

اللائحة التنفيذية لقانون (نظام) الأسمدة

ومحسنات التربة الزراعية الصادر في 2006 والذي تم إقراره بدولة الكويت

بالقانون رقم 20 لسنة 2009

الفصل الأول

تعريفات وأحكام عامه

مادة 1

()

:

:

•

:

:

•

-

-

):

•

(

-

-

•

:

•

مادة ﴿ 2 ﴾

مادة ﴿ 3 ﴾

مادة ﴿ 4 ﴾

مادة ﴿ 5 ﴾

) - ((44)

الفصل الثاني

أنواع الأسمدة ومحسنات التربة الزراعية ومواصفاتها

مادة ﴿ 6 ﴾

:

أولاً:

ثانياً :

ثالثاً:

:

أولاً: الأسمدة الكيميائية:

أ) أسمدة العناصر الرئيسية غير العضوية :

:

1-أ) أسمدة عناصر رئيسية بسيطة غير عضوية :

:

()

:

1-أ-1) الأسمدة النيتروجينية (الآزوتية) :

1-أ-1-1) يوريا :

• 1 %

• 46 %

-

1-أ-1-2) اليوريا المنتجة (Nitro urea- $\text{CH}_3\text{N}_3\text{O}_3$) :

• 32 %

-

-

1-أ-1-3) نترات اليوريا (Urea Nitrate - $\text{CH}_5\text{N}_3\text{O}_4$) :

• 32 %

-

-

1-أ-1-4 ﴿ الأمونيا :﴾

. 46 % -

-

1-أ-2 ﴿ الأسمدة الفوسفاتية :﴾

1-أ-2-1 سوبر فوسفات أحادي :

. 18 -15 % ﴿ P₂O₅ ﴾ -

. 1 % -

-

1-أ-2-2 ±± ﴿ سوبر فوسفات ثلاثي ﴾ TSP :

. 4 ± 46 % (P₂O₅) -

. 4 % -

95 %

. 5

-

1-أ-2-3 ﴿ صخر الفوسفات :﴾ فوسفات خام :

.32 % (P₂O₅)

1- ب ﴿ أسمدة عناصر رئيسية مركبة غير عضوية:

:
﴿ 1- ب-1 (NPK)

﴿ 2- ب-1 (NP)

﴿ 3- ب-1 (NK)

﴿ 4- ب-1 (PK)

/

:

فوسفات اليوريا :-

.17 % -

.44 % (P₂O₅) -

-

سلفات الامونيوم :

20 %

-

.

-

.

نترات الامونيوم :

33%

-

.

-

.

نترات الصوديوم :

.16 %

-

-

.

نترات الكالسيوم :

.15 %

-

-

.

نيتريت الصوديوم :

.20 %

-

-

.

فوسفات ثنائي الأمونيوم : ﴿ DAP ﴾ :

.41 %	(P ₂ O ₅)	-
	(P ₂ O ₅)	-
		. 46 %
. 18 %		-
(1-3)		-
		-

فوسفات أحادي الأمونيوم : ﴿ MAP ﴾ :

.48 %	(P ₂ O ₅)	-
.11%		-
		-

فوسفات أحادي البوتاسيوم : ﴿ MKP ﴾ :

. 52%	(P ₂ O ₅)	-
.34%	(K ₂ O)	-

سلفات البوتاسيوم :

.48%	(K ₂ O)	-
	.0.5 %	-
	. 2 %	-
	. 17 % (S)	-
		-

نترات البوتاسيوم :

. 13% -
. 1 % -
.46% (K₂O) -
-

كلوريد البوتاسيوم :

.60% (K₂O) -
.1% -

﴿٢﴾ () :

٢-أ ﴿٢﴾ أسمدة عناصر رئيسية بسيطة غير عضوية :

:

()

٢-ب ﴿٢﴾ أسمدة عناصر رئيسية مركبة غير عضوية :

ب ﴿٢﴾ أسمدة عناصر ثانوية غير عضوية :

:

ب-1) أسمدة الكالسيوم وتشمل :

أ ﴿ نترات الكالسيوم :

.19%	(CaO)	-
. 15%		-
		-

ب ﴿ سلفات الكالسيوم :

. 29 -27 %	(CaO)	-
------------	-------	---

ج ﴿ كلوريد الكالسيوم :

.36 %	(CaO)	-
-------	-------	---

د ﴿ شلات الكالسيوم :

.10 %		-
-------	--	---

ب-٢ ﴿ أسمدة المغنسيوم وتشمل:

أ ﴿ نترات المغنسيوم :

. 15 %	(MgO)	-
--------	-------	---

.11%		-
------	--	---

ب ﴿ سلفات المغنسيوم :

