

قرار رقم ٤٣/ت

بموجب القرار رقم ٤٣/ت تاريخ ١-٧-٢٠٠٤

ماد ١ - تحدد الشروط العامة والخاصة للمواد العلفية والاضافات العلفية المستوردة وفقا لما يلي :

أولا : الشروط العامة :

١ - يجب أن تكون المادة العلفية صالحة لتغذية الحيوان او الدواجن او الاسماك

٢ - أن تكون المادة خالية من البذور السامة والمسببات المرضية والآثار المتبقية للمواد السامة والضارة بصحة الإنسان والحيوان والدواجن والاسماك وخالية من الهرمونات ومنشطات النمو المتنوع تداولها

٣ - يجب أن يكون محتوى المادة من العناصر المشعة وفق ماتحدده الهيئة العامة للطاقة الذرية السورية

٤ - أن يذكر على أكياس أو عبوات أو البطاقة المرافقة للمواد والاضافات العلفية المعطاة المعلومات التالية : اسم

المادة المستوردة - اسم الشركة المنتجة - بلد المنشأ -

تاريخ الانتاج وتاريخ انتهاء الصلاحية - الوزن الصافي - التركيب الكيميائي للمادة

ثانيا : الشروط الخاصة للمواد العلفية المستوردة :

١ - الذرة الصفراء :

- الذرة الصفراء : هي الحبوب الكاملة التامة النضج

والجافة الناتجة عن نباتات الذرة الصفراء

- الشوائب : كل ماهو غريب عن حبوب الذرة الصفراء

- الحبوب التالفة : هي حبوب الذرة الصفراء أو

أجزاؤها المتضررة حراريا أو المنتشة أو المصابة بالصقيع أو

المتعفنة بفعل الفطور أو المنخورة أو الضامرة

- الحبوب المكسورة : هي الاجزاء المكسورة من

حبوب الذرة الصفراء والتي تمر عبر منخل دائري قطر

فتحاته ١٢/٦٤ من الانس

المواصفات الفيزيائية والكيميائية :

أ - الرطوبة الحبية : ١٣٪ وحتى ١٥.٥٪ وزيادة

الرطوبة الحبية عن ١٣٪ تعتبر مخالفة تموينية تعلم بها

هـ - كما ورد بالفقرة (و) من المواصفات الفيزيائية والكيميائية لمادة الذرة الصفراء بالنسبة للحشرات و - الافلاتوكسين (B1) : ٠.٠٢ ملغ/كغ (حد أقصى)

٣ - الشعير العلفي : (درجة اولي)
- الشعير العلفي : هو الجيوب الكاملة التامة النضج الناتجة عن نبات الشعير

- الشوائب : كل ما هو غريب عن جوب الشعير
- الجيوب التالفة : هي جوب الشعير الكاملة أو أجزائها المتضررة بفعل الفطور والتفحم المغطى أو المنخورة أو الضامرة

المواصفات الفيزيائية والكيميائية :

أ - الرطوبة الحبية : ١٢٪ (حد أقصى)
ب - الوزن النوعي الحجمي : ٦٣ كغ/هـ ل (٤٩ باوند/بوشل) (حد أدنى)
ج - الشوائب والحبوب التالفة : ٥٪ (حد أقصى)
د - جوب أخرى صالحة لتغذية الحيوان : ١٠٪
حد أقصى

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

٤ - الشعير العلفي : (درجة ثانية) :

المواصفات الفيزيائية والكيميائية :

أ - الرطوبة الحبية : ١٥٪ (حد أقصى)

ب - الوزن النوعي الحجمي : ٥٨ كغ/هـ ل (حد أدنى)

ج - الشوائب والحبوب التالفة : ٨٪ (حد أقصى)

د - جوب أخرى صالحة لتغذية الحيوان : ١٠٪ (حد أقصى)

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

٥ - القمحيليم (القمح التريتيكالي) :

القمحيليم : هي الجيوب الكاملة والتامة النضج والجافة الناتجة عن تهجين نبات القمح القاسي مع نبات الشيلم

مديرية الاقتصاد والتجارة بالمحافظة لتخفيض التسعرة
نسبة الزيادة

ب - الجوب المكسورة : ١٠٪ (حد أقصى)

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

د - الشوائب والحبوب التالفة : ٨٪ (حد أقصى)

هـ - جوب أخرى صالحة لتغذية الحيوان : ٢٪ (حد أقصى)

و - يجب أن تكون المادة خالية تماما من الحشرات الحية بكافة أنواعها وفي حال وصول المادة وبها حشرات حية بعدد لا يزيد عن ٥/ خمسة حشرات حية/كغ من حشرات جوب المخازن يتم تعقيم المادة بشكل جيد وعلى نفقة المستورد قبل ادخالها عبر منافذ الحدود من قبل الحجر الصحي الزراعي ولجنة أخذ العينات العلفية المستوردة بالمحافظة على أن يتم أخذ عينات بعد التعقيم تفحص من قبل الحجر الصحي الزراعي بالمحافظة للتأكد من خلو المادة من الحشرات واليرقات الحية .

