

القرار رقم / ٤٥ / ت

وزير الزراعة والإصلاح الزراعي
بناءً على أحكام المرسوم رقم ٢٥٩٠ لعام ١٩٦٨
وعلى أحكام قانون الحجز الزراعي رقم ٢٣٧ لعام ١٩٦٠ .
وعلى أحكام المرسوم رقم ٢٠ لعام ١٩٩٤
وعلى قراري السيد رئيس مجلس الوزراء رقم ٧٩٥ - ٧٩٦ تاريخ ١٩٨٧/٦/٢
وعلى القرار رقم ٥٦/ت تاريخ ١٩٨٧/٧/٢٥
وعلى محضر اجتماع لجنة القرار / ١٠٦٤ / ولا تاريخ ١٩٩٩/٩/٢٢
وعلى مقتضيات المصلحة العامة :

يقرر ما يلي :

مادة ١- تحدد الشروط العامة والخاصة للمواد العلفية المسموح باستيرادها وفقاً لما يلي :

أولاً - الشروط العامة للمواد العلفية المستوردة :

- ١- يجب أن تكون المادة العلفية صالحة لتغذية الحيوان أو الدواجن أو الأسماك .
- ٢- أن تكون المادة خالية من البذور السامة والمسببات المرضية والآثار المتبقية للمواد السامة والضارة بصحة الانسان والحيوان والدواجن والأسماك وخالية من الهرمونات ومنشطات النمو الممنوع تداولها
- ٣- يجب أن يكون محتوى المادة من العناصر المشعة وفق ما تحدده الهيئة العامة للطاقة الذرية السورية .
- ٤- أن يذكر على المواد العلفية المعبأة بأكياس أو أية عبوات أخرى المعلومات التالية : مدونة على الأكياس أو العبوات أو البطاقة المرفقة (اسم المادة - اسم المنتج - المصدر - بلد المنشأ - تاريخ الإنتاج وتاريخ انتهاء الصلاحية - الوزن الصافي)

ثانياً - الشروط الخاصة للمواد العلفية المستوردة :

١- الذرة الصفراء :

- الذرة الصفراء : هي الحبوب الكاملة التامة النضج والجافة الناتجة عن نبات الذرة الصفراء
- الشوائب : هي كل ما هو غريب عن حبوب الذرة الصفراء .

- الحبوب النالفة : هي حبوب الذرة الصفراء وأجزاؤها المتضررة حراريا أو المنتشة أو المصابة بالصقيع أو المتعفنة بفعل الفطور أو المنخورة أو الضامرة .
- الحبوب المكسورة : هي الأجزاء المكسورة من حبوب الذرة الصفراء والتي تمر عبر منخل دائري قطر فتحاته ١٢/٦٤ من الانش .

المواصفات الفيزيائية و الكيميائية:

أ- الرطوبة الحبية ١٣% و حتى ١٥,٥% وزيادة الرطوبة الحبية عن ١٣% تعتبر مخالفة تمويبية تعلم بما مديرية التموين والتجارة الداخلية بالمحافظة لتخفيض التسعيرة بنسبة الزيادة .

ب- الحبوب المكسورة ١٠% (حد أقصى)

ج- الوزن النوعي الحجمي ٦٧ كغ / هـ ل (٥٢ باوند / بوشل / حد ادنى)

د- الشوائب: والحبوب النالفة ٨% وزنا (حد أقصى)

هـ يجب ان تكون المادة خالية تماما من الحشرات الحية بكافة انواعها وفي حال وصول المادة وبها حشرات حية بعدد لا يزيد عن ٥ / خمسة حشرات حية / كغ من حشرات حبوب المخازن يتم تعقيم المادة بشكل جيد وعلى نفقة المستورد قبل ادخالها عبر منافذ الحدود من قبل الحجر الصحي الزراعي ولجنة اخذ العينات العلفية المستوردة بالمحافظة على ان يتم اخذ عينات بعد التعقيم تفحص من قبل الحجر الصحي الزراعي بالمحافظة للتأكد من خلو المادة من الحشرات والبرقات الحية و- يجب أن لا يزيد محتوى المادة من الأفلاتوكسين (ب ١) عن ٠,٠٢ ملغ / كغ (حد أقصى)

٢- الذرة البيضاء :

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

- الشوائب : كل ما هو غريب عن حبوب الذرة البيضاء .