. 16 %	(MgO)	-
--------	-------	---

ج ﴿ كلوريد المغنسيوم :

. 25% (MgO) -

د ﴿ شلات المغنيسيوم :

. 6 % (MgO) -

ب-٢ ﴿ أسمدة الكبريت :

ج ﴿ أسمدة عناصر صغرى غير عضوية :

:

ج-١ ﴿ أسمدة عناصر صغرى بصورة مخلبية ، وتشمل :

(:
)

(:
)

ج-٢ ﴿ أسمده عناصر صغرى مصدرها السلفات ، وتشمل :

(1 :
)

(2 :
)

() }

() 5%

{. 10%

1.5		3	
50		100	
350		150	
18		4	

50 % -
. 40%
/ 10 (EC) -
(1:5).
7.5 (pH) -
(1:5).
.25% -
.1:20 (C/N) -
. 0.5 % -
.0.8% % 2 -
25 -
. -
- NPK - - -)
.(
. / 300 -

2) الأسمدة العضوية الحيوية :

:

.30%

-

-

-

أ)

3 ﴿ أسمدة الطحالب البحرية (Seaweed) وأسمدة السمك والدم والعظام وأي أنواع

أخرى مماثلة :

. 50%

4 ﴿ أسمدة مخلفات المدن ورواسب الصرف الصحي :

()

..

:
)
 . (...

الحد الأعلى المسموح به « جزء في المليون »	العنصر	الحد الأعلى المسموح به « جزء في المليون »	العنصر
300		10	
10		20	
200		300	
500		400	
20		50	

:

الحد الأعلى المسموح به « جزء في المليون »	العنصر	الحد الأعلى المسموح به « جزء في المليون »	العنصر
30		4	
1		2	
50		150	
300		100	
3		5	

-

. / (300)

-

95 %

.(12)

(/) 35 %

1:25 (C/N)

8 5 (pH)

()

. (/) 25 %

. / 10

/ (10)

/

ب) أسمدة عضوية سائلة :

1 - الأسمدة التي تكون المادة العضوية هي المكون الرئيسي لها:

(w /w – w /v) % 50

2 - الأسمدة التي يكون المكون الرئيسي لها هو حمض الهيوميك أو الفولفيك أو كليهما :

. %12

3 - الأسمدة التي تحتوي على مادة عضوية + NPK + أحماض دبالية « هيوميك وفولفيك » +

عناصر صغرى الخ

50 %

. (W/W – W/V)

4 - أسمدة الطحالب البحرية (SEA WEED) وأسمدة السمك وأسمدة الدم والعظام وأي

أنواع أخرى مماثلة :

) 25 %

.(

ثالثا محسنات التربة الزراعية :

:

أ) المحسنات العضوية (الصلبة / السائلة) :

:

- 1 . 60 %
- 2 7.0 (pH)
- (1:5
- 3 / 10 (Ec)
- (1:5) .
- 4 . 30%
- 5 . 1 %
- 6 .1:35 (C/N)
- 7

ب) المصلحات غير العضوية (الصلبة/السائلة) :

)

:

(

80%

1- الجبس الزراعي :

. 3 %

. 85%

2-الكبريت الزراعي :

)

.(

3 - بوليمر (هيدروجل): توضح السعة التشبعية له بالماء (WHC) .

4 - الرمل :

. 5 %

/

5-البنتانيت :

2%

.(

)

..

)

6-أحماض كيميائية :

.(

7- التربة الطينية :

5 %

(

)

4 /

.(

)

()

8 - البيرلايت الزراعي :

. 300 %

pH = 7,5

مادة (7)

:

-1

-2

-3

-4

-5

مادة 8

:

- ١

.UV

وأن يكون مثبت على العبوة البيانات الآتية :

*

*

*

*

*

*

*

).

/

.(

- 2

- 3

.()

:

- 4

أ- 50

ب- 20-25 /

- /

-

مادة 9

(11)

مادة 10

:

*

*

*

*

*

(11).

95 % ()

*

*

7.5 pH

(/ 10)

*

(1:5) .

