

وزارة الزراعة والاصلاح الزراعي

القرارات

قرار رقم ١/١٥٥

- ١ - الذرة الصفراء : هي الحبوب الكاملة التامة النضج والجافة الناتجة عن نبات الذرة الصفراء
- ٢ - الشوائب : هي كل ما هو غريب عن حبوب الذرة الصفراء .
- ٣ - الحبوب المتلوفة : هي حبوب الذرة الصفراء وأجزاؤها المتضررة حراريا أو المنتشة أو المصابة بالصقيع أو المتعفنة بفعل الفطور أو المنخورة أو الضامرة .
- ٤ - الحبوب المكسورة : هي الاجزاء المكسورة من حبوب الذرة الصفراء والتي تمر عبر منخل دائري قطر فتحاته ١٢/٦٤ من الاثس .
- ٥ - المواصفات الكيميائية والفيزيائية :
- ٦ - الرطوبة الحبية ١٣٪ (حد اقصى) ويسمح حتى ١٥٪
- ٧ - الحبوب المكسورة ١٠٪ (حد اقصى)
- ٨ - الوزن النوعي الحجمي ٦٧ كغ / ٧ هـ ل (٥٢ باوند / بوشل / حد ادنى) .
- ٩ - الشوائب والحبوب المتلوفة ٨٪ (حد اعلى) على أن لا تتجاوز نسبة الحبوب المتضررة حراريا عن ١٪ (تغير في لون الحبة كليا) والحبوب المتضررة بفعل الفطور المقبولة عن ٢٪ بما يتطابق مع انظمة الحجر الصحي الزراعي .

- ١٠ - تحديد الشروط العامة والخاصة للمواد العلفية المسموح باستيرادها وفقا لما يلي :
- ١١ - الشروط العامة للمواد العلفية المستوردة :
- ١٢ - يجب ان تكون المادة العلفية صالحة لتغذية الحيوان او الدواجن او الاسماك .
- ١٣ - ان تكون المادة خالية من البذور السامة والمسببات المرضية وغير معالجة بالمواد الكيماوية السامة والضارة بصحة الانسان والحيوان والدواجن والاسماك وخالية من الهرمونات ومنشطات النمو .
- ١٤ - يجب ان يكون محتوى المادة من العناصر المشعة وفق ما تحدده الهيئة العامة للطاقة الذرية السورية .
- ١٥ - ان يذكر على المواد العلفية المعبأة بأكياس او اية عبوات اخرى المعلومات التالية : مدونة على الاكياس او العبوات او البطاقة المرافقة اسم المادة - اسم المنتج - المصدر - بلد المنشأ - تاريخ الانتاج وتاريخ انتهاء الصلاحية الوزن الصافي .
- ١٦ - الشروط الخاصة للمواد العلفية المستوردة:
- ١٧ - الذرة الصفراء :

المواصفات الفيزيائية والكيميائية :

أ - الرطوبة ١٢٪ (حد اقصى)
ب - الوزن النوعي الحجمي ٦٣ / كغ هل (٤٩ باوند /
بوشل) حد ادنى •

ج - الشوائب والحبوب المتلوفة ٥٪ حد اقصى عدا
الحبوب الصالحة لتغذية الحيوان •
د - حبوب اخرى صالحة لتغذية الحيوان ١٠٪ حد
اقصى •

هـ - كما ورد بالفقرة (هـ) من المواصفات الفيزيائية
والكيميائية للذرة الصفراء بالنسبة للحشرات •

٤ - كسبة فول الصويا :
- كسبة فول الصويا هي المادة الناتجة عن
استخلاص الزيت من حبوب فول الصويا بعد تحميمها
مجروشة او مضغوطة (بيليت) •
- الشوائب : كل ماهو غريب عن مادة كسبة فول
الصويا •

المواصفات الفيزيائية والكيميائية :

أ - رطوبة ١٢.٥٪ (حد اقصى) •
ب - البروتين الخام ٤٣٪ (حد ادنى) •
ج - الياف خام ٧.٥٪ (حد اقصى) •

د - يجب ان تكون المادة متجانسة من حيث اللون وغير
متجبله وغير متضررة بشدة التحميص •