- الحبوب النالفة : هي حبوب الذرة البيضاء الكاملة أو المكسورة المتضررة بفعل الفطور أو المنخورة أو الضامرة .

المواصفات الفيزيائية و الكيميائية:

أ- الرطوبة ١٢% (حد أقصى)

ب- الشوائب والحبوب النالفة ٧% (حد أقصى)

ج- كما ورد بالفقرة (هـ) من المواصفات الفيزيائية و الكيميائية للذرة الصفراء

د- يجب أن لا يز: محتوى الذرة البيضاء من الأفلاتوكسين (ب ١) عن ٠,٠٢ ملغ / كغ (حد أقصى)

هـ الوزن النوعي الحجمي : ٥٠ كغ / هـ ل

٣- الشعير العلفي : (درجة أولى)

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

- الشوائب : كل ما هو غريب عن حبوب الشعير •
- الحبوب التالفة : هي حبوب الشعير الكاملة أو المكسورة المتضررة بفعل الفطور والتفحم المغطى والمنخورة والضامرة •
- المواصفات الفيزيائية والكيميائية :
- آ - الرطوبة ١٢ % (حد أقصى)
- ب - الوزن النوعي الحجمي ٦٣ كغ / هل (٤٩ باوند / بوشل) حد أدنى •
- ج - الشوائب والحبوب التالفة ٥ % حد أقصى عدا الحبوب الصالحة لتغذية الحيوان •
- د - حبوب أخرى صالحة لتغذية الحيوان ١٠ % حد أقصى
- هـ - كما ورد بالفقرة (هـ) من المواصفات الفيزيائية والكيميائية للذرة الصفراء بالنسبة للحشرات

- ٤- الشعير العلفي : (درجة ثانية)
- المواصفات الفيزيائية والكيميائية :
- آ - الرطوبة : ١٥ % حد أقصى
- ب - الوزن النوعي الحجمي ٥٨ كغ / هل حد أدنى •
- ج - الشوائب والحبوب التالفة : ٨ % حد أقصى
- د - حبوب أخرى صالحة لتغذية الحيوان : ١٠ % حد أقصى •
- هـ - كما ورد بالفقرة (هـ) من المواصفات الفيزيائية والكيميائية للذرة الصفراء بالنسبة للحشرات

- ٥- كسبة فول الصويا :
- كسبة فول الصويا هي المادة الناتجة عن استخلاص الزيت من حبوب فول الصويا بعد تحميصها مجروشة أو مضغوطة (بيليت) •
- الشوائب : كل ما هو غريب عن مادة كسبة فول الصويا •
- المواصفات الفيزيائية والكيميائية :
- آ - رطوبة ١٢,٥ % (حد أقصى)
- ب - البروتين الخام ٤٢ % (حد أدنى)
- ج - ألياف خام ٧,٥ % (حد أقصى)
- د - يجب أن تكون المادة متجانسة من حيث اللون وغير متجيلة وغير متضررة بشدة التحميص •
- هـ - يجب أن لا تزيد نسبة الشوائب عن ٣ %
- و - يجب أن تكون المادة خالية من الروائح الكريهة والمتزنخة والمواد السامة والمذيبات العضوية •
- ز - يجب أن يكون نشاط أنزيم اليورياز (-) سلبي ولا يتجاوز ٥,٥ • ملغ آزوت منطلقة في دقيقة واحدة على درجة حرارة (٣٠) درجة مئوية •
- ح - كما ورد بالفقرة (هـ) من المواصفات الفيزيائية والكيميائية للذرة الصفراء بالنسبة للحشرات

٦- طحين اللحم والعظم :

- طحين اللحم والعظم هي المادة الناتجة عن تصنيع جسم الحيوان أو أجزاء منه .
- المواد المسموح بوجودها : هي كل ما هو مرافق لطحين اللحم والعظم ومصدره الحيوان نفسه (شعر - قرون وحوافر طحين دم جلد غير مصنع .. طحين ريش صوف أجزاء نباتية مصدرها كرش الحيوان نفسه)

المواصفات الكيميائية :