. 25 %

*

. 1:20 (C/N)

*

*

. (11)

. / 300

*

16

95%

*

8

95%

*

± 0.1 %

مادة (11)

(10)

:

أولاً : الأسمدة العضوية الصلبة :**أ- سماد مخلفات مزارع الأبقار والأغنام والخيول والخييط منه.**

درجة ثالثة	درجة ثانية	درجة أولى	المكونات
20%	20%	20%	
30%	40%	50%	
0.3%	0.5%	0.7%	
2%	1.5%	1%	
5.5-8.5	5.5-8.5	5.5-8.5	

ب - سماد مخلفات مزارع الدواجن :

درجة ثالثة	درجة ثانية	درجة أولى	المكونات
20%	20%	20%	
40%	50%	60%	
0.5%	1%	1.5%	
5%	5.5%	6%	
5.5-8.5	5.5-8.5	5.5-8.5	(/)

ج- الأسمدة النباتية المصنعة :

التقدير	المكونات
40%	
55%	
1.5%	
0.5%	

د- سماد الدم المجفف ، مسحوق العظام ، مخلفات المسالخ الأخرى ومخلفات الأسماك .

سماد مخلفات الأسماك	سماد مخلفات المسالخ الأخرى	سماد مسحوق العظام	سماد الدم المجفف	المكونات
12%	12%	12%	12%	
30%	55%	20%	70%	
5%	5.5%	1.5%	8%	
12%	0.5%	27%	--	

هـ - سماد مخلفات المدن والصرف الصحي :

سماد المجاري	سماد القمامة	المكونات
20%	25%	
50%	50%	
1%	0.7%	
-	5-8	
-	0.35-0.6	
-	1:20	(C/N)
/ 10	/ 10	()
/	/	
/	/	
/2	/2	
200	200	
200	200	
6	66	
200	200	
4	44	
200	200	
100	100	

ثانيا : الأسمدة العضوية السائلة :

شروط مكوناتها	أنواع الأسمدة
%50 (w/w-w/v)	-1 .
%12	-2
%50 (w/w-w/v)	-3 +NPK+ + () ...
()%25	-4 (seaweed)

ثالثا :

. 6.5-8.5 / 710 (ppm) / 152	
80% 3%	.2
85%	.3
(WHC)	() .4
/ 4 5 %	: .5
2%	.6 :
	: .7
/ 4 () 5%	: .8
() 7.5 = pH - 300 %	.9

الفصل الخامس

مادة ﴿ 14 ﴾

مادة ﴿ 15 ﴾

:

- 1

- 2

- 3

- 4

مادة ﴿ 16 ﴾

الفصل السادس

مواصفات عبوات الأسمدة ومحسنات التربة الزراعية

مادة ﴿ 17 ﴾

:

أولاً: عبوات الأسمدة الكيماوية البسيطة والمركبة :

		(UV)	-
50			-
50	20		-
			-
			-
			-

ثانياً : عبوات محسنات التربة الزراعية :

()		-
		1000	-
			-
			-

مادة ﴿ 18 ﴾

:	/
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.
.	.

الفصل السابع

استيراد وتصدير الأسمدة ومحسنات التربة الزراعية

مادة ﴿ 19 ﴾

:

مادة ﴿ 20 ﴾

() (5)

(3)

مادة ﴿ 21 ﴾

مادة ﴿ 22 ﴾

:

)

.(

مادة ﴿ 23 ﴾

مادة ﴿ 24 ﴾

/

الفصل الثامن

شروط تداول الأسمدة ومحسنات التربة الزراعية

مادة ﴿ 25 ﴾

:

مادة ﴿ 26 ﴾

مادة ﴿ 27 ﴾

مادة ﴿ 28 ﴾

مادة ﴿ 29 ﴾

الفصل التاسع

شروط وإجراءات الإعلان عن الأسمدة ومحسنات التربة الزراعية

مادة ﴿ 30 ﴾

:

.

.

.

.

:

-

-

-

-

-1

-2

-3

-4

-5

/

الفصل العاشر

شروط وإجراءات فحص وتحليل الأسمدة ومحسنات التربة الزراعية

مادة ﴿ 31 ﴾

مادة 32

:

60

:

:

:

عدد العبوات	النسبة المأخوذة من إجمالي العدد
5	
6-20	40%
21-200	20 %
201-400	10%
401-600	5 %
601-800	4%
801 -	3%

ثانيا : الأسمدة العضوية ومحسنات التربة الزراعية :

١ - الأسمدة العضوية ومحسنات التربة الزراعية المعبأة في أكياس :

عدد الأكياس	النسبة المأخوذة من إجمالي العدد

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

الوزن	النسبة المأخوذة من الوزن الإجمالي
	25
-	30
5 -	35
10 - 5	40
25 - 10	45
50 - 25	50
100 - 50	60
- 100	

تؤخذ العينة من الشحنة على أساس المتر وذلك على النحو الآتي :

النسبة المأخوذة من الوزن الإجمالي	الوزن
10%	100
7%	200 100
5%	400 200
4%	600 400
3%	1000 600
35 2%	1000

مادة 33

:

300 - 200

24

مادة 34

الفصل الحادي عشر

شروط وإجراءات إعادة التحليل في حالة الاعتراض على النتائج

مادة ﴿ 35 ﴾

15

مادة ﴿ 36 ﴾

مادة ﴿ 37 ﴾

مادة ﴿ 38 ﴾

مادة ﴿ 39 ﴾

±2 %

الفصل الثاني عشر

السجل والتسجيل

مادة ﴿ 40 ﴾

:

() .