ز - الافلاتوكسين (B1) : ٠.٠٢ ملغ/كغ (حد أقصى)

٢ - الذرة البيضاء :

- الذرة البيضاء : هي الجيوب الكاملة التامة النضج الناتجة عن نبات الذرة البيضاء ذات اللون الابيض أو الابيض المصفر

- الشوائب : كل ما هو غريب عن جوب الذرة البيضاء

- الجوب التالفة : هي جوب الذرة البيضاء الكاملة أو أجزائها المتضررة بفعل الفطور أو المنخورة أو الضامرة

المواصفات الفيزيائية والكيميائية :

أ - الرطوبة الحبية : ١٢٪ (حد أقصى)

ب - الشوائب والحبوب التالفة : ٨٪ (حد أقصى)

ج - جوب أخرى صالحة لتغذية الحيوان : ٢٪ (حد أقصى)

د - الوزن النوعي الحجمي : ٥٠ كغ/هـ ل (حد أدنى)

ب - حبوب اخرى صالحة لتغذية الحيوان : ٥٪ (حد أقصى)
ج - كما ورد بالفقرة (و) من المواصفات الفيزيائية والكيميائية لمادة الذرة الصفراء بالنسبة للحشرات

المواصفات الكيميائية :

أ - الرطوبة الحبية : ١٣٪ (حد أقصى)
ب - الافلاتوكسين (B1) : ٠.٠٢ ملغ/كغ (حد أقصى)
٨ - كسبة فول الصويا :
كسبة فول الصويا هي المادة الناتجة عن استخلاص الزيت من حبوب فول الصويا بعد تحميمها وهي اما على شكل جريش أو مضغوطات (بيليت)
- الشوائب : كل ماهو غريب عن مادة كسبة فول الصويا
المواصفات الفيزيائية :

أ - يجب أن تكون المادة متجانسة من حيث اللون وغير متجبلية وغير متضررة بشدة التحميم
ب - الشوائب ٣٪ (حد أقصى)
ج - يجب أن تكون المادة خالية من الروائح الكريهة والمتزنخة والمواد السامة والمذيبات العضوية
د - يجب أن يكون نشاط أنزيم اليورياز سلبي ولا يتجاوز ٥٠ ملغ آزوت منطلق في دقيقة واحدة على درجة حرارة ٣٠ درجة مئوية
هـ - كما ورد بالفقرة (و) من المواصفات الفيزيائية والكيميائية لمادة الذرة الصفراء بالنسبة للحشرات
المواصفات الكيميائية :

أ - الرطوبة : ١٣.٥٪ (حد أقصى)
ب - البروتين الخام : ٤٢٪ (حد أدنى)
ج - الياف خام : ٧.٥٪ (حد أقصى)
د - الافلاتوكسين (B1) : ٠.٠٢ ملغ/كغ (حد أقصى)

٩ - كسبة فول الصويا كاملة الدسم :
كسبة فول الصويا كاملة الدسم هي حبوب فول الصويا المعاملة حراريا والمنتجة على شكل جريش أو كبسولات (بيليت) والمستخدم في تغذية الحيوان والدواجن •

الشوائب : كل ماهو غريب عن حبوب القمحيليم
الحبوب التالفة : هي حبوب القمحيليم الكاملة أو أجزائها المتضررة بفعل الفطور أو المنخورة أو الضامرة أو المنتشة
المواصفات الفيزيائية والكيميائية :

أ - الرطوبة الحبية : ١٢٪ (حد أقصى)
ب - الوزن النوعي الحجمي : ٦٨ كغ/هل (حد أدنى)
ج - الشوائب والحبوب التالفة : ٨٪ (حد أقصى)
د - حبوب أخرى صالحة لتغذية الحيوان : ١٠٪ (حد أقصى)
هـ - كما ورد بالفقرة (و) من المواصفات الفيزيائية والكيميائية لمادة الذرة الصفراء بالنسبة للحشرات
و - الافلاتوكسين (B1) : ٠.٠٢ ملغ/كغ (حد أقصى)

٦ - الدخن :

