشئون الزراعة والثروة السمكية

قرار رقم (٦٨١) لسنة ٢٠١٥ بـاللائحة التنفيذية لقانون (نظام) الأسمدة ومحسنات التربة الزراعية بدولة الكويت

رئيس مجلس الإدارة
مدير عام الهيئة العامة لشئون الزراعة والثروة السمكية
- بعد الاطلاع على القانون رقم (٩٤) لسنة ١٩٨٣ بإنشاء الهيئة العامة لشئون الزراعة والثروة السمكية - المعدل بالمرسوم بالقانون رقم (٩) لسنة ١٩٨٨ .

- وعلى المرسوم بالقانون رقم (١١٦) لسنة ١٩٩٢ في شأن التنظيم الإداري وتحديد الاختصاصات والتغريض فيها .

- وعلى القرار الوزاري رقم (١) لسنة ٢٠٠٦ بتفويض رئيس مجلس إدارة الهيئة العامة لشئون الزراعة والثروة السمكية ومديرها العام في بعض الاختصاصات .

- وعلى القرار الوزاري رقم (١٣١) لسنة ٢٠٠٦ بتفويض رئيس مجلس إدارة الهيئة العامة لشئون الزراعة والثروة السمكية ومديرها العام في بعض الاختصاصات .

- وعلى القانون رقم (٢٠) لسنة ٢٠٠٩ بالموافقة على قانون (نظام) الأسمدة ومحسنات التربة بدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية .

- ولقتضيات المصلحة العامة .



المحامي مسفر عايش
mesferlaw.com

قرار

مادة أولى

يعمل بأحكام اللائحة التنفيذية لقانون (نظام) الأسمدة ومحسنات التربة الزراعية في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية المراقبة لهذا القرار .

مادة ثانية

تلغى الملوائح والقرارات المخالفة لأحكام هذه اللائحة .

مادة ثلاثة

ينشر القرار في الجريدة الرسمية ويعمل به من تاريخ نشره - وعلى الجهات المختصة تنفيذه .

رئيس مجلس الإدارة

المدير العام

جاسم محمد حبيب البدر

- الارتفاع نسبة الرطوبة على ١٪ .
- لا يكون في صورة متحجرة أو متجلدة أو متكتلة ويفضل أن يكون بصورة محبيبة أو بودر .

١-١-٢-٢) سوبر فوسفات ثلاثي (TSP) :
- الاتقل نسبة الفسفور (P2O5) الذائب في الماء عن ٤٢٪ ± ٤٪ .
- الارتفاع نسبة الرطوبة على ٤٪ .
أن يكون السماد بصورة محبيبة بحيث تغطي ٩٥٪ من الحبيبات من منخل سعة فتحاته ٥ ملم .

- لا يكون السماد بصورة متحجرة أو متجلدة أو متكتلة .
١-١-٢-٣) صخر الفوسفات : (فوسفات حام) :
الاتقل نسبة الفسفور (P2O5) عن ٣٢٪ .
١-ب) أسمدة عناصر رئيسية مركبة غير عضوية :
وهي تركيبات مصادية تحتوي على أكثر من عنصر من العناصر الغذائية الرئيسية وتشمل :
١- ب-١) أسمدة عناصر رئيسية (NPK) تحتوي على عناصر النيتروجين والفسفور والبوتاسيوم .
١- ب-٢) أسمدة عناصر رئيسية (NP) تحتوي على عنصري النيتروجين والفسفور .
١- ب-٣) أسمدة عناصر رئيسية (NK) تحتوي على عنصري النيتروجين والبوتاسيوم .
١- ب-٤) أسمدة عناصر رئيسية (PK) تحتوي على عنصري الفسفور والبوتاسيوم .

ويجب أن تكون متجانسة التركيب ونسب العناصر المكونة لها مطابقة لنسب العناصر المعلن عنها وتكون كاملة الإذابة في الماء في حالة الأسمدة الذائبة ويجب أن يكون الوزن / الحجم يحتوي على نسب العناصر المكونة للمركب بصورة متساوية .
أما بالنسبة للأسمدة المركبة التالية يجب أن تكون بكميل مواصفاتها الطبيعية والكيميائية ومحتوها من العناصر الغذائية المحددة :

فوسفات الباوريا :-

- الاتقل نسبة النيتروجين الكلي الذائب في الماء عن ١٧٪ .
- الاتقل نسبة الفسفور (P2O5) الذائب في الماء عن ٤٤٪ .
- ضرورةأخذ موافقة وزارة الداخلية بدولة الكويت في حالة الاستيراد أو الإنتاج والتداول لكونها مادة ثانية لاستخدام سلفات الأمونيوم :
- الاتقل نسبة النيتروجين الكلي الذائب في الماء عن ٢٠٪ وجميعها على صورة أمونيوم .
- ضرورةأخذ موافقة وزارة الداخلية بدولة الكويت في حالة الاستيراد أو الإنتاج والتداول لكونها مادة ثانية لاستخدام .
نترات الأمونيوم :

الفصل الثاني

أنواع الأسمدة ومحسّنات التربة الزراعية ومواصفاتها مادة (٥)

أنواع الأسمدة ومحسّنات التربة الزراعية ومواصفاتها هي :
أولاً : الأسمدة الكيميائية .
ثانياً : الأسمدة العضوية .
ثالثاً : محسّنات التربة الزراعية .
ولا يجوز إنتاجها أو تصنيعها أو استيرادها أو تداولها إلا إذا توافرت فيها الشروط والمواصفات التالية :

أولاً: الأسمدة الكيميائية :
هي أسمدة غير عضوية تحتوي على عناصر غذائية رئيسية وتشمل :

١-أسمدة عناصر رئيسية غير عضوية (صلبة) وتشمل :
١-أ) أسمدة عناصر رئيسية بسيطة غير عضوية :
وهي أسمدة غير عضوية تحتوي على عنصر رئيسي واحد فقط من العناصر الرئيسية وهي الأسمدة النيتروجينية (الأزوتيه) ، الفوسفاتية ، والبوتاسية ، بكميل مواصفاتها الطبيعية والكيميائية ، ومحتوها من العناصر الغذائية المحددة كما يلي :

١-أ-١) الأسمدة النيتروجينية (الأزوتيه) :

١-أ-١-١) بوريا :

- الارتفاع نسبة الباوريا على ١٪ .
- الاتقل نسبة النيتروجين الكلي الذائب في الماء عن ٤٦٪ .
- ضرورةأخذ موافقة وزارة الداخلية بدولة الكويت في حالة الاستيراد أو الإنتاج والتداول لكونها مادة ثانية لاستخدام .

mesferlaw.com

١-أ-١-٢) الباوريا المترجنة : (CH3N3O3-Nitro urea) :

- الاتقل نسبة النيتروجين الكلي الذائب في الماء عن ٣٢٪ .
- ضرورةأخذ موافقة وزارة الداخلية بدولة الكويت في حالة الاستيراد أو الإنتاج والتداول لكونها مادة ثانية لاستخدام .

١-أ-١-٣) نترات الباوريا :

(CH5N3O4) - (Urea Nitrate) :

- الاتقل نسبة النيتروجين الكلي الذائب في الماء عن ٣٢٪ .
- ضرورةأخذ موافقة وزارة الداخلية بدولة الكويت في حالة الاستيراد أو الإنتاج والتداول لكونها مادة ثانية لاستخدام .