الفصل الثالث عشر

المخالفات

مادة ﴿ 41 ﴾

:

مادة 42

2009 20

:

الفصل الرابع عشر

الرسوم

مادة ﴿ 43 ﴾

() .(1)

الفصل الخامس عشر

أحكام عامة

مادة ﴿ 44 ﴾

()

مادة ﴿ 45 ﴾

الفصل السادس عشر

العقوبات

مادة ﴿ 46 ﴾

(20/ 2009)

ملحق رقم (١)

اختصاصات لجنة الأسمدة والمخصبات ومحسنات التربة الزراعية ومنظمات النمو:

١ - فريق التحليل ومهامه:

- ١) تحليل عينات الأسمدة والمخصبات ومحسنات التربة ومنظمات النمو التي تؤخذ من الوارد للبلاد .
- ٢) تحليل العينات التي تؤخذ دورياً بمعرفة مفتش الرقابة حامل الضبطية القضائية من تجار الأسمدة حتى يمكن ضمان استخدام مركبات سليمة مطابقة للمواصفات في الإنتاج الزراعي .
- ٣) تحليل عينات الأسمدة والمخصبات ومحسنات التربة الزراعية ومنظمات النمو التي ترد من مفتش الحجر الزراعي.
- ٤) تحليل عينات الأسمدة والمخصبات ومحسنات التربة الزراعية ومنظمات النمو التي تصنع محلياً داخل الكويت قبل توزيعها.

٢ - فريق الرقابة ومهامه:

- ١) القيام بفحص جميع الأسمدة الكيميائية الواردة من الخارج وهي في المنافذ البرية أو البحرية أو الجوية بمعرفة مفتش الرقابة وأخذ عينات منها وإرسالها إلى المختبرات لإجراء التحاليل عليها للتأكد من مطابقتها للمواصفات المسجلة عليها وذلك قبل الإفراج عنها.
- ٢) تأهيل مصانع إنتاج الأسمدة والمخصبات ومحسنات التربة ومنظمات النمو على مستوى دولة الكويت والقيام بالإشراف والتفتيش عليها وأخذ عينات منها للتحليل.
- ٣) الرقابة المستمرة على الشركات والأفراد بصفة دورية للتأكد من صلاحية الأسمدة والمخصبات ومحسنات التربة الزراعية ومنظمات النمو وعدم غشها حماية للإنتاج الزراعي.
- ٤) إصدار تراخيص الإتجار وتصنيع الأسمدة وتجديد ما انتهى منها.
- ٥) القيام بأعمال الضبطية القضائية لضبط وفحص الأسمدة والمخصبات ومحسنات التربة الزراعية ومنظمات النمو لدى المصانع العشوائية أو الأفراد الذين يقومون بتهريب أو غش الأسمدة.

إجراءات التسجيل للمركبات السمادية وملقحات التربة (المخصبات) ومحسنات التربة ومنظمات النمو:

أولاً : الأسمدة:

- تقديم طلب التسجيل لفريق الرقابة مستوفياً ما يلي :
- ١ . الإسم التجاري للمركب والإسم العلمي والعلامة التجارية.
 - ٢ . إسم الشركة المنتجة وبلد المنشأ.
 - ٣ . صورة من البطاقة الملصقة على العبوات موضحاً بها بيان التركيب من العناصر السمادية المختلفة وأي إضافات أخرى مساعدة والصور الكيميائية الموجودة عليها ونسبها المئوية طبقاً للذائب منها في الماء المقطر المتعادل.
 - ٤ . نوع وتركيب العامل المخلبي إن وجد.
 - ٥ . شهادة تحليل من الجهة المنتجة متضمنة الجرعة المناسبة وطريقة التجهيز معتمدة من القنصلية الكويتية في بلد المنشأ.
 - ٦ . عدد خمسة (٥) عينات في عبوات مناسبة الحجم مغلقة ومختومة بخاتم الشركة المنتجة أو من ينوب عنها.
 - ٧ .