- أ - رطوبة ١٠ % (حد أقصى)
- ب - بروتين خام ٤٨ % (حد أدنى)
- ج - فوسفور كلي ٣,٥ % (حد أدنى)
- د - دهن خام ١٢ % (حد أقصى)
- هـ - كالسيوم ١٣ % (حد أقصى)
- و- معامل الهضم ٨٥ % (حد أدنى)

المواصفات الفيزيائية :

- أ - يجب أن يكون طحين اللحم والعظم متجانساً وأن يكون ذو لون ورائحة و طازجية ممثلة لطبيعة المادة
- ب - يجب أن يكون طحين اللحم والعظم معالجاً بمضادات الاكسدة على أن تحدد مضادات الاكسدة بشهادة التحليل الكيميائي لطحين اللحم والعظم
- ج - يجب أن يكون خالياً من المواد الغريبة باستثناء المواد التالية المسموح بوجودها (اشعار - قرون وحوافر - طحين دم - طحين ريش مهدرج بشكل كامل أو جزئي - صوف - جلود غير مصنعة أجزاء نباتية مصدرها كرش الحيوان نفسه) بشرط أن لا تتجاوز مجموع نسب هذه المواد عن ١٢ % حد أقصى وعلى أن لا تتجاوز نسبة القرون والحوافر والجلود غير المصنعة والصوف عن ٢ % وأن لا تتجاوز نسبة الشعر والريش المهارج أو الدم عن ١٠ %

٧- طحين السمك :

- طحين السمك هو المادة الناتجة عن عمليات تصنيع الأسماك .
- الشوائب : كل ما هو غريب عن طحين السمك .

المواصفات الكيميائية :

- أ- رطوبة ١٢ % حد أقصى
- ب- بروتين خام ٦٠ % حد أدنى
- ج- دهن خام ١٢ % حد أقصى
- د- كالسيوم ٦ % حد أقصى

هـ - فوسفور كلي ٢ % حد أدنى
و- ملح طعام ٤ % حد أقصى ، رماد غير منحل ٢ % حد أقصى
ز- معامل الهضم ٨٥ % حد أدنى

المواصفات الفيزيائية :

أ - يجب أن يكون طحين السمك حديث التصنيع ومتجانس في اللون وذو لون ورائحة ممتلئة لطبيعية المادة وأن يكون خالياً من المواد الغريبة التالية (قرون وحوافر - طحين ريش مهدرج - جلد غير مصنع وان وجد طحين الدم فيجب أن لا تزيد نسبته عن ٤ % حد أقصى)
ب- يجب معالجة المادة بمضادات الأكسدة على أن تحدد مضادات الأكسدة بشهادة التحليل الكيميائي

٨- مركبات الدواجن :

مركبات الدواجن (مركز فروج - مركز بياض أو مركز أمات) هي عبارة عن خلطة من المواد العلفية الحيوانية (طحين لحم وعظم أو طحين سمك) والنباتية والمعادن والفيتامينات والأحماض الأمينية
المواصفات الكيميائية :

| التحليل % | مركز فروج | مركز بياض أو أمات |
|-------------------|-----------------|-------------------|
| رطوبة | ١٢ (حد أقصى) | ١٢ (حد أقصى) |
| بروتين خام | ٤٦ (حد أدنى) | ٤٢ (حد أدنى) |
| دهن خام | ١٠ (حد أقصى) | ١٠ (حد أقصى) |
| ألياف خام | ٣,٥ (حد أقصى) | ٤ (حد أقصى) |
| كالمسيوم | ١١ (حد أقصى) | ١٢ (حد أقصى) |
| فوسفور كلي | ٤ (حد أدنى) | ٣,٥ (حد أدنى) |
| كلور الصوديوم | ٣ (حد أقصى) | ٣ (حد أقصى) |
| حديد ملغ / كغ | ٥٠٠ (حد أدنى) | ٥٠٠ (حد أدنى) |
| منغنيز ملغ / كغ | ٦٠٠ (حد أدنى) | ٦٠٠ (حد أدنى) |
| زنك ملغ / كغ | ٥٠٠ (حد أدنى) | ٥٠٠ (حد أدنى) |
| نحاس ملغ / كغ | ٨٠ (حد أقصى) | ٨٠ (حد أقصى) |
| سيلينيوم ملغ / كغ | ١,٥ (حد أقصى) | ١,٥ (حد أقصى) |
| كوبالت ملغ / كغ | ٣ (حد أدنى) | ٣ (حد أدنى) |
| يود ملغ / كغ | ٧ (حد أدنى) | ٧ (حد أدنى) |
| مثنونين % | ١,٥ (حد أدنى) | ١,٢٥ (حد أدنى) |
| لايسين % | ٢,٥ (حد أدنى) | ٢ (حد أدنى) |
| م + سيستين | ٢,٥ (حد أدنى) | ٢ (حد أدنى) |