١-أ-١-٤) الأمونيا :

- الاتقل نسبة النيتروجين عن ٨٢٪ .
- ضرورةأخذ موافقة وزارة الداخلية بدولة الكويت في حالة الاستيراد أو الإنتاج والتداول لكونها مادة ثانية لاستخدام .

١-أ-٢) الأسمدة الفوسفاتية :

١-أ-٢-١) سوبر فوسفات أحادي :

- أن تتراوح نسبة الفسفور (P2O5) الذائب في الماء من ١٥ -

الماء لا تقل عن ٩٦٪ .

ثانياً : الأسمدة العضوية :
وهي أسمدة مصنعة من مخلفات نباتية أو حيوانية أو خليط منها ، وتشمل :

- ١) **أسمدة عضوية صلبة وتشمل :**
 - ١) **أسمدة عضوية عاديّة (بودر / محبيّة)**
يشترط أن تتوافق المواصفات الآتية :
 - أن يكون السماد متحلل بشكل كامل ومعالج حرارياً
 - لا يكون مخلوطاً بالتربيّة أو الرمال .
 - أن يكون خاليًا من بذور الحشائش ومن الفيروسات والبكتيريا والفطريّات والنيماتود والأفات الحشرية والحيوانية الضارة .
 - أن يكون خالياً من العناصر الثقيلة السامة مثل (الأرسenic ، الكادميوم ، الكروم ، النحاس ، السيلينيوم ، الرصاص ، الزئبق ، النيكل ، الزنك والموليبيدنت ... إلخ) وأن لا يزيد محتواه من هذه العناصر على الحدود المسموح بها الموضحة بالجدول الآتي :

العنصر	المقدار المسموح به	العنصر المدالمللى المسموح به	(جزء في المليون)	(جزء في المليون)
الarsenic	120	الرصاص	15	
الcadmium	1,5	الزنبيق	3	
nickel	50	الكروم	100	
zinc	350	النحاس	150	
molybdenum	18	السيلينيوم	4	

- لا تقل نسبة المادة العضوية في السماد العضوي المستورد عن ٥٥٪ ولا تقل عن ٤٠٪ في السماد العضوي المصنوع محلياً .

- لا تزيد درجة التوصيل الكهربائي للسماد (EC) على ١٠ ديسينتر/ سم في مستخلص عجينة السماد المثبتة . (مستخلص ١:٥)

- لا يزيد الرقم الإيدروجيني (pH) عن ٧,٥ في مستخلص عجينة السماد المثبتة . (مستخلص ٥:١)

- لا تزيد نسبة الرطوبة على ٢٥٪ .

- لا تزيد نسبة الكربون إلى النيتروجين (N/C) على ٢٠:١ .

أن توضح الإضافات على العبوة وفي حالة إضافة البيوريا يجب أن لا تزيد نسبة البيوريت على ٥٪ من الوزن .

- لا تزيد نسبة كلوريد الصوديوم في الأسمدة العضوية سواء المستوردة أو المصنعة محلياً عن ٢٪ (ولا تزيد نسبة الصوديوم الذائب على ٠,٨٪) .

- أن يكون وزن عبوة السماد ٢٥ كيلو جرام وأن تكون محكمة الإغلاق ومتينة تحمل التداول .

حالة الاستيراد أو الإنتاج أو التداول لكونها مادة ثالثة الاستخدام .

ب) ملقات المغنيسيوم :
- لا تقل نسبة المغنيسيوم في (MgO) الذائب في الماء عن ١٦٪ .

ج) كلوريد المغنيسيوم :
- لا تقل نسبة المغنيسيوم (MgO) الذائب في الماء عن ٢٥٪ .

د) شلات المغنيسيوم :
- لا تقل نسبة المغنيسيوم (MgO) الذائب في الماء عن ٦٪ .

ب-٣) أسمدة الكبريت :
الكبريت يعتبر من العناصر الغذائية الثانوية ويستخدم كعنصر حراري من خلال الأسمدة التي يطبعها تحتوي على هذا العنصر .

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

ج-١) أسمدة عناصر صغرى بصورة مخلية ، وتشمل :
(أ) **أسمدة عناصر صغرى بسيطة :**

هي أسمدة تحتوي على عنصر واحد فقط من العناصر الصغرى (الحديد ، الزنك ، النحاس ، المنجنيز ، البورون ، الكلوريد والموليبيدنت) .

ب) أسمدة عناصر صغرى مركبة :
هي أسمدة تحتوي على أكثر من عنصر غذائي من العناصر الصغرى .

ج-٢) أسمدة عناصر صغرى مع اللقاحات وتعتبر :

mesferlaw.com
(أ) **أسمدة عناصر صغرى بسيطة :**

وهي أسمدة تحتوي على عنصر واحد فقط من العناصر الصغرى .

ج) أسمدة عناصر صغرى مركبة :
وهي أسمدة تحتوي على أكثر من عنصر غذائي من العناصر الصغرى .

(عند الاستيراد ، في حالة أسمدة العناصر الصغرى (البيطة) يجب أن لا تقل نسبة العنصر عن ٥٪ لكل سعاد على حدة . أما في حالة أسمدة العناصر الصغرى (المركبة) يشرط أن يقل مجموع محتواها من العناصر عن ١٠٪ .)

د) أسمدة النباتات الداخلية :

١- أن يكون مجموع محتواها من العناصر الغذائية لا يزيد على ١٦٪ (سواء كانت مفردة أو مركبة) .

٢- أن تكون متجانسة سواء كانت سائلة أو صلبة ، وأن تكون نسب العناصر المكونة لها مطابقة لنسب العناصر المذكورة على بطاقة العبوة شريطة أن يكتب على العبوة عبارة (خاصة بالنباتات الداخلية) .

- لا يسمح بشرأو خلط السماد العضوي المتحلل الناجع عن رواسب الصرف الصحي مع التربة عند زراعة المحاصيل التي تؤكل طازجة .
 - أن تكون خالية من الإشعاع أو أن لا تزيد كميته على (300) ييكربيل / كجم .
 - أن يكون المنتج ذو لون بني مائل للسواد ، وأن يمر ٩٥٪ منه من منخل قطر فتحاته (2أملم) .
 - خالي من الروائح الكريهة .
 - خالي من بذور الحشائش أو الأجزاء الغذائية القابلة للنمو .
 - لا تقل نسبة محتوى المادة العضوية فيه عن ٣٥٪ (وزن / وزن) .
 - لا تزيد نسبة الكربون إلى النيتروجين (C/N) على ٢٥ : ١ .
 - لا يقل الرقم الهيدروجيني (pH) عن ٥ ولا يزيد على ٨ .
 - بيان مصدر العناصر الغذائية الموجودة في المنتج (عضوي أو معدني) .
 - لا تزيد نسبة محتوى الرطوبة بالمنتج على ٢٥٪ (وزن / وزن) .
 - لا يزيد التوصيل الكهربائي للمعجينة المشبعة من المنتج على ١٠ ديسنتر / سم .
 - أن يكون محتوى المنتج من بكتيريا الكولييفورم أقل من (١٥) خلية / جم ، وأن لا تزيد الخلايا من بكتيريا السالمونيلا على خلية واحدة / جم من المادة الجافة ، بالإضافة إلى الكشف عن المسببات المرضية الأخرى إن وجدت .
- ب) أسمدة عضوية سائلة :**