الدخن : هو الحبوب الكاملة النضج والجافة الناتجة عن نبات الدخن
الشوائب : كل ماهو غريب عن حبوب الدخن
الحبوب التالفة : هي حبوب الدخن الكاملة أو أجزائها المتضررة بفعل الفطور أو المنخورة أو الضامرة أو المصابة بالصقيع
المواصفات الفيزيائية والكيميائية :

أ - الرطوبة الحبية : ١٢٪ (حد أقصى)
ب - الشوائب والحبوب التالفة : ٨٪ (حد أقصى)
ج - حبوب أخرى صالحة لتغذية الحيوان : ٥٪ (حد أقصى)
د - الافلاتوكسين (B1) : ٠.٠٢ ملغ/كغ (حد أقصى)
هـ - كما ورد بالفقرة (و) من المواصفات الفيزيائية والكيميائية لمادة الذرة الصفراء بالنسبة للحشرات
٧ - الجلبانة :

هي حبوب الجلبانة الجافة والتامة النضج الناتجة عن نبات الجلبانة
المواصفات الفيزيائية :

أ - الشوائب والحبوب التالفة : ٨٪ (حد أقصى)

المواصفات الفيزيائية :

- أ - يجب أن تكون المادة متجانسة من حيث اللون غير متجبلية وغير متضررة حراريا .
 ب - أن تكون المادة خالية من الروائح الكريهة المتزنخة والمواد السامة .
 ج - يجب أن يكون نشاط انزيم اليوريا سلبي ولا تتجاوز (٥٥) ملغ آزوت منطلق في دقيقة واحدة على درجة حرارة (٣٠) م°
 د - كما ورد بالفقرة (و) من المواصفات الفيزيائية والكيميائية لمادة الذرة الصفراء بالنسبة للحشرات .

المواصفات الكيميائية :

- أ - الرطوبة : ١٢ر٥٪ (حد أقصى)
 ب - البروتين الخام : ٣٥٪ (حد أدنى)
 ج - الدهن الخام : ١٦٪ (حد أدنى)
 د - الالياف الخام : ٦٪ (حد أقصى)
 هـ - الافلاتوكسين (BI) ٠٢ر٠٢ ملغ/كغ (حدأقصى)

١٠ - كسبة عباد الشمس :

هي ناتج استخلاص الزيت من بذور نباتات عبادالشمس وهي اما أن تكون مقشورة أو مقشورة جزئيا أو غير مقشورة .

المواصفات الكيميائية والفيزيائية :

المواصفة الكيميائية	عبادالشمس المقشورة	عبادالشمس المقشورة جزئيا	كسبة عبادالشمس غير المقشورة
أ - الرطوبة :	١٢٪ (حدأقصى)	١٢٪ (حدأقصى)	١٢٪ (حدأقصى)
ب - البروتين الخام	٣٨٪ (حد أدنى)	٣٠٪ (حد أدنى)	٢١٪ (حد أدنى)
ج - الالياف الخام	١٧٪ (حدأقصى)	٢٧٪ (حدأقصى)	٤٠٪ (حدأقصى)
د - الافلاتوكسين (BI) ٠٢ر٠٢ ملغ/كغ (حدأقصى)	٠٢ر٠٢ ملغ/كغ (حدأقصى)	٠٢ر٠٢ ملغ/كغ (حدأقصى)	٠٢ر٠٢ ملغ/كغ (حدأقصى)
هـ - كما ورد بالفقرة (و) من المواصفات الفيزيائية والكيميائية لمادة الذرة الصفراء بالنسبة للحشرات .			

١١ - كسبة القطن :

هي ناتج استخلاص الزيت من بذور القطن ، وهي اما أن تكون مقشورة أو مقشورة جزئيا أو غير مقشورة .

المواصفات الكيميائية والفيزيائية :

المواصفة الكيميائية	كسبة قطن مقشورة جزئيا	كسبة قطن غير المقشورة
أ - الرطوبة :	١٢٪ (حدأقصى)	١٢٪ (حدأقصى)
ب - البروتين الخام	٣٢٪ (حد أدنى)	٣٣٪ (حد أدنى)
ج - الالياف الخام	١٨٪ (حدأقصى)	٢٤٪ (حدأقصى)
د - الجوسيبول الحر	٠٩ر٠٠٪ (حدأقصى)	٠٨ر٠٠٪ (حدأقصى)
هـ - الافلاتوكسين (BI) ٠٢ر٠٢ ملغ/كغ (حدأقصى)	٠٢ر٠٢ ملغ/كغ (حدأقصى)	٠٢ر٠٢ ملغ/كغ (حدأقصى)
و - كما ورد بالفقرة (و) من المواصفات الفيزيائية والكيميائية لمادة الذرة الصفراء بالنسبة للحشرات .		