هـ - يجب ان لا تزيد نسبة الشوائب عن ٣٪ •
و - يجب ان تكون المادة خالية من الروائح الكريهة
والمتزنخة والمواد السامة والمذيبات العضوية •

ز - يجب ان يكون نشاط انزيم اليورياز (-) سلبي
ولا يتجاوز ٥٠٠ ملغ آزوت منطلقة في دقيقة واحدة على
درجة حرارة ٥٣٠ •

ح - كما ورد بالفقرة (هـ) من المواصفات الكيميائية
والفيزيائية للذرة الصفراء بالنسبة للحشرات •

هـ - يجب أن تكون المادة خالية تماما من الحشرات
بكافة انواعها وفي حال وصول المادة وبها حشرات حية
بنسبة لا تتجاوز ٥ خمسة حشرات حية / كغ من حشرات
حبوب المخازن يتم تعقيم المادة بشكل جيد وعلى نفقة
المستورد قبل ادخالها عبر منافذ الحدود •

و - يجب أن لا يزيد محتوى المادة من الافلاتوكسين
(ب ١) عن ٠.٢ ر. ملغ / كغ ويتم الكشف عليه بناء على
الفحص الميكروسكوبي •
٢ - الذرة البيضاء :

- الذرة البيضاء هي الحبوب الكاملة التامة النضج
الناتجة عن نبات الذرة البيضاء ذات اللون الابيض أو
الايض المصفر •

- الشوائب : كل ماهو غريب عن حبوب الذرة البيضاء
- الحبوب المتلوفة : هي حبوب الذرة البيضاء الكاملة
أو المكسورة المتضررة بفعل الفطور أو المنخورة أو الضامرة •

المواصفات الكيميائية والفيزيائية :

أ - الرطوبة ١٢٪ (حد اقصى) •
ب - الشوائب والحبوب المتلوفة ٧٪ (حد اعلى) •
ج - كما ورد بالفقرة (هـ) من المواصفات الكيميائية
والفيزيائية للذرة الصفراء •

د - يجب أن لا يزيد محتوى الذرة البيضاء من
الافلاتوكسين (ب ١) عن ٠.٢ ر. ملغ / كغ ويتم الكشف
عليه بناء على نتيجة الفحص الميكروسكوبي •
هـ - الوزن النوعي الحجمي : ٥٠ كغ / هل •

٣ - الشعير العلفي :

- الشعير العلفي هو الحبوب الكاملة التامة النضج
الناتجة عن نبات الشعير •

- الشوائب : كل ماهو غريب عن حبوب الشعير •
- الحبوب المتلوفة : هي حبوب الشعير الكاملة
أو المكسورة المتضررة بفعل الفطور والتفحم العفسي
والمنخورة والضامرة •

٦ - طحين السمك :

- طحين السمك هو المادة الناتجة عن عمليات تصنيع الاسماك *

- الشوائب : كل ما هو غريب عن طحين السمك *

المواصفات الكيميائية :

أ - رطوبة	١٢٪ حد اقصى
ب - بروتين خام	٦٠٪ حد ادنى
ج - دهن خام	١٢٪ حد اقصى
د - كالسيوم	٦٪ حد اقصى
هـ - فوسفور كلي	٢٪ حد ادنى

و - ملح طعام ٤٪ حد اقصى - رماد غير منحل ٢٪ حد اقصى *

ز - معامل الهضم ٨٥٪ حد ادنى

المواصفات الفيزيائية :

أ - يجب ان يكون طحين السمك حديث التصنيع ومتجانس في اللون وذو لون ورائحة ممثلة لطبيعة المادة وان يكون خالي من المواد الغريبة التالية (قرون وحوافر - طحين ريش مهدرج - جلد غير مصنع وان وجد طحين الدم يجب ان لا يتجاوز النسبة الطبيعية في جسم الاسماك)

ب - يجب معالجة المادة بمضادات الاكسدة على ان تحدد مضادات الاكسدة بشهادة التحليل الكيميائي *

٧ - مركبات الدواجن :

مركبات الدواجن (مركز فروج - مركز بياض او مركزا

أمهات) هي عبارة عن خلطة من المواد العلفية الحيوانية (طحين لحم وعظم او طحين سمك) والنباتية والمعسادن