- ١- الأسمدة التي تكون المادة العضوية هي المكون الرئيسي لها :**
- يجب الانقل نسبة عن ٥٥٪ من الوزن الرطب أو الحجم الكلي (w/w) .
- ٢- الأسمدة التي يكون المكون الرئيسي لها هو حمض الهيوميك أو الفولفليك أو كليهما :**
- يجب الانقل نسبةهما معاً أو على إفراد عن ١٢٪ .
- ٣- الأسمدة التي تحتوي على مادة عضوية + NPK + أحماض دبالية (هيوميك وفولفليك) + عناصر صغرى الخ**
- يجب الانقل نسبة مجموع هذا المحتوى عن ٥٥٪ من الوزن الرطب أو الحجم الكلي (w/w) .
- ٤- أسمدة الطحالب البحرية (SEA WEED) وأسمدة السمك وأسمدة الدم والعظام وأي أنواع أخرى مماثلة :**
- يجب الانقل نسبة محتواها من المادة العضوية والعناصر الغذائية عن ٢٥٪ (من الوزن الرطب أو الحجم الكلي) .
- ثالثاً : محسنات التربة الزراعية :**
- وهي مواد مصنعة أو طبيعية تضاف للترابة بعرض تحرين خواصها الفنية ، الكثافة ، الحموضة ،

- والمعلومات الأخرى المتعلقة بالمنتج (تاريخ الإنتاج - الصلاحية - بلد المنشأ - نسبة العناصر الكبرى NPK - طريقة الاستخدام) .
- أن تكون خالية من الإشعاع أو لا تزيد كميته عن ٣٠٠ ييكربيل / كجم .

- (2) الأسمدة العضوية الحيوية :**
- يشترط أن تتوفر فيها المواصفات التالية :
- لا تزيد نسبة الرطوبة على ٣٠٪ .
 - أن يوضع في شهادة التحليل أسماء وتركيز الإضافات البكتيروية الحيوية .
 - أن توفر الشروط الواردة بالفقرة (١) للأسمدة العضوية العاديّة .

- (3) أسمدة الطحالب البحرية (Seaweed) وأسمدة السمك والدم والعظام وأي أنواع أخرى مماثلة :**
- يجب الانقل نسبة محتواها من المادة العضوية والعناصر الغذائية عن ٥٥٪ .

- (4) أسمدة مخلفات المدن ورواسب الصرف الصحي :**
- يشترط استيراد أسمدة مخلفات المدن ورواسب الصرف الصحي أو أي أسمدة عضوية تحتوي على أي من المخلفات المذكورة الحصول على موافقة السلطة المختصة وتوافق المواصفات التالية :
- أن لا يزيد محتواها من العناصر الثقيلة السامة مثل (الأرسينيك ، الكادميوم ، الكروم ، النحاس ، السيلينيوم ، الرصاص ، الزئبق ، والنبيكل ، الزنك ، الموليبيدنت ، ... ، بالغ) .
- على الحدود المسموح بها الموضحة بالجدول التالي :

العنصر المذاهل المسموح به (جزء في المليون)

الأرسينيك	١٥	الرصاص	٣٠٠
الكادميوم	٢٠	الزئبق	١٠
الكروم	٣٠٠	النبيكل	٢٠٠
النحاس	٤٠٠	الزنك	٥٠٠
السيلينيوم	٥٠	الموليبيدنت	٢٠

ولا يسمح بإضافة الأسمدة المتحللة الناجحة عن رواسب الصرف الصحي للأراضي التي تحتوي على أحد العناصر الثقيلة أو أكثر يزيد على الحدود المسموح بها المذكورة في الجدول التالي :

العنصر المذاهل المسموح به (جزء في المليون) (جزء في المليون)

الأرسينيك	٤	الرصاص	٣٠
الكادميوم	٢	الزئبق	١
الكروم	١٥٠	النبيكل	٥٠
النحاس	١٠٠	الزنك	٣٠٠
السيلينيوم	٥	الموليبيدنت	٣

٥٪ (لا يسمح باستيراد التربة الطبيعية إلى داخل دولة الكويت).

٨- البيرلات الزراعي : صخور بركانية شفافة (سيليكا) تؤمن بيئة متوازنة للنبات ويكون رقم $\text{pH} = 7.5$ ويشرط أن لا تقل نسبة السعة التشيعي له بالماء عن ٣٠٠٪ .

مادة (٦)

شروط ومتابعة استعمال الأسمدة التي يتم استيرادها بموافقة وزارة الداخلية بدولة الكويت :

١- أن تستعمل الأسمدة المفردة التي يتم استيرادها بموافقة وزارة الداخلية بدولة الكويت كمواد أولية لتحضير الأسمدة المركبة في مصانع الكيميائية أو استعمالها كأسمدة تكميلية .

٢- على المستورد إخطار السلطة المختصة بالكميات التي ترد فعلاً إلى الشركة أو المؤسسة أو المصنع من الكمييات المصرح باستيرادها .

٣- تقوم السلطة المختصة من خلال مثليها أو لجنة معينة بالكشف عن المواد التي يتم توريدها للشركة أو المؤسسة أو المصنع وطبيعة تخزينها .

٤- إخطار السلطة المختصة بالجهات التي سوقت لها الأسمدة المركبة المصنعة من الأسمدة المفردة ، سواء كانت الجهات محلية أو خارج الدولة ، مع ذكر الكمية .

٥- إثبات الكمييات المستعملة من الأسمدة المفردة في تحضير الأسمدة المركبة وحركة تداولها في سجل وإخطار السلطة المختصة ببياناتها دورياً .

مادة (٧)

يشترط أن تتوفر في عبوات الأسمدة ومحسنات التربة الزراعية الموصفات والشروط الآتية :

١- أن تكون العبوات للأسمدة الكيميائية البسيطة والمركبة مصنوعة من البولي بروپيلين مع بطانة من البولي إيثيلين المقوى أو البولي إيثيلين المقوى شريحة واحدة وأن تكون معاملة ضد تأثير الأشعة فوق البنفسجية UV .

وأن يكون مثبت على العبوة البيانات الآتية :

- اسم التجار والمثا .

- الاسم التجاري وعلامة التجارية .

- طبيعة السماد أو التركيب الكيميائي .

- النسبة المئوية للمكونات السمادية .

- الوزن الصافي للعبوة .

- فترة صلاحية المنتج ورقم التشغيلة .

- ملصق صغير يوضح طريقة الاستعمال للأسمدة السائلة والعناصر الصغرى . (يجب أن تكون جميع البيانات الموجة على العبوات مكتوبة باللغة العربية و/أو الإنجليزية وبخط واضح غير قابل للمحو) .

١) المحسنات العضوية (الصلبة / السائلة) :

يشترط أن تتوافر فيها الموصفات التالية :

١- الارتفاع نسبة المادة العضوية عن ٦٥٪ .