| | | |
|---------------------------|------------------|-----------------|
| فيتامين A وحدة دولية/كغ | ١٠٠٠٠٠ (حد أدنى) | ٧٥٠٠٠ (حد أدنى) |
| فيتامين E وحدة دولية /كغ | ١٥٠ (حد أدنى) | ١٥٠ (حد أدنى) |
| فيتامين D3 وحدة دولية/كغ | ٢٠٠٠٠ (حد أدنى) | ١٥٠٠٠ (حد أدنى) |
| فيتامين K3 ملغ/كغ | ٢٠ (حد أدنى) | ١٥ (حد أدنى) |
| فيتامين B1 ملغ / كغ | ١٠ (حد أدنى) | ١٠ (حد أدنى) |
| فيتامين B2 ملغ / كغ | ٥٠ (حد أدنى) | ٤٠ (حد أدنى) |
| فيتامين B6 ملغ / كغ | ٢٠ (حد أدنى) | ١٥ (حد أدنى) |
| فيتامين B12 ميكروغرام/ كغ | ١٥٠ (حد أدنى) | ١٥٠ (حد أدنى) |
| كولين كلورايد ملغ / كغ | ٥٠٠٠ (حد أدنى) | ٧٠٠٠ (حد أدنى) |
| بيوتين ملغ / كغ | ١,٢ (حد أدنى) | ١,٣ (حد أدنى) |
| حمض الفوليك ملغ / كغ | ١٠ (حد أدنى) | ١٠ (حد أدنى) |
| حمض البانتوثيك ملغ / كغ | ١١٠ (حد أدنى) | ١٠٠ (حد أدنى) |
| حمض النيكوتين PP ملغ/ كغ | ٣٠٠ (حد أدنى) | ٢٠٠ (حد أدنى) |

المواصفات الفيزيائية :

أ- يجب ان تكون المادة حديثة التصنيع وطازجة ومتجانسة وذات لون ورائحة تمثل طبيعة المواد

الداخلية في التركيب :

ب- يجب ان يكون المركز معالج بمضادات الأكسدة على أن تحدد مضادات الأكسدة بشهادة التحليل

الكيميائي للمركبات .

ج- يجب ان لا تتجاوز نسبة البروتين النباتي بمختلف مصادره عن ٢٠ % من نسبة البروتين الخام .

د- يجب ان تكون المادة خالية من التزنخ والشوائب غير المسموح بها .

هـ- أن تكون خالية من مضادات الكوكسيديا بكافة أنواعها وأشكالها .

و- يجب أن لا تتجاوز نسبة كربونات الكالسيوم عن ٦ % بالنسبة لمركز الفروج و ٩ % بالنسبة

لمركز البياض أو الأومات .

١- المواد المسموح بوجودها هي :

(قرون وحوافر - أشعار - ريش مهدرج - طحين دم - صوف - جلود غير مصنعة) على أن لا

تتجاوز مجموع نسب هذه الشوائب عن ١٢ % حد أقصى وأن لا تتجاوز نسبة القرون والحوافر

والجلود غير المصنعة والصوف ٣ % ; أن لا تتجاوز نسبة الشعر والريش المهدرج (كامل أو

جزئيا) أو طحين الدم عن ١٠ % .