مركبات فيتامينات والاحماض الامينية *

٥ - طحين اللحم والعظم :

- طحين اللحم والعظم هي المادة الناتجة عن تصنيع جسم الحيوان او اجزاء منه *

- المواد المسموح بوجودها : هي كل ما هو مرافق

لطحن اللحم والعظم ومصدره الحيوان نفسه (شعر - قرون وحوافر - طحين دم - جلد غير مصنع - طحين ريش صوف - اجزاء نباتية مصدرها كرش الحيوان نفسه) *

المواصفات الكيميائية :

أ - رطوبة	١٠٪ (حد اقصى) *
ب - بروتين خام	٤٨٪ (حد ادنى) *
ج - فوسفور كلي	٣٥٪ (حد ادنى) *
د - دهن خام	١٢٪ (حد اقصى) *
هـ - كالسيوم	١٣٪ (حد اقصى) *
و - معامل الهضم	٨٥٪ (حد ادنى) *

المواصفات الفيزيائية :

أ - يجب ان يكون طحين اللحم والعظم متجانسا وان يكون ذو لون ورائحة وطازجة ممثلة لطبيعة المادة *

ب - يجب ان يكون طحين اللحم والعظم معالجا بمضادات الاكسدة على ان تحدد مضادات الاكسدة بشهادة التحليل الكيميائي لطحين اللحم والعظم *

ج - يجب ان يكون خاليا من المواد الغريبة باستثناء المواد التالية المسموح بوجودها (اشعار - قرون وحوافر - طحين دم - طحين ريش مهدرج بشكل كامل او جزئيا - صوف - جلود غير مصنعة - اجزاء نباتية مصدرها كرش الحيوان نفسه) *

شريطة ان لا يتجاوز مجموع نسب هذه المواد عن ١٢٪ حد اقصى وعلى ان لا يتجاوز نسبة القرون والحوافر والجلود غير المصنعة والصوف عن ٢٪ وان لا يتجاوز نسبة الشعر والريش المهدرج او الدم عن ١٠٪

المواصفات الكيميائية :

التحليل %	مركز فروج	مركز بياض او امهات
رطوبة	١٢ حد اقصى	١٢ حد أقصى
بروتين خام	٤٦ حد ادنى	٤٢ حد ادنى
دهن خام	١٠ حد اقصى	١٠ حد اقصى
الياف خام	٣ر٥ حد اقصى	٤ حد اقصى
كاليوم	١١ حد اقصى	١٢ حد اقصى
فوسفور كلي	٤ حد ادنى	٣ر٥ حد ادنى
كلور الصوديوم	٣ حد اقصى	٣ حد اقصى
حديد ملغ / كغ	٥٠٠ حد ادنى	٥٠٠ حد ادنى
منغنيز ملغ / كغ	٦٠٠ حد ادنى	٦٠٠ حد ادنى
زنك ملغ / كغ	٥٠٠ حد أقصى	٥٠٠ حد أقصى
نحاس ملغ / كغ	٨٠ حد اقصى	٨٠ حد اقصى
سيلينيوم ملغ / كغ	١ر٥ حد اقصى	١ر٥ حد اقصى
كوبالت ملغ / كغ	٣ حد ادنى	٣ حد ادنى
يود ملغ / كغ	٧ حد ادنى	٧ حد ادنى
مثنونين %	١ر٥ حد ادنى	١ر٢٥ حد ادنى
لايسين %	٢ر٥ حد ادنى	٢ حد ادنى
م + ستين	٢ر٥ حد ادنى	٢ حد ادنى
فيتامين A وحدة دولية / كغ	١٠٠٠٠٠ حد ادنى	٧٥٠٠٠ حد ادنى
فيتامين E وحدة دولية / كغ	١٥٠ حد ادنى	١٥٠ حد ادنى
فيتامين D3 وحدة دولية / كغ	٢٠٠٠٠ حد ادنى	١٥٠٠٠ حد ادنى
فيتامين K3 ملغ / كغ	٢٠ حد ادنى	١٥ حد ادنى
فيتامين B1 ملغ / كغ	١٠ حد ادنى	١٠ حد ادنى
فيتامين B2 ملغ / كغ	٥٠ حد ادنى	٤٠ حد ادنى
فيتامين B6 ملغ / كغ	٢٠ حد ادنى	١٥ حد ادنى
فيتامين B12 ميكروغرام / كغ	١٥٠ حد ادنى	١٥٠ حد ادنى
كولين كلورايد / كغ	٥٠٠٠ حد ادنى	٧٠٠٠ حد ادنى
بيوتين ملغ / كغ	١ر٢ حد ادنى	١ر٣ حد ادنى
حمض الفوليك ملغ / كغ	١٠ حد ادنى	١٠ حد ادنى
حمض الباتوتنيك ملغ / كغ	١١٠ حد ادنى	١٠٠ حد ادنى
حمض النيكوتين B3 ملغ / كغ	٣٠٠ حد ادنى	٢٠٠ حد ادنى