٢- لا يزيد الرقم الهيدروجيني (pH) على ٧.٥ في مستخلص المحسن العضوي . (مستخلص ٥:١)

٣- لا تزيد درجة التوصيل الكهربائي (Ec) على ١٥ ديسينتر/سم في مستخلص المحسن العضوي (مستخلص ٥:١) .

٤- لا تزيد نسبة الرطوبة على ٣٠٪ .

٥- لا تزيد نسبة كلوريد الصوديوم على ١٪ .

٦- لا تزيد نسبة الكربون إلى النيتروجين (N/C) على ٣٥:١ .

٧- أن تكون خالية من مسببات الأمراض والأفات الزراعية والحيوانية والنematoda الضارة .

بـالمصلحات غير العضوية (الصلبة/السائلة) :

يجب أن ترافقها شهادة التحليل ، النشرة الفنية ، الرمز الكيميائي ، المادة الفعالة ونسبتها (إن وجدت) ونوعية التربة التي تصلح لها وتشمل :

١- الجبس الزراعي : يجب الارتفاع نسبة كبريتات الكالسيوم عن ٨٠٪ ولا تزيد نسبة كلوريد الصوديوم على ٣٪ .

٢- الكبريت الزراعي : يجب الارتفاع نسبة الكبريت عن ٨٥٪ (ضرورة الحصول على موافقة وزارة الداخلية بدولة الكويت في حالة الاستيراد أو الإنتاج والتداول) .

٣- بوليمر (هيدروجل) : توضع العبوة **القطامي** لمبالغ عايف (WHC) .



٤- الرمل : يمكن استعماله لتحسين خواص التربة الطينية ، أن لا تزيد درجة ملوحته على ٤ ديسينتر/سم ولا تزيد نسبة كربونات الكالسيوم على ٥٪ .

٥- البنتايت : أواي نوع من معدن الطين الأخرى ، يمكن إضافتها للتربة الرملية والجحبية لتحسين خواصها ، وأن لا تزيد نسبة كلوريد الصوديوم فيها على ٢٪ مع (ضرورة الحصول على موافقة السلطة المختصة في حالة الاستيراد والإنتاج أو التداول) .

٦- أحماض كيميائية : مثل حمض الكبريتيك ، الفوسفوريك والتنريك . إلخ ، وهذه يمكن استعمالها لتحسين خواص وصلاح التربة الملحية القلوية ، والكلسية مع (ضرورة الحصول على موافقة وزارة الداخلية بدولة الكويت على الاستيراد أو التصنيع بالنسبة لحمض الكبريتيك والتنريك والفسفوريك) .

٧- التربة الطينية : تستعمل لتحسين خواص التربة الرملية والجحبية ، على أن لا تزيد ملوحتها على ٤ ديسينتر/سم

مادة (10)

مع عدم الإخلال بالشروط المنصوص عليها في المادة يجب أن تتوفر في الأسمدة العضوية الصلبة والسائلة الشديدة بكل نوع وفقاً للأتي :

أولاً : الأسمدة العضوية الصلبة :

أ- سماد مخلفات مزابع الأبقار والأغنام والخيول والخ .

الكونات درجة أولى درجة ثانية درجة ثالثة

نسبة الرطوبة لا تزيد على ٪ ٢٠	٪ ٢٠
نسبة المادة العضوية لانقل عن	٪ ٥٠
نسبة النيتروجين الكلي لانقل عن ٪ ٠,٣	٪ ٠,٧
نسبة كلوريد الصوديوم لا تزيد على ٪ ٢	٪ ١,٥
الرقم الهيدروجيني في مستخلص عجينة السماد المشبعة (سماد/ ماء)	- ٨,٥ ٥,٥-٨,٥ ٥,٥-٨,٥

ب- سماد مخلفات مزارع الدواجن :**الكونات درجة أولى درجة ثانية درجة ثالثة**

نسبة الرطوبة لا تزيد على ٪ ٤٠	٪ ٢٠
نسبة المادة العضوية لانقل عن ٪ ٤٠	٪ ٥٠
نسبة النيتروجين الكلي لانقل عن ٪ ٠,٥	٪ ١
نسبة الفسفور الكلي لانقل عن ٪ ٥	٪ ٦
الرقم الهيدروجيني في مستخلص عجينة السماد المشبعة (سماد/ ماء)	- ٥,٥-٨,٥ ٥,٥-٨,٥ ٥,٥-٨,٥

ج- الأسمدة النباتية المصنعة (البوتاج سوبل) :**الكونات**

نسبة الرطوبة لا تزيد على ٪ ٤٠	
نسبة المادة العضوية لانقل عن ٪ ٥٥	
نسبة النيتروجين الكلي لانقل عن ٪ ١,٥	
نسبة الفسفور الكلي لانقل عن ٪ ٠,٥	

د- سماد الدم الطفف ، مسحوق العظام ، مخلفات الماء الأخرى ومخلفات الأسماك .**الكونات سماد سماد سماد مخلفات مخلفات مخلفات**

الدم	مسحوق	الطباط
الطباط	الطباط	الطباط
الآخر		
نسبة الرطوبة لا تزيد على ٪ ١٢	٪ ١٢	٪ ١٢
نسبة المادة العضوية لانقل عن ٪ ٣٠	٪ ٥٥	٪ ٢٠
نسبة النيتروجين الكلي لانقل عن ٪ ٥	٪ ٥,٥	٪ ١,٥
نسبة الفسفور الكلي لانقل عن --	٪ ١٢	٪ ٠,٥

٣- أن تكون العيوب في حالة الأسمدة الورقية غير قابلة للصدأ أو التآكل بفعل المواد الداخلة في تركيبة السماد وأن تكون عازلة للفحص ، وأن يكتب على العبوة (خاص بالنباتات الداخلية) .

٤- أن يكون وزن العيوب كالتالي :

أ- ٥٠ كجم بالنسبة لسماد البوريا وسلفات الأمونيوم وسلفات البوتاسيوم والأسمدة المركبة الحبية .

ب- من ٢٠ - ٢٥ كجم / لأنواع الأسمدة الذائية وأسمدة العناصر الصغرى .

ج- واحد كجم / واحد لتر لعبوات الأسمدة الورقية وبعض أسمدة العناصر الصغرى .

د- يوضع ملصق صغير على العبوة يوضح طريقة الاستعمال .

مادة (8)

تحدد الأسمدة العضوية المسموح باستخدامها واستبرادها وإناجها وتدالوها وفقاً للجدول الراودة في المادة (١٥)

مادة (9)

يجب أن تتوفر في جميع الأسمدة العضوية الصلبة والسائلة الشروط العامة الآتية :

- أن تكون ناعمة ومتجانسة وخالية من الكتل .

- أن تكون خالية من التربة .

- أن يصنع السماد ويعامل حرارياً .

- أن تكون خالية من البنور والريزومات الخجنة للحشائش والأفات المرضية والمحشرية والحيوانية الضارة .

- لا تنقل نسبة المادة العضوية بالجداوى  على mesferlaw.com بالمستورد عن النسب المرفقة بالجداوى الراودة في المادة (١٥)

- أن تكون نسبة المادة العضوية في المخت (البيتموس) ٪ ٩٥ كحد أدنى .