- ب - ملح الطعام : ٥٪ / حد أقصى
 ج - رماد غير منحل : ٤٪ / حد أقصى
 د - الامونيا أو اليوريا : ٥٠٪ / حد أقصى

١٤ - الفريديس الجاف :
 الفريديس الجاف : عبارة عن الفريديس الكامل أو أجزاء المكسرة الخفيفة

الشوائب : كل ما هو غريب عن مادة الفريديس الجاف
 المواصفات الفيزيائية والكيميائية :
 كما ورد في المواصفات الفيزيائية والكيميائية للمسك الجاف
 ١٥ - زيت كبد الصوت :

زيت كبد الصوت هو المادة الدهنية الناتجة عن كبد بعض الحيوانات البحرية كالحيوان والقمشة وغيرهما وخالي من المذيبات العضوية

المواصفات الفيزيائية :
 أ - يجب أن يكون زيت كبد الصوت زيتي القوام له طعم ورائحة المسك وخالي من التزنج
 ب - يجب أن يكون تقيا وغير مظلوط بأية زيوت نباتية
 ج - يختلف لون زيت كبد الصوت باختلاف طريقة التخصيص

المواصفات الكيميائية :
 أ - فيتامين A - ٨٥٥٠ وحدة دولية غ / حد ادنى
 ب - فيتامين D3 ٨٥ وحدة دولية غ / حد ادنى
 ج - الكثافة : ٩٢٢٢٠ - ٩٣٣٢٠
 د - قربة الاكسار : ١٤٧٨٣ - ١٤٨٣٥ في درجة حرارة ٢٠ درجة مئوية
 هـ - قربة اليود : ١٣٥ - ١٧٣
 يسمح بنسبة قصص حتى ٢٠٪ / لكل فيتامين A,D3
 أما اختلاف قربة الاكسار واليود والكثافة عن القيم المحددة فتعتبر مخالفة تموينية

١٢ - طحين السمك :

- طحين السمك : هو المادة الناتجة عن عمليات تصنيع الاسماك .

- الشوائب : كل ما هو غريب عن طحين السمك .

المواصفات الفيزيائية :

أ - يجب أن يكون طحين السمك حديث التصنيع ومتجانس في اللون وذو لون ورائحة مميزة لطبيعة المادة وأن يكون خاليا من المواد الغريبة التالية (قرون وحوافر - طحين ريش مهدرج - جلد) وان وجد طحين الدم فيجب أن لا تزيد نسبته عن ٤٪ / حد أقصى ومصدره الاسماك .
 ب - يجب أن يكون طحين السمك معالج بمضادات الاكسدة على أن تحدد مضادات الاكسدة بشهادة التحليل الكيميائي لطحين السمك .
 المواصفات الكيميائية :

- أ - الرطوبة : ١٢٪ / (حد أقصى)
 ب - بروتين خام : ٦٠٪ / (حد أدنى)
 ج - دهن خام : ١٢٪ / (حد أقصى)
 د - رماد خام : ٢١٪ / (حد أقصى)
 هـ - ملح طعام : ٤٪ / (حد أقصى)
 و - رماد غير منحل : ٢٪ / (حد أقصى)

١٣ - السمك الجاف :

السمك الجاف : عبارة عن الاسماك الكاملة أو أجزاءها المكسرة الخفيفة والمعدة لصناعة طحين السمك

الشوائب : كل ما هو غريب عن مادة السمك الجاف
 المواصفات الفيزيائية :

يجب ان يكون السمك الجاف ناتج عن أسماك طازجة حديثة التخصيف وتخالي من التزنج وذو رائحة تشتمل طبيعة المادة وأن لا تزيد نسبة الشوائب غير الحيوانية عن ٣٪ / حد أقصى ولا تزيد نسبة الكائنات البحرية الاخرى عن ١٥٪ / حد أقصى
 المواصفات الكيميائية :
 أ - الرطوبة ١٥٪ / حد أقصى

١٦ - قشرة بذر القطن :

قشرة بذر القطن : عبارة عن القشور الخارجية لبذرة

قطن

المواصفات الفيزيائية :

يجب أن تكون المادة خالية من التكتلات العفنة وان
كون رائحتها منسجمة مع طبيعة المادة

المواصفات الكيميائية :

أ - الرطوبة : ١٢٪ حد أقصى

ب جوسبول حر : ٥٠٠ ملغ/كغ حد أقصى

ج - الافلاتوكسين (B1) ٠.٠٢ ملغ/كغ حد أقصى

د - كما ورد بالفقرة و من المواصفات الفيزيائية
والكيميائية لمادة الذرة الصفراء بالنسبة للحشرات

١٧ - النخالة : مادة النخالة هي الناتج الثانوي

لعملية طحن حبوب القمح

المواصفات الفيزيائية :