ثانياً: المخصبات الحيوية ومحسنات التربة الزراعية ومنظمات النمو:

في حالة المخصبات الحيوية ومحسنات التربة الزراعية ومنظمات النمو والمركبات التي يصعب تحديد نسب مكوناتها لا يتم تسجيلها إلا بعد خضوعها للتجربة العملية على ألا تزيد المدة الأزمنة لتلك الإختبارات عن سنة كاملة وعلى محاصيل متنوعة مع تحليل لمنظمات النمو من وزارة الصحة .

ثالثاً: تقوم لجنة تسجيل الأسمدة والمخصبات ومحسنات التربة الزراعية ومنظمات النمو بدراسة البيانات الواردة أولاً ومن ثم إبداء الرأي العلمي والفني في مدى الصلاحية وأي توصيات فنية خلال مده أقصاها إسبوعين من تاريخ تسليمها على أن تراعى اللجنة جميع العوامل الفنية.

رابعاً: يتولى رئيس اللجنة إرسال صورة من البيانات الخاصة بالمركب إلى الجامعة أو معهد الكويت للأبحاث العلمية أو الخبراء المختصين بالهيئة للإفادة بالرأي على أن يصل الرد خلال عشرة أيام من تاريخ تسليم البيانات.

خامساً: يتولى رئيس اللجنة تجميع التقارير الواردة في ملف من صورتين ويقوم بإعداد التقرير الجماعي بالرأي الفني من قبل تسجيل المركب من عدمه على أن ينتهي من هذا خلال إسبوع من ورود الردود و في حالة عدم ورود رد من إحدى الجهات التي تم تسليمها يعتبر ذلك موافقة منها.

سادساً: يتم إرسال الملف كاملاً إلى السلطة المختصة لتسجيل المركب وتحفظ اللجنة بصورة كاملة من الملف ويدون عليها رقم التسجيل وتاريخه على أن يتم التسجيل خلال ثلاثة أيام من إرسال الملف بالرأي الفني كاملاً في حالة المطابقة والموافقة على التسجيل.

سابعاً:

١. يكون التسجيل صالحاً لمدة خمس سنوات من تاريخ التسجيل للمركب وعند تجديد التسجيل تتبع نفس الإجراءات إلا في الحالات التي يثبت فيها حدوث أي أضرار من استخدام المركب في دولة الكويت أو خارجها فلجنة الحق في إلغاء التسجيل ويتم إخطار مقدم التسجيل بذلك.
٢. يسلم مندوب مقدم الطلب والعينة صورة من شهادة التسجيل.
٣. لا يعتبر التسجيل للمركب مانعاً من قيام أي مستورد باستيراد هذا المركب ولا تعطي إستمارة التسجيل أي حقوق كاملة لدى الهيئة العامة لشئون الزراعة والثروة السمكية فيما يتعلق بالعلاقة بينه وبين الشركة المنتجة.

المستندات المطلوبة قبل وصول الشحنة:

- ١) صورة البطاقة المدنية.
- ٢) صورة إعتقاد توقيع الشركة.
- ٣) صورة الترخيص التجاري.
- ٤) إصدار إذن إستيراد أسمده.

المستندات المطلوبة بعد وصول الشحنة:

١. صورة بيان جمركي من إدارة الجمارك
٢. صورة شهادة صحية من البلد المصدر (الأصل للإطلاع عليه)
٣. صورة فاتورة الإرسالية التفصيلية موقعاً على ظهرها إسم وختم المستورد (الأصل للإطلاع عليه).
٤. شهادة منشأ من البلد المصدر.
٥. إذن إستيراد.
٦. صورة من شهادة تسجيل المركب يوضح سريانها وقت حصوله على الموافقة الإستيرادية (الأصل للإطلاع عليه).
٧. رسوم التحليل وإختبارات الجودة والفسح.
٨. صورة البطاقة الملتصقة على العبوات موضحاً بها البيانات السابقة ذكرها عند التشغيل وتاريخ الإنتاج وتاريخ إنتهاء الصلاحية. (الأصل للإطلاع عليه).

شروط الإستيراد:

- (١) توفير كافة المعلومات والبيانات عن السماد المراد إستيراده.
- (٢) التزام المستورد بالموصفات القياسية المعتمدة وقانون الأسمدة والأحة التنفيذية رقم ٢٠ لسنة ٢٠٠٩.
- (٣) إحضار عينة من السماد المراد إستيراده وتحليلها لدى مختبر الهيئة قبل الإستيراد.
- (٤) تؤخذ عينة من السماد المستورد عند وصول الشحنة وتحليلها بمختبر الهيئة للتأكد من مطابقتها للمواصفات.
- (٥) التعهد بعدم التصرف في الكمية لحين ظهور نتيجة التحليل النهائي والإفراج عن الإرسالية.
- (٦) جميع تكاليف التحاليل ونسخ الإرسالية يتحملها المستورد.