- أن تخلو من الرائحة الكريهة .

- لا تزيد درجة التوصيل الكهربائي على (١٠ ديسيمتر/ سم) والرقم الهيدروجيني pH على ٧,٥ في مستخلص عجينة السماد المشبعة . (مستخلص ٥: ١) .

- لا تزيد نسبة الرطوبة على ٪ ٢٥ .

- لا تزيد نسبة الكربون إلى النيتروجين (C/N) على ١: ٢٠ .

- لا تزيد نسبة كلوريد الصوديوم في الأسمدة المصونة محلباً والمستوردة وفي أسمدة الدواجن على النسب المرفقة باجدواوى في المادة (١١) .

- لا تزيد نسبة الإشعاع على ٣٠٠ ييكوكوري / كجم .

- يكون حجم حبيبات السماد العضوي خشناً عندما يمر ٪ ٩٥ منه من مدخل قطره ١٦ ملم وناعماً عندما يمر ٪ ٩٥ منه من مدخل قطره ٨ ملم .

- لا تزيد نسبة هامش التقدير في مكونات السماد العضوي عن ٪ ١ .

ثانياً : الأسمدة العضوية السائلة :

ثالثاً : الأسمدة العضوية المصنعة والخلط من الأسمدة النباتية والحيوانية أو أي أسمدة عضوية أخرى تم تصنيعها ولم تدرج لها مواصفات قياسية بدولة الكويت ، يشترط على الجهة المستوردة توفير كافة البيانات الخاصة بالمنتج من جهة التصنيع ونكون مصدقة من بلد المنشأ .

الفصل الثالث**محننات التربة الزراعية
مادة (11)**

يجب أن تتوفر في محننات التربة الزراعية الشروط العامة الآتية :

- أن تكون خالية من التربة الطبيعية .

- أن تكون خالية من الآفات الزراعية والحيوانية الضارة

- لا تزيد درجة التوصيل الكهربائي على (3 ديسيمتر / سم) وألا يزيد الرقم الهيدروجيني pH على 6 في مستخلص العجينة المشبعة (مستخلص 5 : 1) .

- لا تزيد نسبة كلوريد الصوديوم على ٪ ٠,٢ .

- لا يقل عدد البكتيريا الحية في التقاحات عن 100 مليون خلية في الجرام الواحد طوال فترة الصلاحية وألا يزيد عدد الفطريات والاكتيبيوميات على ١٥٪ من العدد الكلي للبكتيريا وذلك في حالة الكائنات الحية الدقيقة .

مادة (12)

مع عدم الإخلال بالشروط المنصوص عليها في المادة (13) يجب أن تتوفر في محننات التربة الزراعية الصلبة والسائلة الشروط الخاصة بكل نوع وفقاً للآتي على أن لا تتعدي نسبة الإشعاع على الحدود المسموح بها دولياً وتتوافق شروط وإجراءات ترخيص انتاج وتصنيع الأسمدة ومحننات التربة

نوع محننات التربة الزراعية شروط مكوناتها

١- مخلفات ثمرة جوز الهند - لا تزيد نسبة الرطوبة على (الكوكتيب) ٪ ١١

- لا تقل نسبة المادة العضوية عن ٪ ٨٠

- لا تقل نسبة النيتروجين الكلي عن ٪ ٠,٤٠

- لا يزيد الكلوريد على ٤٧ ملجم / لتر (ppm)

- لا يزيد كلوريد الصوديوم على ١٤٢ ملجم / لتر (ppm)

- لا يزيد تركيز الأملاح على ٥٠,٥ ديسيمتر / سم

هـ - سعاد مخلفات المدن والصرف الصحي والكومبوست :

المكونات	سعاد القمامنة	سعاد المجازي
نسبة الرطوبة لا تزيد على	٪ ٣٥	٪ ٣٥
نسبة المادة العضوية لا تقل عن	٪ ٥٠	٪ ٥٠
نسبة النيتروجين الكلي لا تقل عن	٪ ٠,٧	٪ ٠,٧
الرقم الهيدروجيني في مستخلص عجينة سعاد المشبعة .	-	٥-٨

الكتافة الظاهرية 0.35 - 0.6 gm - cm³ نسبة الكربون إلى النيتروجين 1:20 (C/N)

مجموعة ميكروبات الغولون (كوليغوروم) لا تتحدى على أكثر من ١٠ خلية / جم ١٥ خلية / جم ١٥ خلية / جم ميكروبات الغولون المرضية لا تتحدى على أكثر من

خلية واحدة / جم خلية واحدة / جم خلية واحدة / جم

السلوبلا لا تتحدى على أكثر من خلية واحدة / جم خلية واحدة / جم بيف الاسكارس لا تتحدى على أكثر من ٢٠٠ بيفية / جم ٢٠٠ بيفية / جم

الرصاص في المادة الجافة أقل من ٢٠٠ جزء في المليون ٢٠٠ جزء في المليون الكروم في المادة الجافة أقل من ٢٠٠ جزء في المليون ٢٠٠ جزء في المليون

الكادميوم في المادة الجافة أقل من ٦٦ جزء في المليون ٦٦ جزء في المليون النikel في المادة الجافة أقل من ٢٠٠ جزء في المليون ٢٠٠ جزء في المليون

الزنبق في المادة الجافة أقل من ٤٤ جزء في المليون ٤٤ جزء في المليون الزنك في المادة الجافة أقل من ٢٠٠ جزء في المليون ٢٠٠ جزء في المليون

النحاس في المادة الجافة أقل من ١٠٠ جزء في المليون ١٠٠ جزء في المليون

المحامي مسفر عايف

mesferlaw.com

**أنواع الأسمدة**

١- الأسمدة التي يكون المكون الانتقال نسبة المادة العضوية عن الأساسية لها المادة العضوية . ٥٠٪ من الوزن الرطب أو الحجم الكلي (w/w/v)

٢- الأسمدة التي يكون المكون الانتقال نسبة الحمض أو الرئيسي لها حمض الهيوميك الحمضين معاً عن ٪ ١٢ أو الفولفريك أو كليهما

٣- الأسمدة التي تحتوي على الانتقال نسبة مجموع هذا مادة عضوية + NPK + الحشو عن ٥٠٪ من الوزن أحماض دبالية (هيوميك الرطب أو الحجم الكلي وفولفريت) + عناصر أخرى (w/w/v/w)

٤- أسمدة الطحالب البحرية الانتقال نسبة محتواها من المادة (seaweed) وأسمدة الدم العضوية والعناصر الغذائية عن العظام أو أي أنواع أخرى ٪ ٢٥ (من الوزن الرطب أو الحجم الكلي)

الزراعية النصوص عليها في الملحق رقم (١) :
الفصل الرابع

شروط واجراءات ترخيص إنتاج وتصنيع الأسمدة
ومحسنات التربة الزراعية
مادة (١٣)

لا يجوز إنتاج أو تصنيع الأسمدة ومحسنات التربة الزراعية
إلا بعد الحصول على ترخيص بذلك من السلطة المختصة وبعد
التنسيق مع الجهات ذات العلاقة .