أ - أن تكون المادة خالية من التكتلات العفنة

ب - ان لا تتجاوز نسبة الشوائب غير النباتية عن

٢٪ أتربة - رمل - ٠.٠٠ الخ

ج - يجب ان لا تتجاوز نسبة طحين القمح ١٨٪ حد

أقصى

د - كما ورد بالفقرة و من المواصفات الفيزيائية

والكيميائية لمادة الذرة الصفراء بالنسبة للحشرات

المواصفات الكيميائية :

أ - الرطوبة : ١٣٪ وحتى ١٤٪ حد أقصى

وزيادة الرطوبة عن ١٣٪ تعتبر مخالفة تموينية

ب - البروتين الخام : ١٢٪ حد أدنى

١٨ - ثقل التمر :

ثقل التمر هو الناتج الثانوي لعملية استخلاص العصير

المسكري من التمور بعد تجفيفه وجرشه

المواصفات الفيزيائية والكيميائية :

أ - يجب أن يكون ثقل التمر جافا ومجروشاً وخالياً

من التكتلات العفنة والقطور السامة وذو رائحة تمثل
طبيعة المادة

ب - يجب أن لا تتجاوز نسبة الشوائب غير النباتية
٢٪ حد أقصى

ج - كما ورد بالفقرة و من المواصفات الفيزيائية
والكيميائية لمادة الذرة الصفراء بالنسبة للحشرات

د - الرطوبة : ١٠٪ حد أقصى

هـ - الالياف الخام : ١٦٪ حد أقصى

و - الافلاتوكسين (B1) ٠.٠٢ ملغ/كغ حد أقصى

ز - رماد غير منحل : ٤٪ حد أقصى

١٩ - نوى التمر :

هي عبارة عن بذور ثمار التمر الجافة (بذور كاملة

أو مجروشة) الخالية من العفن .

المواصفات الكيميائية :

أ - الرطوبة : ٦٪ (حد أقصى) .

ب - البروتين الخام : ٦٪ (حد أدنى) .

ج - رماد غير منحل : ٤٪ (حد أدنى)

د - الافلاتوكسين (B1) : ٠.٠٢ ملغ/كغ (حد أقصى)

٢٠ - ثقل الشوندر :

ثقل الشوندر هو الناتج الثانوي لعملية استخلاص

السكر من الشوندر بعد تجفيفه وهو اما أن يكون مجروشاً

أو بشكل مضغوطات .

المواصفات الفيزيائية والكيميائية :

أ - يجب أن يكون ثقل الشوندر خالي من التكتلات

العفنة والقطور السامة وذو رائحة تمثل طبيعة المادة .

ب - أن لا تتجاوز نسبة الشوائب غير النباتية ٢٪

(حد أقصى) .

ج - كما ورد بالفقرة (و) من المواصفات الفيزيائية

والكيميائية لمادة الذرة الصفراء بالنسبة للحشرات .

د - الرطوبة : ١٢٪ (حد أقصى)

هـ - الافلاتوكسين (B1) : ٠.٠٢ ملغ/كغ (حد

أقصى) .

٢١ - كسر حبوب الرز :

هي أجزاء حبوب الرز المقشورة الناتجة عن تصنيع أصناف حبوب الرز المختلفة .

المواصفات الفيزيائية :

- أ - يجب أن يكون كسر حبوب الرز من محصول نفس العام وخالي من العفن والروائح الغريبة .
- ب - أن لا تزيد نسبة الحبوب الكاملة التامة النضج عن ١٥٪ (حد أقصى)
- ج - أن لا تزيد نسبة الشوائب وكسر الحبوب التالفة بفعل (الحشرات - الفطور) عن ٨٪ (حد أقصى)
- د - كما ورد بالفقرة و من المواصفات الفيزيائية والكيميائية لمادة الذرة الصفراء بالنسبة للحشرات .

المواصفات الكيميائية :

- أ - الرطوبة : ١٢٪ (حد أقصى)
- ب - الافلاتوكسين (B1) : ٠,٠٢ ملغ/كغ (حد أقصى)

٢٢ - كسر القمح :

عبارة عن حبوب القمح صغيرة الحجم والضعيفة وكسر الحبوب والحبوب الضامرة وغير مكتملة النمو مع بعض الحبوب الغريبة .

المواصفات الفيزيائية :

- أ - أن لا تزيد نسبة الشوائب وكسر الحبوب التالف بفعل (الحشرات - الفطور) عن ٨٪ (حد أقصى)
- ب - أن تكون من محصول نفس العام وخالية من التكتل والعفن والروائح الغريبة .