٢- يجب أن لا يتجاوز النقص بالفيتامينات والمعادن النادرة بالمركبات عن ٣٠ % حد أقصى وفي

حال تجاوز نسبة النقص ٣٠ % يتم ختم كامل أكياس الإرسالية بنسبة النقص وتعلم مديرية التموين

والتجارة الداخلية بنسبة النقص ليتم تسعير المادة

٩- الاسم الكيميائي : فوسفات ثنائي الكالسيوم :

وهو عبارة عن الناتج الصناعي لفوسفات ثنائي الكالسيوم

الرمز الكيميائي : $CaHP O4 \cdot 2H_2O$

اللون : أبيض إلى أبيض مسمر

الرطوبة : ٧ % حد أقصى

الفوسفور الكلي : ١٦ % حد أدنى

الكالسيوم : ٢١ % حد أدنى

فلور : ٠,٢ % حد أقصى

الرصاص : ٣٠ ملغ / كغ حد أقصى

زرنيخ : ١٠ ملغ / كغ حد أقصى

زنق : ٠,١ ملغ / كغ حد أقصى

كربونات الكالسيوم : ٥ % حد أقصى ويسمح حتى ٨ % وتعتبر الزيادة مخالفة تمويبية .

ملح الطعام : ١ % حد أقصى

رقم الحموضة : (٦ - ٨)

١٠- كولين كلورايد :

- كولين ٤٧ % (حد أدنى)

١١- الحموض الأمينية

نسبة المادة الفعالة

٩٧ % (حد أدنى)

٩٧ % (حد أدنى)

٧٨ % (حد أدنى)

- ميثونين DL

- لايسين

- لايسين هيدروكلورايد

١٢- الفيتامينات النقية :

نسبة المادة الفعالة

٥٠٠٠٠٠ وحدة دولية من فيتامين A / غ حد أدنى

١٠٠٠٠٠ وحدة دولية من فيتامين D3 / غ حد أدنى

٥٠٠٠٠٠ وحدة دولية من فيتامين D3 / غ حد أدنى

٥٠٠ وحدة دولية / غ حد أدنى

٥١ % ميناديوم حد أدنى

٩٩ % حد أدنى

اسم الفيتامين

فيتامين AD3 (كلاً على حدة أو مزيج)

فيتامين D3 إذا كان على حدة

فيتامين E 50

ميناديوم صوديوم ثنائي السلفات K 3

فيتامين B 1 (الثيامين)

| | |
|----------------|--|
| ٩٦ % حد أدنى | ريبو فلاين B 2 |
| ٩٧ % حد أدنى | بانثو ثيانات الكالسيوم |
| ٩٩ % حد أدنى | حمض النيكوتين PP |
| ٢ % حد أدنى | ٠ د بيوتين |
| ٩٩ % حد أدنى | حمض الفوليك B 9 |
| ١ % حد أدنى | فيتامين B 12 |
| ٩٨,٥ % حد أدنى | فيتامين B 6 (بيرو دكسين هيدرو كلورايد) |

يسمح بنسبة حتى ٢٠ % نقص في المادة الفعالة للفيتامينات المبينة أعلاه لإدخالها إلى القطر نظرا لحساسيتها وطبيعتها الخاصة .

١٣- المعادن النادرة :

يسمح باستيراد المعادن النادرة التالية كلا على حدة ولايسمح باستيرادها كمعادن مخلطة .

| اسم المعدن | الصيغة الكيميائية | نسبة المادة الفعالة |
|---------------------|-------------------|---------------------|
| ١- اوكسيد المغنيز | MNO | ٦٢ % |
| ٢- سلفات الحديدي | FeSO4 . 7H2O | ٧٨ % |
| ٣- اوكسيد الزنك | ZNO | ٧٥ % |
| ٤- سلفات النحاس | CUSO4 . 5H2O | ٢٣ % |
| ٥- يودات البوتاسيوم | KIO3 . H2O | ٥٥ % |
| ٦- يودات الكالسيوم | Ca(IO3)2 H2O | ٦٠ % |
| ٧- سيلينيت الصوديوم | Na2SeO3 | ٤٠ % |
| ٨- كبريتات الكوبالت | COSO4 . 7H2O | ٢٠ % |

يسمح بنسبة ٥ % نقص من المادة الفعالة المبينة أعلاه لإدخالها إلى القطر .