مادة (١٤)

يشترط لفتح ترخيص إنتاج أو تصنيع الأسمدة ومحسنات
التربة الزراعية الشروط الآتية :

- ١ - تقديم طلب موجز معد لهذا الغرض .
- ٢ - تقديم رسم هندسي معتمد للمصنع أو مكان الإنتاج .
- ٣ - صورة من موافقة الجهات ذات العلاقة لإنتاج أو تصنيع
الأسمدة ومحسنات التربة الزراعية .
- ٤ - أي شروط أو مواصفات أخرى تقررها السلطة المختصة .

مادة (١٥)

يجب على إدارة المصنع تخصيص سجل تدون فيه نوعية
المادة وكميته وتاريخ التصنيع وحركة التداول وأسماء
الشرين ، والاحتفاظ بهذا السجل لمدة خمس سنوات من تاريخ
إغلاقه ، كما يجب عليها تقديم السجل لموظفي السلطة المختصة
عند الطلب .

الفصل الخامس

مواصفات عبوات الأسمدة ومحسنات التربة الزراعية

مادة (١٦)

يجب أن تتوفر في عبوات الأسمدة الكيميائية البسيطة
والمركبة وعبوات محسنات التربة الزراعية المواصفات الآتية :

أولاً : عبوات الأسمدة الكيميائية البسيطة والمركبة :
- أن تكون مصنوعة من مادة البولي بروپيلين مع بطاقة من
البولي إثيلين معاملة ضد تأثير الأشعة فوق البنفسجية (UV) وأن
يتحكم بإغلاقها .

ب - أن يكون وزن عبوة الأسمدة النيتروجينية والفوسفاتية
والبوتاسية البسيطة 50 كيلو جراما .

ج - أن يكون وزن عبوة الأسمدة النيتروجينية والفوسفاتية
والبوتاسية المركبة من 20 إلى 50 كيلو جراما .

د - في حالة أسمدة العناصر الصغرى تكون العبوات غير
قابلة للصدأ وعازلة للضوء وتكون بوزن كيلو جرام واحد أو لتر
واحد .

هـ - أن تكون محكمة الإغلاق .

ثانياً : عبوات محسنات التربة الزراعية :

أ - أن يكون وزن عبوة محسنات التربة الزراعية (الكتانات
المجية الدقيقة) أقل من أو تساوي 1000 جرام .

- يتراوح الرقم الهيدروجيني
في مستخلص العجينة المشبعة
من 605 - 805 .

لابقل تركيز البوتاسيوم عن
710 ملجم / لتر (ppm)
الكتافة الظاهرية 152 جم
/ سم³

الانتقال نسبة كبريتات
الكالسيوم عن ٩٠%
ألازيد نسبة كلوريد الصوديوم
على ٣%

الانتقال نسبة الكبريت عن ٨٥%
يجب توضيح السعة التشيعية
له بالماء (WHC)

٥ - رمل : الذي يستخدم ألازيد ملوحته على ٤
لتحسين خواص التربة ديسنتر / سم
الأنزيد نسبة كربونات
الكالسيوم على ٥%

٦ - البتانيت أو أي من معادن ألازيد نسبة كلوريد الصوديوم
الطين الأخرى : التي يمكن على ٢٪
إضافتها للتربة الرملية والجحبية
لتحسين خواص التربة

٧ - الأحماض الكيميائية : بدون شروط قوية
التي يمكن استعمالها لتحسين
خواص وإصلاح التربة

المحامي مسفر عايض
الانتقال نسبة ملوحتها على ٤
mesferlaw.com

الأنزيد نسبة كربونات
الكالسيوم بها على ٥٪

صخور يركبها شفافية
(سبليكا) بؤمن بيئة متوازنة
للنبات - ذورقم PH = 705
الانتقال السعة التشيعية له بالماء
عن ٣٠٠

٢ - الجبس الزراعي

٣ - الكبريت الزراعي
٤ - بوليمر (هيدروجل)

٥ - رمل : الذي يستخدم ألازيد ملوحته على ٤
لتحسين خواص التربة ديسنتر / سم
الأنزيد نسبة كربونات
الكالسيوم على ٥%

٦ - البتانيت أو أي من معادن ألازيد نسبة كلوريد الصوديوم
الطين الأخرى : التي يمكن على ٢٪
إضافتها للتربة الرملية والجحبية
لتحسين خواص التربة

٧ - الأحماض الكيميائية : بدون شروط قوية
التي يمكن استعمالها لتحسين
خواص وإصلاح التربة

٨ - التربة الطينية : التي
تستعمل لتحسين خواص ديسنتر / سم
التربيه الرملية والجحبية

الأنزيد نسبة كربونات
الكالسيوم بها على ٥٪

صخور يركبها شفافية
(سبليكا) بؤمن بيئة متوازنة
للنبات - ذورقم PH = 705
الأنزيد السعة التشيعية له بالماء
عن ٣٠٠

٩ - البيرلات الزراعي

وصول الإرسالية :

أ- شهادة صحة نباتية من الجهات المختصة في بلد المشترين
الإرسالية خالية من بذور الحشائش والأعشاب الضارة
والقطريات والبكتيريا والفيروسات والنematoda والأفات الزراعية
والحيوانية الضارة .

ب- شهادة تحليل مخبري من مختبر معتمد توفر مكونات
الإرسالية المراد الإفراج عنها (نسبة الإشعاع إذا دعت الحاجة) .
مادة (22)

يعتبر ترخيص الاستيراد أو التصدير لاغياً بعد مرور عام من
ناريخ الإصدار إذا لم يباشر المرخص له أي إجراء خلال فترة
صلاحية الترخيص .

مادة (23)

على الشركات و/أو المصانع المستوردة والمصدرة والمتوجه
الالتزام بالشروط الصحية الوقائية الصناعية والتخزينية المعمول
بها في دولة الكويت .

الفصل السابع

شروط تداول الأسمدة ومحسّنات التربة الزراعية

مادة (24)

يشترط لمنع ترخيص مزاولة مهنة تداول الأسمدة ومحسّنات
التربة الزراعية الشروط الآتية :

أ- التقديم يطلب للسلطة المختصة مرفقاً به موافقة الجهات
المعنية وصورة من ملكية العقار أو عقد إيجار ساري المفعول .
ب- تخصيص قسم مستقل للتداول بمتجر تداول

متلزمات الإنتاج الزراعي .
ج- أن تكون مخازن الأسمدة ومحسّنات التربة الزراعية
مظللة وجيدة التهوية .

د- أن يستوفى المتجر المعد لتداول الأسمدة ومحسّنات التربة
الزراعية شروط المعال التجارية والصناعية المعمول بها في دولة
الكويت .

مادة (25)

يجب على المرخص له بتداول الأسمدة ومحسّنات التربة
الزراعية الاحتفاظ بسجل يقيّد به حركة التداول واسم المشتري
وعنايه على أن يحتفظ الفعل بالسجل لمدة خمس سنوات من
تاريخ إغلاق السجل .

مادة (26)

يجب أن يتم حفظ وتخزين الأسمدة ومحسّنات التربة
الزراعية في العبوات الأصلية ولا يجوز فتحها أو تخزنتها أو
(إعادة تعبيتها) .

مادة (27)

لا يجوز التنازل عن الترخيص للتغير إلا بموافقة السلطة
المختصة .