- ج - أن لا تزيد نسبة حبوب القمح الكاملة التامة النضج عن ١٥٪ (حد أقصى)
- د - أن لا تزيد نسبة الحبوب الاخرى الصالحة لتغذية الحيوان عن ١٠٪ (حد أقصى)
- هـ - كما ورد بالفقرة و من المواصفات الفيزيائية والكيميائية لمادة الذرة الصفراء بالنسبة للحشرات .

المواصفات الكيميائية :

- أ - الرطوبة : ١٢٪ (حد أقصى)
- ب - البروتين الخام : ١٢٪ (حد أدنى)
- ج - رماد غير منحل : ٤٪ (حد أقصى)
- د - الافلاتوكسين (B1) : ٠,٠٢ ملغ/كغ (حد أقصى)

٢٣ - غلوتين الذرة :

هو الناتج الثانوي لعمليات تصنيع النشاء من حبوب الذرة الصفراء بعد استخلاص معظم النشاء والجنين واستبعاد القشور الخارجية لحبوب الذرة الصفراء .

المواصفات الفيزيائية :

- أ - يجب أن تكون المادة ذات طعم ولون ورائحة مقبولة تمثل طبيعة المادة .

- ب - يجب أن تكون المادة خالية من التكتل والتعفن
- ج - كما ورد بالفقرة و من المواصفات الفيزيائية والكيميائية لمادة الذرة الصفراء بالنسبة للحشرات .

- د - يجب أن تكون المادة معبأة بأكياس أو عبوات كما ورد بالفقرة ٤ من الشروط العامة للمواد العلفية المستوردة .

المواصفات الكيميائية :

- أ - الرطوبة : ١٢٪ (حد أقصى)
- ب - البروتين الخام : ٥٥٪ (حد أدنى)
- ج - ألياف خام : ٥٪ (حد أقصى)
- د - رماد خام : ٣٪ (حد أقصى)
- هـ - الافلاتوكسين (B1) : ٠,٠٢ ملغ/كغ (حد أقصى)

٢٤ - الدهون النباتية الجافة :

الدهون النباتية الجافة هي عبارة عن زيوت من أصل نباتي خالية من التزنخ تضاف الى الخلطات العلفية بهدف زيادة الطاقة فيها ، وهي اما بشكل حبيبات أو بشكل مسحوق .

الشروط الخاصة :

يجب أن ترفق كل ارسالية بشهادة تحليل صادرة عن أحد المخابر الدولية المعتمدة من قبل المنظمات الدولية ذات العلاقة وموقعه من السلطات المختصة في بلد المنشأ أو المصدر ومصدقه أصولاً من السفارة السورية أو من يمثلها في ذلك البلد يذكر فيها مايلي :

أ - التركيب الكيميائي للمادة ونسبة الاحماض الدهنية المشبعة وغير المشبعة فيها على أن لا تزيد نسبة الاحماض الدهنية المشبعة عن ٢٧٪ (حد أقصى)
ب - خلو المادة من الديوكسين •
ج - مضاد الاكسدة المستخدم •
د - خلو المادة من أية مواد من أصل حيواني •
هـ - نوع المادة الحاملة ان وجدت

المواصفات الكيميائية :

أ - الرطوبة : ٣٪ (حد أقصى)
ب - الطاقة الكلية : ٤٠٠٠ كيلو كالوري / كغ (حد أدنى)
ج - الدهن الكلي : ٥٠٪ (حد أدنى)

٢٥ - القش والاتبان :

هي بقايا نباتات المحاصيل النجيلية أو البقولية كل على حده أو مجتمعه بعد حصاد الحبوب منها •

المواصفات الفيزيائية :

أ - يجب أن يكون القش أو الاتبان خالي من التكتلات العفنة والفطور السامه والاجسام المعدنية والبلاستيكية والزجاجية وذو رائحة تمثل طبيعة المادة •
كما ورد بالفقرة و من المواصفات الفيزيائية والكيميائية لمادة الذره الصفراء بالنسبة للحشرات •

المواصفات الكيميائية :

أ - الرطوبة : ١٠٪ (حد أقصى)
ب - رماد غير منحل : ٤٪ (حد أقصى)

٢٦ - طحين الفصة :

طحين الفصة هو المادة الناتجة عن التجفيف الخفيف اللطيف بالهواء الساخن لنبات الفصة وقد يكون بشكل مضغوطات •

المواصفات الفيزيائية :

أ - يجب أن تكون المادة ذات لون يمثل طبيعة المادة وخالية من الاجزاء المحترقة •
ب - كما ورد بالفقرة و من المواصفات الفيزيائية والكيميائية لمادة الذرة الصفراء بالنسبة للحشرات •