المواصفات الفيزيائية :

- آ - يجب أن تكون المادة حديثة التصنيع وطازجة ومتجانسة وذات لون ورائحة تشل طبيعة المواد الداخلة في التركيب .
- ب - يجب أن يكون المركز معالج بمضادات الاكسدة على أن تحدد مضادات الاكسدة بشهادة التحليل الكيميائي للمركبات .
- ج - يجب أن لا تتجاوز نسبة البروتين النباتي بمختلف مصادره عن ٢٠٪ من نسبة البروتين الخام .
- د - يجب أن تكون المادة خالية من التزنج والشوائب غير المسموح بها .
- هـ - أن تكون خالية من مضادات الكوكسيديا بكافة انواعها واشكالها .
- و - يجب أن لا تتجاوز نسبة كربونات الكالسيوم عن ٨٪ بالنسبة لمركز الفروج و ١١٪ بالنسبة لمركز البياض أو الامهات .

١ - المواد المسموح بوجودها هي :

- (قرون وحوافر - اشعار - ريش مهدرج - طحين دم صوف - جلود غير مصنعة) على أن لا تتجاوز مجموع نسب هذه الشوائب عن ١٢٪ حد اقصى وان لا تتجاوز نسبة القرون والحوافر والجلود غير المصنعة والصوف عن ٢٪ وان لا تتجاوز نسبة الشعر الريش المهدرج كامل او جزئيا أو طحين الدم عن ١٠٪ .

٢ - يجب ان لا يتجاوز النقص بالفيتامينات والمعادن ائنادرة بالمركبات عن ٣٠٪

يسمح حتى ٧٠٪ على ان يتم حتم كامل أكياس الارشالية بنسبة النقص (٣٠-٧٠٪) وتعلم مديرية التميمين والتجارة الداخلية بنسبة النقص ليتم تسعيره المادة اما اذا زاد النقص عن ٧٠٪ ترفض الارشالية ولايسمح بادخالها الى القطر .

٨ - الاسم الكيميائي : فوسفات ثنائي الكالسيوم وهو عبارة عن الناتج الصناعي لفوسفات ثنائي الكالسيوم .

الرمز الكيميائي : $CaHPO_4 \cdot 2H_2O$
اللون : ابيض الى ابيض مسمر

١٠ - الحموض الامينية :

- الرطوبة : ٧٪ حد اعلى
الفوسفور الكلي : ١٦٪ حد ادنى
الكالسيوم : ٢١٪ حد ادنى
فلور : ٣٠٪ حد اعلى
رصاص : ٣٠ ملغ/كغ حد اعلى
زرنيخ : ١٠ ملغ/كغ حد اعلى
زئبق : ١٠ ملغ/كغ حد اعلى .
كربونات الكالسيوم : ٥٪ حد اعلى ويسمح حتى ٨٪ وتعتبر الزيادة مخالفة تموينية .
ملح طعام : ١٪ حد اعلى
رقم الحموضة : (٨-٥)
٩ كولين كلورايد :
- كولين ٤٧٪ (حد ادنى)

نسبة المادة الفعالة

- ٩٧٪ (حد ادنى)
٩٧٪ (حد ادنى)
٧٨٪ (حد ادنى)