- ب- أن تكون مصنوعة من مادة البولي بروبيلن .
 - ج- أن تكون محكمة الإغلاق .
- مادة (17)

يجب أن تكتب على عبوات الأسمدة الكيميائية ومحسّنات
التربة الزراعية باللغة العربية أو الانجليزية البيانات التالية :

- ١- اسم الجهة المصنعة .
- ٢- اسم المنتج .
- ٣- الاسم التجاري وعلامة التجارية .
- ٤- نسبة المواد المكونة .
- ٥- الكمية بالوزن أو بالحجم .
- ٦- تاريخ الإنتاج والتعبئة .
- ٧- تاريخ انتهاء الصلاحية .
- ٨- طريقة الاستخدام .
- ٩- نوع المواد المضافة ونسبتها

الفصل السادس

استيراد وتصدير الأسمدة ومحسّنات التربة الزراعية

مادة (18)

على من يرغب في استيراد أو تصدير الأسمدة ومحسّنات
التربة الزراعية التقدم إلى السلطة المختصة بطلب الحصول على
ترخيص الاستيراد أو التصدير موضحاً بطلبه البيانات الآتية :

- ١- اسم الشركة المتجة .
- ٢- اسم الشركة المستوردة أو المصدرة .
- ٣- الاسم العام أو الاسم التجاري .
- ٤- نسب المواد المكونة للمشتري .
- ٥- كيفية الاستخدام ، معدلاًاته وماعديه الإضافة



mesferlaw.com

للمحاصيل المختلفة .
٦- قابلية المنتج للخلط والمرج مع المركبات الأخرى
المستخدمة في الزراعة .

- ٧- تاريخ الإنتاج وناريخ انتهاء الصلاحية .
- ٨- الكمية بالوزن أو بالحجم .
- ٩- منفذ الدخول .

مادة (19)

يجب على مقدم الطلب أن يرفق مع الطلب (٥) عينات
(كيلوجرام أو لتر واحد للعينة) مختلفة ومحتوة بختام الشركة
المتجة أو المستوردة وقنج المكافحة على الأنواع المطابقة للشروط
والمواصفات المنصوص عليها في الفصل الثاني والثالث من هذه
اللائحة بعد إجراء التعديل المعتبر اللازم عليها ، على أن
تسرى الموافقة لمدة (٣أشهر) من تاريخ الحصول عليها .

مادة (20)

يجب تقديم طلب الحصول على ترخيص استيراد الأسمدة
ومحسّنات التربة الزراعية قبل شحن الإرسالية من بلد المشترين .

مادة (21)

النسبة المأخوذة من إجمالي العدد	عدد العبوات
تؤخذ العينات منها جمیماً	لاتزيد على 5
تؤخذ العينة بنسبة ٤٠٪ منها، بشرط ألا يقل عدد العبوات المأخوذة منها العينات عن ٦ عبوات	من ٢٠ - ٦
تؤخذ العينة بنسبة ٢٠٪ منها، بشرط ألا يقل عدد العبوات المأخوذة منها العينات عن ٨ عبوات	من ٢٠٠ - ٢١
تؤخذ العينة بنسبة ١٠٪ منها، بشرط ألا يقل عدد العبوات المأخوذة منها العينات عن ١٥ عبوات	من ٤٠١ - ٤٠٠
تؤخذ العينة بنسبة ٥٪ منها، بشرط ألا يقل عدد العبوات المأخوذة منها العينات عن ١٥ عبرة	من ٤٠١ - ٦٠٠
تؤخذ العينة بنسبة ٤٪ منها، بشرط ألا يقل عدد العبوات المأخوذة منها العينات عن ٢٥ عبوة	من ٦٠١ - ٨٠٠
تؤخذ العينة بنسبة ٣٪ منها، بشرط ألا يقل عدد العبوات المأخوذة منها العينات عن ٤٠ عبوة	من فاكثر - ٨٠١

ثانياً : الأسمدة العضوية ومحسنات التربة الزراعية :
 ١- الأسمدة العضوية ومحسنات التربة الزراعية المعبأة في أكياس :

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

مادة (٢٨)
 يتشرط في من يعمل ب المجال تداول الأسمدة ومحسنات التربة الزراعية أن يكون متخصصاً أوله خبرة لائق عن ٣ سنوات في مجال الأسمدة ومحسنات التربة الزراعية .

الفصل الثامن شروط وإجراءات الإعلان عن الأسمدة ومحسنات التربة الزراعية

مادة (٢٩)
 على من يرغب في الإعلان عن آية أسمدة أو محسنات تربة زراعية أن يقدم للسلطة المختصة بطلب الحصول على ترخيص بذلك مرفقا به نشرة فنية تحتوي على الآتي :
 أ- اسم الجهة المنتجة ومقر الإنتاج .
 ب- الاسم التجاري والعلامة التجارية .
 ج- النسبة المئوية للمكونات .
 د- الوزن الصافي للعبوة .

وفي حالة الأسمدة الحيوية أو المخصبات الحيوية التي يدخل في تركيبها الكائنات الحية الدقيقة يجب أن تتوفر فيها البيانات الآتية :

- ١- كتابة الاسم الشائع والاسم العلمي للكائن الحي الدقيق وأسم السلالة وعلاقته بالسلالات الأخرى .
- ٢- الشكل الذي توجد عليه في الطبيعة .
- ٣- طريقة التخزين وفترة الصلاحية ومدى حبوبتها .
- ٤- طبيعة المادة الخامدة ومواصفاتها .
- ٥- المواصفات المورفولوجية .

على أن تكون البيانات مكتوبة باللغة العربية أو الانجليزية بشكل واضح .

الفصل التاسع شروط وإجراءات فحص وتحليل الأسمدة ومحسنات التربة الزراعية

mesferlaw.com

على السلطة المختصة أخذ عينات من الأسمدة ومحسنات التربة الزراعية عند طلب تسجيلها واستيرادها أو وصولها إلى دولة الكويت أو عند دخول المزارع وأماكن التخزين والإنتاج والتصنيع والتداول وذلك للتأكد من الخواص الطبيعية والنسب المئوية للعناصر المكونة لها ومدى تطابقها للبيانات وشروط الأسمدة ومحسنات التربة الزراعية المنصوص عليها في هذه اللائحة .

مادة (٣١)
 يتم أخذ عينات الفحص لكل نوع من الأسمدة ومحسنات التربة الزراعية وفقاً للآتي :
 أولاً : الأسمدة الكيميائية
 أ- الأسمدة القابلة للتجميع : يستعمل في أخذ العينة مجس معدني طوله ٦٠ سم عن طريق فتح أحد طرفي العبوة .
 ب- الأسمدة غير القابلة للتجميع : يستعمل المجس في أخذ العينة بإدخاله في أربع جهات للعبوة على الأكثر ، وتؤخذ العينات من العبوات بالنسب الآتية :

(22) τ_{SL} .

يحق للسلطة المختصة - إذا دعت الحاجة - تغريه أي سباد أو محسن تربة زراعية جديدة للفترة الزمنية التي تراها مناسبة وذلك قبل التسجيل .