١٤- 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 :

| | |
|---|---------------------|
| ٨٥٠ وحدة دولية / غ (حد أدنى) | أ - فيتامين A |
| ٨٥ وحدة دولية / غ (حد أدنى) | ب- فيتامين D3 |
| ٠,٩٢٢ - ٠,٩٣٢ | ج- الكثافة : |
| ١,٤٧٨٣ - ١,٤٨٣٥ في درجة حرارة ٢٠ (درجة مئوية) | د- قرينة الانكسار : |
| ١٣٥ - ١٧٣ | هـ- قرينة اليود : |

يسمح بنسبة نقص حتى ٢٠% لفيتامين A ، D3 ، اما اختلاف قريضة الانكسار واليود والكثافة عن القيم المحددة فتعتبر مخالفة تمويبية .

المواصفات الفيزيائية :

- آ- يجب أن يكون زيت كبد الحوت زيتي القوام له طعم ورائحة السمك وخالي من التزنخ
ب- يجب ان يكون نقياً وغير مخلوط بأية زيوت نباتية .
ج- يختلف لون زيت كبد الحوت باختلاف طريقة التحضير .

١٥- كسبة عباد الشمس :

هي ناتج استخلاص الزيت من بذور نباتات عباد الشمس .

١- كسبة عباد الشمس غير المقشورة

المواصفات الكيميائية :

- أ- رطوبة ١٢% حد أقصى
ب- بروتين خام ٢١% حد أدنى
ج- الالياف الخام ٤٠% حد أقصى
د- الرماد الخام ٦% حد أقصى
هـ- الدهن الخام لا يقل عن ٠,٥% ولا يزيد عن ٣%
و- كما ورد بالفقرة (هـ) من المواصفات الفيزيائية والكيميائية للذرة الصفراء بالنسبة للحشرات .

٢- كسبة عباد الشمس المقشورة

المواصفات الكيميائية :

- أ- رطوبة ١٢% حد أقصى
ب- بروتين خام ٤٠% حد أدنى
ج- الياف خام ١٧% حد أقصى
د- رماد خام ٧% حد أقصى
هـ- الدهن الخام لا يقل عن ٠,٥% ولا يزيد عن ٣%
و- كما ورد بالفقرة (هـ) من المواصفات الفيزيائية والكيميائية لمادة الذرة الصفراء بالنسبة للحشرات

١٦- طحين الفصة :

المواصفات الفيزيائية :

- أ- مسحوق الفصة هو المادة الناتجة عن التجفيف اللطيف بالهواء الساخن لنبات الفصة .
ب- يجب ان تكون المادة ذات لون يمثل طبيعة المادة وخالي من الاجزاء المحترقة .
ج- يجب ان تكون المادة بشكل مضغوطات .

المواصفات الكيميائية :

| | | |
|---------------|-------------|-------------|
| رطوبة | ١٢% | (حد أقصى) |
| بروتين خام | ١٧% | (حد أدنى) |
| الياف خام | ٢٨% | (حد أقصى) |
| رماد غير منحل | ٣,٤% | (حد أقصى) |
| كاروتين | ٨٠ ملغ / كغ | (حد أدنى) |

١٧- كسبة القطن المشورة جزئياً :

هي ناتج استخلاص الدهون من بذور القطن بالمذيبات

المواصفات الكيميائية :

| | | |
|---------------|-------------|-------------|
| أ- رطوبة | ١٠% | (حد أقصى) |
| ب- بروتين خام | ٣٤% | (حد أدنى) |
| ج- غوسيبول حر | ١٢٠٠ ملغ/كغ | (حد أقصى) |

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

١٨- قشرة بذر القطن

١ أولاً : الشروط الفيزيائية العامة :

يجب أن تكون المادة العلفية خالية من التكتلات وان تكون رانحتها منسجمة مع طبيعة المادة .

ثانياً : المواصفات الكيميائية للمادة العلفية :

أ- الرطوبة : ١٢ % حد أقصى .

ب- غوسيبول حر : ٥٠٠ ملغ / كغ حد أقصى

ج- كما ورد بالفقرة (هـ) من المواصفات الفيزيائية والكيميائية لمادة الذرة الصفراء بالنسبة للحشرات

١٩- النخالة :

تعريف : مادة النخالة هي الناتج الثانوي عن طحن حبوب القمح .

المواصفات الفيزيائية :

أ- أن تكون المادة خالية من التكتلات العفنة .