المواصفات الكيميائية :

أ - الرطوبة : ١٢٪ (حد أقصى)
ب - البروتين الخام : ١٧٪ (حد أدنى)
ج - ألياف خام : ٢٨٪ (حد أقصى)
د - رماد غير منحل : ٤٪ (حد أقصى)
هـ - كاروتين : ٨٠ ملغ / كغ (حد أدنى)
و - الافلاتوكسين (B1) : ٠,٠٢ ملغ / كغ (حد أقصى)

٢٧ - دريس الفصة أو البرسيم :

دريس الفصة أو البرسيم : هو ناتج حصاد محصول الفصة أو البرسيم لنفس العام والذي تم تجفيفه •

المواصفات الفيزيائية :

أ - يجب أن يكون الدريس ذو لون مخضر يحتوي على الاوراق والسيقان وذو رائحة تمثل طبيعة المادة وخالي من العفن والاجسام المعدنية والزجاجية والبلاستيكية •
ب - كما ورد بالفقرة و من المواصفات الفيزيائية والكيميائية لمادة الذرة الصفراء بالنسبة للحشرات •

المواصفات الكيميائية :

أ - الرطوبة : ١٦٪ (حد أقصى)
ب - البروتين الخام : ١٥٪ (حد أدنى)
ج - رماد غير منحل : ٤٪ (حد أقصى)
د - كاروتين : ٣٥ ملغ / كغ (حد أدنى)
هـ - الافلاتوكسين (B1) : ٠,٠٢ ملغ / كغ (حد أقصى)

٢٨ - فوسفات الكالسيوم :

هي عبارة عن الناتج الصناعي لفوسفات الكالسيوم وتكون على ثلاثة أنواع من المركبات : فوسفات احاديه الكالسيوم وفوسفات ثنائي الكالسيوم وخليط فوسفات احاديه وثنائي الكالسيوم وفق المواصفات الفنيه التالية :

المواصفه فوسفات احاديه الكالسيوم فوسفات ثنائي الكالسيوم خليط فوسفات احاديه وثنائي الكالسيوم

المواصفه	فوسفات احاديه الكالسيوم	فوسفات ثنائي الكالسيوم	خليط فوسفات احاديه وثنائي الكالسيوم
الرمز الكيميائي :	Ca(H ₂ PO ₄) ₂ .H ₂ O	CaHPO ₄ .2H ₂ O	Ca(H ₂ PO ₄) ₂ .H ₂ O + CaHPO ₄ .2H ₂ O
اللون :	ايض الى ابيض مسمر	ايض الى ابيض مسمر	ايض الى ابيض مسمر
الرطوبة :	٪.٧ حد أقصى	٪.٧ حد أقصى	٪.٧ حد أقصى
الفوسفور :	٪.٢٠ حد ادنى	٪.١٧ حد ادنى	٪.١٨ حد ادنى
الكالسيوم :	٪.٢٣ حد أقصى	٪.٢٧ حد أقصى	٪.٢٦ حد أقصى
الفلور :	٪.٠٢ حد أقصى	٪.٠٢ حد أقصى	٪.٠٢ حد أقصى
الرصاص :	٣٠ ملغ/كغ حد أقصى	٣٠ ملغ/كغ حد أقصى	٣٠ ملغ/كغ حد أقصى
الزرنخ :	١٠ ملغ/كغ حد أقصى	١٠ ملغ/كغ حد أقصى	١٠ ملغ/كغ حد أقصى
الزئبق :	٠.١ ملغ/كغ حد أقصى	٠.١ ملغ/كغ حد أقصى	٠.١ ملغ/كغ حد أقصى
الكاديوم :	١٠ ملغ/كغ حد أقصى	١٠ ملغ/كغ حد أقصى	١٠ ملغ/كغ حد أقصى
ملح الطعام :	٪.١ حد أقصى	٪.١ حد أقصى	٪.١ حد أقصى

٢٩ - الحموض الامينية :

اسم الحمض الاميني	نسبة المادة الفعاله
مثيونين	٪.٩٧ حد أدنى
لايسين	٪.٩٧ حد أدنى
لايسين هيدرو كلورايد	٪.٧٨ حد ادنى

٣٠ - الفيتامينات النقية :

اسم الفيتامين	نسبة المادة الفعاله
فيتامين AD3	٥٠٠٠٠٠ وحدة دوليه من فيتامين A / غ حد أدنى
فيتامين D3	١٠٠٠٠٠ وحدة دوليه من فيتامين D3 / غ حد أدنى
فيتامين A	٥٠٠٠٠٠ وحدة دوليه من فيتامين D3 / غ حد أدنى
فيتامين E50	٥٠٠٠٠٠ وحدة دوليه من فيتامين A / غ حد أدنى
	٥٠٠ وحدة دوليه / غ حد ادنى