الفصل العاشر

شروط وإجراءات إعادة التحويل في حالة الاعتراض على النتائج
مادة (34)

لصاحب الشأن الحق في تقديم تظلم إلى السلطة المختصة من نتيجة التحليل طالباً إعادة التحليل خلال 15 يوماً من تاريخ علمه بالنتيجة الأولى ولا سقط حقه في التظلم ، على أن يرفق مع التظلم شهادة التحليل والعينة المحفوظة لديه .

(35) ملحوظ

تحدد السلطة المختصة لجنة لإعادة التحليل ، وللمتظاهر الحق في حضور عملية إعادة التحليل .

(36) مادہ

تقوم اللجنة بفحص العينة المهرزة المحفوظة لدى مختبر السلطة المختصة وكذلك العينة التي بحوزة المتظلم وثبت ذلك في محضر -

(37) 851

يعاد التحليل بالطريقة التي تم اتباعها في التحليل الأول على العينة المقدمة من المتظلم فإذا تطابقت النتائج اعتبرت هذه النتيجة نهائية ، وإذا اختلفت النتائج يجري التحليل على العينة المحفوظة لدى مختبر السلطة المختصة وتكون نتائجها نهائية .

(٣٨)

تكون النتيجة مقبولة في حدود $7.2 \pm$ عن ما هو معлен .

الفصل العاشر

السجل والتسجيل

(39) 151

تعد السلطة المختصة مسؤولة تجاهه

- ١ - الأفراد والشركات التي تقوم باستيراد وتصدير وتصنيع وإنتاج وتناول الأسمدة ومحسنات التربة الزراعية .
 - ٢ - الجامعات ومراكز البحوث المستثناة من أحكام قانون الأسمدة ومحسنات التربة الزراعية .
 - ٣ - جميع أنواع الأسمدة ومحسنات التربة الزراعية المسموح باستيرادها وتصديرها وتناولها وتصنيعها .

قال الملحق رقم (2)

الثانية

الملفات

● لا يجوز القيام بأى من الأفعال التالية :

٢- الأسمدة العضوية ومحسنات التربة الزراعية السابقة :
تؤخذ أجزاء (نصف كيلو) من الوزن الكلي للشحنة وذلك على
النحو الآتي :

الوزن	النسبة المأخذة من الوزن الإجمالي
لا يزيد على طن واحد	25 جزءاً
ما يزيد على طن - طنين	30 جزءاً
ما يزيد على طنين - 5 أطنان	35 جزءاً
ما يزيد على 5 أطنان - 10 أطنان	40 جزءاً
ما يزيد على 10 أطنان - 25 طناً	45 جزءاً
ما يزيد على 25 طناً - 50 طناً	50 جزءاً
ما يزيد على 50 طن - 100 طن	60 جزءاً
ما يزيد على 100 - فأكثـر	يؤخذ جزءان من كل عشرة أطنان أو كسر منها

٣- الأسلمة العضوية ومحنات التربية الزراعية السابقة :
تُؤخذ العينة من الشحنة على أساس التردد وذلك على النحو
الآتي :

الوزن	النسبة المأخذة من الوزن الإجمالي
أزيد على 100 لتر	%10
غير من 100 إلى 200 لتر	%7
غير من 200 إلى 400 لتر	%5
غير من 400 إلى 600 لتر	%4
غير من 600 إلى 1000 لتر	%3
غير من 1000 لتر	%2

العينات من العيوب بالتنسب الآتية :

تعامل العينات التي يتمأخذها للفحص وفقاً للأ恨ي :

- أ - تخلط العينات جيداً حتى تتجانس ، ويؤخذ من المخلوط التجانس أربع عينات تتراوح بين 200-300 جرام لكل عينة ، وتوضع بطاقة على كل عينة يكتب فيها اسم المادة وتركيبتها و تاريخ أخذ العينة والكمية التي تمثلها ، واسم وتوقيع أخذ العينة وصاحب الشأن أو من ينوب عنه ، وتكون محززة بطريقة آمنة .
- ب - تحفظ عينة واحدة لدى المعاشر الزراعي وعينة أخرى لدى صاحب الشأن ، وترسل العينات إلى مختبرات التحليل التابعة للسلطة المختصة خلال 24 ساعة لتحليل واحدة منها وذلك لبيان الخواص الطبيعية والتسبة المئوية للمكونات باستخدام الطرق القياسية العالمية ومن أجل معرفة مطابقتها لما هو معлен عنه ، وتحفظ العينة الأخرى بالمختبر للرجوع إليها عند

- اللائحة أو دون الحصول على ترخيص من السلطة المختصة .
- ب- إعلان أو إنتاج أو تصنيع أو تداول أسمدة ومحسّنات التربة الزراعية دون الحصول على ترخيص من السلطة المختصة .
- ج- تغيير أو كشط أو تسويف أو إثلاف البيانات الواردة على العبوة .
- د- فتح العبوة بغير رضى إعادة تعبيتها دون موافقة السلطة المختصة .
- هـ- الإعلان عن أية أسمدة أو محسّنات للترابة الزراعية بطريقة مضللة .
- وـ- تداول أو إنتاج أو تصنيع أسمدة ومحسّنات التربة الزراعية المغطورة أو متّهية الصلاحية .
- زـ- تداول أو إنتاج أو تصنيع أسمدة ومحسّنات التربة الزراعية التي لا تتطابق عليها الشروط والمواصفات المنصوص عليها في هذه اللائحة .

مادّة (٤١)

● يعاقب بالعقوبات المنصوص عليها بالقانون رقم ٢٠ لسنة ٢٠٠٩ بالموافقة على قانون نظام الأسمدة ومحسّنات التربة الزراعية كل من يقوم بالأعمال التالية :

- ١- استخدام وتداول الأسمدة ومحسّنات التربة الزراعية غير المسموح باستخدامها أو تداولها في دولة الكويت أو تكون مخالفة للمواصفات أو الشروط الصادر بها قرار من السلطة المختصة .
- ٢- استعمال عبوات للأسمدة أو محسّنات التربة الزراعية أو وضع ملصقات على العبوات أو كتابة بيانات عليها باختلاف ذلك القرارات الصادرة من السلطة المختصة .
- ٣- استيراد أسمدة أو محسّنات للترابة الزراعية دون الحصول على ترخيص باستيرادها من السلطة المختصة بشهادات بخلوها من بذور الحشائش والأحياء المجهريّة والأفات المرضيّة والخشريّة الضارة والنematoda والأكاروس، وذلك لغير أغراض البحث العلمي للجامعات ومرافق البحوث ولو كان الاستيراد بغير رضى إعادة تصديرها .
- ٤- تصنيع أو تحمييز أو تركيب أسمدة قبل الحصول على ترخيص من السلطة المختصة .

ولرئيس مجلس إدارة الهيئة العامة لشئون الزراعة والثروة السمكية - المدير العام - في الحالات السابقة أن يصدر قراراً بغلق المنشأة أو العمل لمدة لا تتجاوز ستة أشهر أو حتى يصدر قرار من السلطة المختصة بالتحقيق في الواقع أو المحكمة التي تحال إليها الدعوى بفتح العمل أو المنشأة وإذا صدر حكم على المتهم بغلق العمل أو المنشأة لمدة محددة أو نهائياً يعلن إعلان يمتنع فيه على بابها بشكل ظاهر .