ب- أن لا تتجاوز نسبة الشوائب غير النباتية عن ٢ % (اترية - رمل)

ج- كما ورد بالفقرة (هـ) من المواصفات الفيزيائية والكيميائية لمادة الذرة الصفراء بالنسبة للحشرات

المواصفات الكيميائية :

أ- الرطوبة : ١٣ % حد أقصى

ب- البروتين الخام ١٢ % حد أدنى

٢٠- تفل الشوندر :

تعريف : تفل الشوندر هو الناتج الثانوي لاستخلاص السكر من الشوندر بعد تحفيفه مجروش أو شكل مضغوطات

المواصفات الفيزيائية والكيميائية :

- أ- يجب أن يكون تفل الشوندر خالي من التكتلات العفنة والفطور السامة وذو رائحة تمثل طبيعة المادة
- ب- أن لا تتجاوز نسبة الشوائب غير النباتية عن ٢ % حد أقصى .
- ج- كما ورد بالفقرة (هـ) من المواصفات الفيزيائية والكيميائية لمادة الذرة الصفراء بالنسبة للحشرات.
- د- الرطوبة : ١٢ % حد أقصى

مادة ٢- تحدد الاجراءات التنفيذية لمراقبة المواد العلفية المستوردة وفقاً لما يلي :

- ١- يتقدم المستورد بطلب خطي الى وزارة الزراعة والاصلاح الزراعي /مديرية الانتاج الحيواني/ موضحاً به المواد العلفية المراد استيرادها وكمياتها ومنشؤها ومصدرها ويرفق بالطلب عرض أسعار (بروفورما) من الشركة الموردة يتضمن مواصفات المادة المراد استيرادها .
 - ٢- تقوم مديرية الانتاج الحيواني بمنح صاحب الطلب الموافقة الفنية وتحيلها الى المؤسسة العامة للأعلاف لاستصدار اجازة الاستيراد اللازمة وتبلغ صوراً 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
- أما الاضافات العلفية مثل الاملاح المعدنية والمثيونين واللايسين والكولين كلورايد والفيتامينات المختلفة وفوسفات ثنائي الكالسيوم يجب ان تكون مرفقة بشهادة تحليل نظامية
- ٤- يتم الكشف على المواد والإضافات العلفية المستوردة في منافذ الحدود أو الاستيراد من قبل مديرية الزراعة بالمحافظة (مصلحة الانتاج الحيواني - مصلحة الصحة الحيوانية - مصلحة الوقاية - المؤسسة العامة للأعلاف) وبحضور الكشاف الجمركي وصاحب العلاقة أو مندوباً عنه والتي عليها تنفيذ ما يلي :

- أ- تدقيق الوثائق المطلوبة
- ب- إجراء الكشف الحسي على المادة المستوردة وبيان مدى مطابقتها للموافقة الممنوحة والمواصفات الفيزيائية الحسية لمثل هذه المادة المستوردة
- ج- أخذ عينات ثانوية نظامية وأصولية من كل دفعة متجانسة النوعية ثم تخلط وتمزج جيداً لتشكيل العينة الإجمالية والتي تقسم إلى أقسام متساوية وترسل إلى الجهات التالية :
- ١- عينة إلى (قسم تحليل الاعلاف) لاجراء التحاليل اللازمة
- ٢- في حال الشك عينة الى هيئة الطاقة الذرية (لتقدير محتوى المادة من الاشعة)
- ٣- عينة إلى مديرية الصحة الحيوانية / للاختبارات الجرثومية و الفطرية /
- ٤- عينة يحتفظ بها في مديرية الزراعة والاصلاح الزراعي - مصلحة الإنتاج الحيواني

٥- عينة تسلم للجهة المستوردة

٥- على الجهة المكلفة بالكشف الحسي إعداد محضر كشف أصولي موضحاً به ما يلي :