- مثنونين
لايسين
لايسين هيدرو كلورايد

١١ - الفيتامينات النقية :

اسم الفيتامين	نسبة المادة الفعالة
فيتامين AD3 (كلا على حدة أو مزيج)	٥٠٠٠٠٠ وحدة دولية من فيتامين A / غ حد أدنى
فيتامين D3 اذا كان على حدة	١٠٠٠٠٠٠ وحدة دولية من فيتامين D3 / غ حد أدنى
فيتامين E50	٥٠٠ وحدة دولية / غ حد أدنى
مينا ديوم صوديوم ثنائي السلفات K3	٥١٪ مينا ديوم حد ادنى
فيتامين B1 (الثيامين)	٩٩٪ حد ادنى
ريبو فلافين B2	٩٦٪ حد ادنى
باتتوثيانات الكالسيوم	٩٧٪ حد ادنى
حمض النيكوتين B3	٩٩٪ حد ادنى
فيتامين B6 (بيروكسين هايدروكلورايد)	٩٨٫٥٪ حد ادنى
د . بيوتين	٢٪ حد ادنى
حمض الفوليك	٩٩٪ حد ادنى
فيتامين B12	١٪ حد ادنى

يسمح بنسبة حتى ٢٠٪ نقص في المادة الفعالة للفيتامينات المبينة اعلاه لادخالها الى القطر نظرا لحساسيتها وطبيعتها الخاصة .

١٢ - المعادن النادرة :

يسمح باستيراد المعادن النادرة التالية كلا على حدة ولا يسمح باستيرادها كمعادن خليطة .

اسم المعدن	الصيغة الكيميائية	نسبة المادة الفعالة
١ - اوكسيد المنغنيز	MNO	٦٢٪
٢ - سلفات الحديدي	Fe SO4 - 7H2 O	١٨٪
٣ - اوكسيد الزنك	ZNO	٧٥٪
٤ - سلفات النحاس	CUSO4 - 5H2 O	٢٣٪
٥ - يودات البوتاسيوم	KIO3 - H2 O	٥٥٪
٦ - يودات الكالسيوم	Ca (IO3)2 H2 O	٦٠٪
٧ - سيلينيت الصوديوم	Na2 Se O3	٤٠٪
٨ - كبريتات الكوبالت	COSO4 - 7H2 O	٢٠٪

يسمح بنسبة ٥٪ نقص من المادة الفعالة المبينة اعلاه لادخالها الى القطر .

١٣ - زيت كبد الحوت :

تعريف : زيت كبد الحوت هو المادة الدهنية الناتجة عن كبد بعض الحيوانات البحرية كالحيتان والفقمة وغيرها وخالي من المذيبات العضوية .
المواصفات الكيميائية :

أ - فيتامين A ٨٥٠ وحدة دولية غ حد ادنى

ب - فيتامين D3 ٨٥ وحدة دولية غ حد ادنى

ج - الكثافة : ٠.٩٢٢ - ٠.٩٣٢

د - قرينة الانكسار : ١.٤٧٨٣ - ١.٤٨٣٥ في درجة

حرارة ٢٠ م

يسمح بنسبة نقص حتى ٢٠٪ لفيتامين A , D3 اما اختلاف الانكسار واليود والكثافة عن القيم المحددة فتعتبر مخالفة تموينية .
المواصفات الفيزيائية :

أ - يجب ان يكون زيت كبد الحوت زيتي القوام له طعم ورائحة السمك وخالي من التزنخ .
ب - يجب ان يكون نقيا وغير مخلوط بأية زيوت نباتية .

ج - يختلف لون زيت كبد الحوت باختلاف طريقة التحضير .