شروط التصدير:

- (١) شهادة صحة زراعية للإرسالية.
- (٢) فاتوره بالأسمدة المراد تصديرها خارج الكويت.
- (٣) شهادة المنشأ.
- (٤) صورة إذن تصدير من قبل غرفة التجارة والصناعة.

إجراءات الرقابة:

١. يتم سحب خمس عينات قانونية من الإرسالية في حضور صاحب الإرسالية أو ممثله الرسمي ويتبع في أخذ العينات الإسلوب العلمي الوارد في الأحة التنفيذية لقانون المبيدات رقم ٢٠ لسنة ٢٠٠٩ وفي حضور لجنة مكونة من ثلاثة أشخاص على الأقل ويتم إعطائها أرقام كودية تسجل على العبوات ويحتفظ بسجل خاص في خزينة المختبر يوضح حقيقة هذه الأرقام.
٢. يتم تحليل العينة المسحوبة قانونياً خلال مدة 15 يوم من تاريخ أخذ العينة ولرئيس اللجنة الحق في إمتداد فترة التحليل عشرة أيام أخرى عند الحاجة ويتبع في التحليل الطرق التحليلية الرسمية المنشوره في Association of official Agriculture Chemists (AOAC) كلما أمكن ذلك.
٣. يتم التحليل حسب الأرقام الكودية بمختبر الهيئة مع الإحتفاظ بعينتين كمرجع للرجوع إليها عند الحاجة ، ويتم التخلص من العينات الزائدة بعد سنتين أو بعد إستيراد ثلاث عينات من نفس المركب أيهما أقرب.
٤. في حالة مطابقة التحليل للمواصفات الواردة بشهادة التسجيل يتم الإفراج النهائي عن الإرسالية مع ضرورة مراعاة أن تكون جميع العبوات مغلقة بمعرفة الشركة المنتجة وعليها البطاقة الخاصة بالبيانات السابق ذكرها.
٥. في حالة عدم مطابقة تحليل المركب للمكونات المسجل بها يمكن إجراء الآتي:

(أ) التظلم خلال أسبوع من صدور قرار الرفض أو خمسة أسابيع من تاريخ سحب العينة عند الإفراج المؤقت ويقدم التظلم إلى السيد رئيس الهيئة مبيناً بالتظلم وجهة نظر المتظلم من حيث ما إذا كان التظلم من نتيجة التحليل أو الفحص ولرئيس لجنة تسجيل الأسمدة الحق في الأمر بإعادة التحليل من العينات المرجع، ويقوم المتظلم بتسديد مقابل خدمة إعادة التحليل والفحص ويتم التحليل خلال عشرين يوماً من تاريخ تقديم التظلم.

(ب) إذا جاءت النتيجة في صالح المتظلم يتم الإفراج فوراً عن الإرسالية وإذا جاءت نتيجة الفحص في غير صالح المتظلم وغير مطابقة لما هو مسجل عليه المركب تتخذ الإجراءات الآتية:

- (١) إذا كان المركب تالفاً أو غير صالح للإستخدام يجب إعادة تصديره على نفقة المستورد خلال أسبوع واحد من تاريخ إخطاره بالنتيجة فإذا لم يتم بذلك تعدم الإرسالية وتصدر شهادة من لجنة تسجيل المبيدات للجمارك لمحاسبة المستورد على رسوم الأراضية والتخزين .

(٢) إذا كان المركب غير تالف أو كانت نسب بعض مكوناته غير مطابقة للوارد على البطاقة مما يستلزم تغيير نسبة الخلط أو التخفيف أو ضرورة تدعيمه بمركبات أخرى فالمستورد الحق في التقدم بطلب إلى لجنة تسجيل الأسمدة يطلب فيه الإفراج عن هذه الإرسالية طبقاً للشروط التالية:

أ) معاملة الرسالة كدرجة ثانية أو درجة ثالثة حسب تقدير اللجنة مع وضع ملصق بلون واضح ومميز يوضح ذلك على العبوة ويوضح فيه المكونات الحقيقية والجرعة المقترحة للإضافة أو الخلط أو نسب التخفيف تبعاً للتركيب الفعلي .

ب) توصي اللجنة بتخفيض السعر بناءً على ما تراه من نتيجة التحليل والتعهد السابق تقديمه عند طلب الإفراج وقرارها في ذلك نهائياً بعد إتمامه من السيد رئيس الهيئة مع مراعاة أن تكون نسبة التخفيض في السعر معادلة لنسبة النقص في المكونات الفعالة وتحدد اللجنة الأسس التي يتم عليها ذلك.