- رقم وتاريخ الموافقة الفنية للاستيراد الصادرة عن الوزارة

- رقم وتاريخ إجازة الاستيراد الصادرة عن وزارة الاقتصاد والتجارة الخارجية

- كمية المادة العلفية التي أخذت منها العينة والطريقة التي أخذت بها العينة

- اسم المادة العلفية المستوردة بالتفصيل

- شهادة تحليل كيميائي للمادة

- تاريخ أخذ العينة - تحديد بلد المنشأ أو المصدر والشركة المصدرة

- رقم وتاريخ شهادة المنشأ

- رقم وتاريخ الشهادة الصحية

- رقم وتاريخ وثيقة الشحن

- رقم وتاريخ شهادة الإشعاع الذري

٦- في حال ظهور نتائج تحليل المادة وأن محتواها من الإشعاع الذري وفقاً لمعايير هيئة الطاقة الذرية

وخلوها من مسببات المرضية والحشرات ضمن النسبة المسموح بها ونتائج تحليل المخبر المركزي

لتحليل الأعلاف ضمن الشروط المحددة بهذا القرار يوجه كتاب من مديرية الإنتاج الحيواني في

الوزارة إلى الأمانة الجمركية في منفذ الاستيراد و مديرية الزراعة والإصلاح الزراعي في المحافظة

صاحبة الشأن يتضمن السماح بإدخال المادة العلفية إلى القطر على أن يتقدم صاحب العلاقة بتعهد

خطي مصدق من كاتب العدل يقدم إلى قسم الرقابة العلفية يتضمن عدم التصرف بالمادة أو المواد

العلفية قبل صدور التسعيرة للمادة من قبل مديريات التموين والتجارة الداخلية بالمحافظات

و صدور نتائج التحليل (عينة أثناء التفريغ للمواد العلفية النباتية الدوكمة)

٧- في حال عدم مطابقة نتائج تحليل المادة من حيث محتواها من الإشعاع الذري أو عدم خلوها من

المسببات المرضية أو عدم مطابقتها للشروط المحددة لإدخالها فلا يسمح بإدخالها إلى القطر وتبلغ

أمانة الجمارك ومديرية الزراعة وصاحب العلاقة بذلك .

٨- تعلم وزارة التموين والتجارة الداخلية بكافة نتائج التحليل على أن يذكر (اسم المادة وكميتها -

المنشأ والمصدر - اسم الشركة المصدرة والمركز الجمركي) وأي علامات فارقة لاخذها بعين

الاعتبار عند تحديد التسعيرة للمادة .

٩- يجب أن 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) للإكساب

ثلاثة أيام عمل (٧٢ ساعة) لمركبات الدواجن والمواد الأخرى وذلك اعتباراً من صباح اليوم التالي

لتسليم العينة في قسم تحليل الأعلاف

١٠- يتم إدخال المواد العلفية النباتية الدوكمة بناء على نتيجة تحليل العينة المأخوذة من سطح

الباخرة (العينة الاولية) وتؤخذ العينات اثناء التفريغ وتراقب من قبل لجنة اخذ العينات وفي حال ظهور اية مخالفة لنتيجة تحليل العينة الاولية يوقف التفريغ وتتخذ الاجراءات اللازمة .
١١- في حال عدم مطابقة أية مادة علفية لشروط هذا القرار واعتراض صاحب العلاقة خطياً على نتائج التحليل خلال ثلاثة ايام من تاريخ تبليغه النتائج 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 قطعياً

- مادة ٣- يلغى القرار رقم ١/ت لعام ١٩٩٦/ و اضافاته .
مادة ٤- ينشر هذا القرار ويبلغ من يلزم لتنفيذه .

وزير الزراعة والإصلاح الزراعي
أسعد مصطفى

الصور :

- السيد رئيس مجلس الوزراء يرجى الإطلاع
- القيادة القطرية مكتب الفلاحين القطري يرجى الإطلاع
- السيد نائب رئيس مجلس الوزراء للشؤون الاقتصادية
- وزارة الاقتصاد والتجارة الخارجية
- وزارة التموين والتجارة الداخلية
- وزارة المالية يرجى النشر وإعلامنا
- المديرية العامة للجمارك
- الائتاد العام للفلاحين
- الهيئة المركزية للرقابة والتفتيش
- وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي :
- لكل من المؤسسات العامة
- لكل من المديريات المركزية
- لكل من مديريات الزراعة والاصلاح الزراعي بالمحافظات
- وزارة الدفاع / إدارة المشاريع الإنتاجية
- قسم المراسلات / ٢/
- قسم الدراسات / ٢/