١٤ - كسبة عباد الشمس المقشورة جزئيا :

هي ناتج استخلاص الزيت من بذور عباد الشمس المقشورة جزئيا مجروشة او مضغوطة (بيليت)

أ - بروتين خام ٣٠٪ حد ادنى

ب - دهن خام ٤٪ حد اعلى

ج - رطوبة ١٣٪ حد اعلى

د - كما ورد بالفقرة هـ من المواصفة الفيزيائية والكيميائية للذرة الصفراء بالنسبة للحشرات
١٥ - طحين النصة :

المواصفات الفيزيائية :

أ - مسحوق الفصة هو المادة الناتجة عن التجفيف

اللطيف بالهواء الساخن لنبات الفصة

ب - يجب أن تكون المادة ذات لون يمثل طبيعة المادة وخالي من الاجزاء المحترقة

ج - يجب ان تكون المادة بشكل مضغوطات .
المواصفات الكيميائية :

رطوبة ١٢٪ حد اعلى

بروتين خام ١٧٪ حد ادنى

الياف خام ٢٨٪ حد اعلى

رماد غير منحل ٣٤٪ حد اعلى

كاروتين ٨٠ ملغ حد ادنى

١٦ - كسبة القطن المقشورة جزئيا :

هي ناتج استلاص الدهن من بذور القطن بالمذيبات

المواصفات الكيميائية :

أ - رطوبة ١٠٪ حد اقصى

ب - بروتين خام ٣٤٪ حد ادنى

ج - غوسيبول حر ١٢٠٠ ملغ كغ حد اقصى

د - كما ورد بالفقرة هـ من المواصفات الفيزيائية والكيميائية للذرة الصفراء بالنسبة للحشرات

مادة ٢ - تحدد الاجراءات التنفيذية لمراقبة المواد العلفية المستوردة وفقا لمايلي :

١ - يتقدم المستورد بطلب خطي الى وزارة الزراعة والاصلاح الزراعي (مديرية الانتاج الحيواني) موضحا به المواد العلفية المراد استيرادها وكمياتها ومنشؤها وكمياتها ومصدرها ويرفق بالطلب عرض اسعار بروفورما من الشركة الموردة يتضمن مواصفات المادة المراد استيرادها .

٢ - تقوم مديرية الانتاج الحيواني بمنح صاحب الطلب الموافقة الفنية وتحيلها الى المؤسسة العامة للاعلاف لاستصدار اجازة الاستيراد اللازمة وتبلغ صورا عنها للجهات صاحبة العلاقة .

٣ - يجب ان تكون المواد العلفية ذات المنشأ الحيواني مرفقة بشهادة صحية بيطرية والمواد العلفية ذات المنشأ النباتي مرفقة بشهادة صحية زراعية موقعة من السلطات البيطرية او الزراعية في بلد المنشأ أو المصدر ومصدقة حسب الاصول المرعية .

اسم المادة العلفية المستوردة بالتفصيل
شهادة تحليل كيميائي للمادة •

تاريخ اخذ العينة - تحديد بلد المنشأ أو المصدر
والشركة المصدرة •

رقم وتاريخ شهادة المنشأ •
رقم وتاريخ الشهادة الصحية •
رقم وتاريخ وثيقة الشحن •
رقم وتاريخ شهادة الاشعاع الذري •

٦ - في حال ظهور نتائج تحليل المادة وان محتواها من الاشعاع الذري وفقا لمعايير هيئة الطاقة الذرية وخلوها من مسببات المرضية والحشرات ضمن النسبة المسموح بها ونتائج تحليل المخبر المركزي لتحليل الاعلاف ضمن الشروط المحددة بهذا القرار ويوجه كتاب من مديرية الانتاج الحيواني في الوزارة الى الامانة الجمركية في منفذ الاستيراد ومديرية الزراعة والاصلاح الزراعي في المحافظة صاحبة الشأن يتضمن السماح بأدخال المادة العلفية الى القطر على ان يتقدم صاحب العلاقة بتعهد خطي مصدق من كاتب العدل يقدم الى قسم الرقابة العلفية يتضمن عدم التصرف بالمادة أو المواد العلفية قبل صدور التسعيرة للمادة من قبل مديريات التموين والتجارة الداخلية بالمحافظات وصدور نتائج التحليل عينة اثناء التفريغ للمواد العلفية النباتية اندوكمية •

٧ - في حال عدم مطابقة نتائج تحليل المادة من حيث محتواها من الاشعاع الذري او خلوها من مسببات المرضية أو عدم مطابقتها للشروط المحددة لأدخالها فلايسمح بأدخالها الى القطر وتبلغ امانة الجمارك ومديرية الزراعة وصاحب العلاقة بذلك •