المستندات المطلوبة لإستخراج تراخيص الإتجار في الأسمدة والمخصبات ومحسنات التربة الزراعية ومنظمات النمو.

- ١- صورة من عقد الإيجار أو الملكية للموقع محل الطلب (الأصل للإطلاع عليه).
- ٢- صورة من عقد الشركة أو صحيفة الشركات في حالة الشركات المساهمة (الأصل للإطلاع عليه).
- ٣- صورة من إذن إستيراد من قبل غرفة التجارة والصناعة (الأصل للإطلاع عليه).
- ٤- صورة من الرسم الهندسي المرفق به ترخيص البلدية .
- ٥- أصل شهادة تأمينات من الشركة على المهندس (المدير الفني).
- ٦- موافقة هيئة البيئة على الموقع محل الطلب.

طلب تسجيل مخصبات زراعية:

- الإسم العلمي والسلاله.
- الإسم التجاري .
- العلامة التجارية.
- النسبة المئوية للعناصر السماذية: (تكتب بالتفصيل في الخلف).
- طبيعة وشكل السماد ولونه.
- مواصفات العبوات والوزن والحجم :قائم/ صافي
- اسم المصنع المنتج وعنوانه.
- اسم الشركة المصدرة وعنوانها.
- اسم المكتب العلمي المسئول وعنوانه بالكويت.
- اسم الوكيل التجاري المستورد المسئول وعنوانه بالكويت.
- اسم الشركة المرخص لها بالإستيراد.
- رقم ترخيص الإتجار وتاريخه.

البيانات التي يجب أن توضع على العبوات (يجب أن تكون العبوات مغلقة ومختومه بمعرفة المصنع وبدون رقم التسجيل وتاريخه):

- ١- اسم المصنع وعنوانه وبلد المنشأ ومكتبه العلمي بالكويت.
- ٢- اسم الوكيل بدولة الكويت والمستورد وعنوانه.
- ٣- وزن وحجم العبوة (قائم / صافي)
- ٤- تاريخ التصنيع ومدته الصلاحية.
- ٥- النسبة المئوية للمكونات وصورتها في السوائل (وزن / حجم - تذكر الكثافة بالجرام/سم³).

- ٦- شهادة تحليل من الجهة المنتجة متضمنة الجرعة المناسبة وطريقة التجهيز معتمدة من القنصلية الكويتية في بلد المنشأ أو أي هيئة دبلوماسية من دول مجلس التعاون حسب الإتفاق.
- وفي الحالة الجافة (وزن/ وزن) ونوع ونسبة المادة المخليبية إن وجد وتذكر أي إضافات أخرى.
- ٧- نوع المحاصيل التي يستعمل لها السماد وطريقة الإستعمال والجرعة والتخفيف .
- ٨- مدى إمكانية خلط السماد مع غيره من الأسمدة ونوعها والنسبة التي يوصي بها.

السيد رئيس لجنة الأسمدة

تحية طيبة وبعد

حيث أنني أرغب في تسجيل المخصب المبين عالية وبياناته بالتفضيل خلف الكتاب لغرض الإتجار طبقاً لقانون الأسمدة ومحسنات التربة رقم 20 لسنة 2009 والقرارات المتعلقة به والمنظمة له ومرفق العينات المطلوبة ومستعد لتسديد الرسوم المقررة ونتعهد بتنفيذ البيانات التي يجب أن توضع على العبوات وسداد رسوم التحاليل ورسم التسجيل .

وتفضلوا بقبول فائق الإحترام

تحريراً في

توقيع الطالب

النسبة المئوية للمكونات (طبقاً للذائب في الماء المقطر) في السوائل أو المعلق (وزن/جم)- تذكر الكثافة جرام / سم³ وفي حالة الجاف (وزن/ وزن)

العناصر الكبرى

العنصر	التركيز/الكمية	الصور والموجود عليها	المصدر
آزوت			
فوسفور ذائب في الماء (P ₂ O ₅)			
بوتاسيوم (K ₂ O)			

العنصر	التركيز/الكمية	الصور والموجود عليها	المصدر
زنك حديد منجنيز مغنيسيوم نحاس كالسيوم بورون ملويدنيوم كوبالت نيكل كبريت المادة المخليبية إضافات أخرى			

العناصر الصغرى

- نوع المحاصيل التي يستعمل لها السماد والجرعة:
- مدى إمكانية خلط السماد مع غيره من الأسمدة ونوعها والنسبة:
- مدى إمكانية خلط السماد مع مبيدات ونوعها والنسبة:

المستندات المطلوبة للحصول على ترخيص مصنع مخصبات:

- ١- ملء طلب التراخيص للمصنع.
- ٢- عمل المعاينة على الطبيعة للمصنع (بمعرفة فريق الرقابة).
- ٣- صورة طبق الأصل لكل من:
 - أ) ترخيص البلدية (على أن يكون مدون به تجارة وتصنيع المخصبات الزراعية).
 - ب) صورة رسمية من عقد الشركة مدون به (نشاط تجارة وتصنيع المخصبات الزراعية).
 - ج) صورة من عقد الإيجار أو مسند الملكية .
 - د) صورة من موافقة هيئة البيئة على دراسة المرود البيئي.
- ٤- مستخرج رسمي من السجل التجاري مدون به تجارة وتصنيع المخصبات الزراعية.
- ٥- شهادة قيد سارية بالسجل الصناعي .
- ٦- الرسم الهندسي الخاص بالمصنع.
- ٧- مستندات المهندس الزراعي (المدير المسئول).
- ٨- شهادة تأمينات إجتماعية.
- ٩- تعهدات بالآتي:
 - أ) الخضوع للإشترطات التي تتطلبها البلدية.
 - ب) عدم وضع أي شيء بالمخزن سوى المخصبات الزراعية.
 - ج) مقابل خدمة الإنتفاع : رسوم التأهيل.

إرشادات هامة لتسجيل الأسمدة بدولة الكويت:

- يراعي في تسجيل الأسمدة في دولة الكويت مايلي :
١. أن يكون الراغب في التسجيل وكيلاً للشركة المنتجة في دولة الكويت بعقد موثق.
٢. لديه رخصة إتحار في الأسمدة سارية.
٣. شهادة تحليل من الشركة المنتجة للمركب المراد تسجيله موثقة من القنصلية الكويتية ببلد المنشأ أو أي هيئة دبلوماسية من دول مجلس التعاون حسب الإتفاق.
٤. تقديم شهادة منشأ من الشركة المنتجة.
٥. بيان معلومات (Data sheet) عن المركب وإستخداماته.
٦. إقرار من الوكيل بعدم إحتواء المركب على أي مواد خلاف المقدمة بطلب التسجيل .
٧. أن تتوافق نسب العناصر الصغرى مع الحدود المسموح بها والمبينة بالمستندات .
٨. أن تحدد العناصر موضحة كما بطلب التسجيل : العنصر (التركيز/الكمية) – الصورة الموجود عليها – المصدر.
٩. أن يوضح بالطلب العبوات بالوزن أم بالحجم .
١٠. يكتب بالطلب الكثافة والـ PH.
١١. قيمة رسوم التسجيل.

إجراءات الإفراج عن الشحنات المستوردة:

- ١- كتاب من الشركة موضح به العنوان والتلفون والفاكس وشعار الشركة.
- ٢- صورة من التسجيل صالحة للإستعمال (الأصل للإطلاع عليه).
- ٣- صورة من ترخيص الإتحار (الأصل للإطلاع عليه).
- ٤- صورة من الفاتورة مختومة بختم الهيئة العامة لشئون الزراعة والثروة السمكية بدولة الكويت وصورة من الفاتورة التجارية.
- ٥- إذن إستيراد من الهيئة صالح للإستعمال .
- ٦- البطاقة الإستدلالية من لجنة تسجيل المبيدات.
- ٧- تفويض من الشركة باسم المندوب المشترك في سحب العينة.
- ٨- في حالة البيتموس يجب إحضار شهادة صحية من بلد المنشأ بخلوها من النيما تودا والأكاروس والفطريات معتمدة من القنصلية الكويتية في بلد المنشأ أو أي هيئة دبلوماسية من دول مجلس التعاون حسب الإتفاق.
- ٩- تتعهد الشركة بالتحفظ على الشحنة بمخازن الشركة وعنوانها حسب ترخيص الإتحار المرفق لحين صدور الإفراج النهائي وعدم التصرف فيها والمتابعة مع فريق المتابعة التابع للجنة تسجيل الأسمدة.
- ١٠- تتعهد الشركة بتطبيق قرارات لجنة الأسمدة في حالة عدم مطابقة الشحنة للمواصفات المسجل عليها والمستورد على أساسها السماد.
- ١١- تتعهد الشركة بعدم إحتواء المركب المستورد على أي مواد أخرى غير المسجل بها أو الواردة في المستندات الخاصة بطلب الإستيراد.
- ١٢- تتعهد الشركة بإمداد مختبر قسم بحوث التربة والمياه بالمواد القياسية الخاصة بتحليل عينات منظمات النمو أو تحليلها بوزارة الصحة.