٨ - تعلم وزارة التموين والتجارة الداخلية بكافة نتائج التحليل على ان تذكر اسم المادة وكميتها - المنشأ و المصدر - اسم الشركة المصدرة والمركز الجمركي وأي علامات فارقة لاخذها بعين الاعتبار عند تحديد التسعيرة للمادة •

أما الاضافات العلفية مثل الاملاح المعدنية والمثيونين واللايسين والكولين كلورايد والفيتامينات المختلفة وفوسفات ثنائية الكالسيوم يجب ان تكون مرفقة بشهادة تحليل نظامية •

٤ - يتم الكشف على المواد والاضافات العلفية المستوردة في منافذ الحدود او الاستيراد من قبل مديرية الزراعة بالمحافظة مصلحة الانتاج الحيواني - مصلحة الصحة الحيوانية - مصلحة الوقاية - المؤسسة العامة للاعلاف وبحضور الكشاف الجمركي وصاحب العلاقة أو مندوبا عنه والتي عليها تنفيذ مايلي :

آ - تدقيق الوثائق المطلوبة •

ب - اجراء الكشف الحسي على المادة المستوردة وبيان مدى مطابقتها للموافقة الممنوحة والمواصفات الفيزيائية الحسية لمثل هذه المادة المستوردة •

ج - أخذ عينات ثانوية نظامية واصولية من كل دفعة متجانسة النوعية ثم تخلط وتمزج جيدا لتشكيل العينة الاجمالية والتي تقسم الى اقسام متساوية وترسل الى الجهات التالية :

١ - عينة الى قسم تحليل الاعلاف لاجراء التحاليل اللازمة •

٢ - في حال الشك عينة الى هيئة الطاقة الذرية لتقدير محتوى المادة من الاشعة

٣ - عينة الى مديرية الصحة الحيوانية للاختبارات الجرثومية والفطرية

٤ - عينة يحتفظ بها في مديرية الزراعة والاصلاح الزراعي - مصلحة الانتاج الحيواني •
٥ - عينة تسلم للجهة المستوردة •

٥ - على الجهة المكلفة بالكشف الحسي اعداد محضر كشف اصولي موضحا به مايلي :

رقم وتاريخ الموافقة الفنية للاستيراد الصادر عن الوزارة
رقم وتاريخ اجازة الاستيراد الصادرة عن وزارة الاقتصاد والتجارة الخارجية •

كمية المادة العلفية التي اخذت منها العينة والطريقة التي اخذت بها العينة

٩ - يجب ان لا تتجاوز المدة الزمنية لصدور نتائج التحليل المخبرية في الحالات العادية عن فترة في حال كون العينة غير مخالفة يوم عمل ٢٤ ساعة للحبوب النجيلية يومان عمل ٤٨ ساعة للاكساب ثلاثة ايام عمل ٧٢ ساعة لمركزات الدواجن والمواد الاخرى وذلك اعتبارا من صباح اليوم التالي لتسليم العينة في قسم تحليل الاعلاف .

١٠ - يتم ادخال المواد العلفية النباتية الدوكمه بناء على نتيجة تحليل العينة المأخوذة من سطح الباخرة العينة الاولى وتؤخذ العينات اثناء التفريغ وتراقب من قبل لجنة اخذ العينات وفي حال ظهور اية مخالفة لنتيجة تحليل العينة الاولى يوقف التفريغ وتتخذ الاجراءات اللازمة .

١١ - في حال عدم مطابقة اية مادة علفية لشروط هذا القرار واعتراض صاحب العلاقة خطيا على نتائج التحليل خلال ثلاثة ايام من تاريخ تبليغه لنتائج تعرض على لجنة فنية مؤلفة من مندوبين عن مديرية الانتاج الحيواني ومديرية الصحة الحيوانية والمؤسسة العامة للاعلاف والمؤسسة العامة للدواجن ومندوب عن صاحب العلاقة لدراستها وتقييمها واصدار القرار اللازم ويكون قرار اللجنة قطعيا .

مادة ٣ - تلغى كافة الاحكام المخالفة لهذا القرار .