ميناديوم صوديوم ثنائي السلفات او هيدرازين

٥١٪ ميناديوم حد ادنى او ٣٥٪ هيدرازين حد ادنى

فيتامين كولين كلورايد	٦٠٪ حد ادنى
فيتامين (B1) الثيامين	٩٩٪ حد ادنى
ريبوفلافين B2	٩٦٪ حد ادنى
باتتوثيانات الكالسيوم -B5- كالبان	٩٧٪ حد ادنى
حمض النيكوتين -PP- نيكوتين أميد - النياسين	٩٩٪ حد ادنى
H2 بيوتين	٢٪ حد ادنى
حمض الفوليك B9	٩٩٪ حد ادنى
فيتامين B12	١٪ حد ادنى
فيتامين B6 بيروكسين هيدرو كلورايد	٩٨.٥٪ حد ادنى
فيتامين C اسكوربيك أسيد	٩٨٪ حد ادنى

يسمح بنسبة حتى ٢٠٪ نقص في المادة الفعالة للفيتامينات المبيته أعلاه لادخالها الى القطر نظرا لحساسيتها وطبيعتها الخاصة

العلفيه والاضافات العلفيه المستوردة الواردة في هذا القرار وفقا لمايلي :

٣١- المعادن النادرة :

يسمح باستيراد المعادن النادرة التالية كلا على حده ولايسمح باستيرادها كمعادن خليطه

١ - يتقدم المستورد بطلب خطي الى وزارة الزراعة والاصلاح الزراعي - مديره الاتاج الحيواني - موضعا فيه المواد العلفيه المراد استيرادها وكمياتها ومنشؤها ومصدرها ويرفق بالطلب عرض اسعار - بروفورما - من الشركه الموردة يتضمن مواصفات المادة المراد استيرادها

اسم المعدن الصيغه الكيمايه نسبة المادة الفعاله /

٦٢	MNO	أكسيد المنغنير
١٨	FeSO4.7H2O	سلفات الحديدى
٧٥	ZnO	أوكسيد الزنك
٢٣	CuSO4.5H2O	سلفات النحاس
٥٣	KIO3.H2O	يودات البوتاسيوم
٦٠	Ca (IO3)2.H2O	يودات الكالسيوم
٤٠	Na2SeO3	سيلينيت الصوديوم
٢٠	CO SO4.7H2O	كبريتات الكوبالت
٥٠	MgO	أكسيد المنغزيوم

٢ - تقوم مديره الاتاج الحيواني بمنح صاحب الطلب الموافقه الفنية وتحيلها الى المؤسسه العامه للاعلاف لاستصدار اجازة الاستيراد اللازمه وتبلغ صورا عنهما للجهات صاحبه العلاقه

٣ - يجب أن تكون المواد العلفيه ذات المنشأ الحيواني مرفقه بشهادة صحيه بيطريه والمواد العلفيه ذات المنشأ النباتى مرفقه بشهادة صحيه زراعيه موقعة من السلطات البيطريه او الزراعيه في بلد المنشأ او المصدر ومصدقه حسب الاصول المرعيه .

يسمح بنسبه ٥٪ نقص من المادة الفعاله المبيته اعلاه لادخالها الى القطر

اما الاضافات العلفيه مثل الاملاح المعدنيه والاحماض الامينية والفيتامينات وفوسفات الكالسيوم يجب ان تكون

مادة ٢ - تحدد الاجراءات التنفيذيه للرقابه على المواد

اسم المادة العلفية المستوردة بالتفصيل
كيفية المادة العلفية التي أخذت منها العينه والطريقة—
التي اخذت بها العينه
تاريخ اخذ العينه — تحديد بلد المنشأ او المصدر
والشركة المصدرة

رقم وتاريخ اجازة الاستيراد الصادرة عن وزارة
الاقتصاد والتجارة
شهادة تحليل كيميائي للمادة
رقم وتاريخ شهادة المنشأ
رقم وتاريخ الشهادة الصحية
رقم وتاريخ وثيقه الشحن
رقم وتاريخ شهادة الاشعاع الذري

٦ — في حال ظهور نتائج تحليل المادة وأن محتواها
من الاشعاع الذري وفقا لمعايير هيئة الطاقة الذرية وخلوها
من المسببات المرضية والحشرات ضمن النسبة المسموح بها
وتنتائج تحليل مخبر تحليل الاعلاف ضمن الشروط المحددة
بهذا القرار يوجه كتاب من مديرية الانتاج الحيواني في
الوزارة الى مديره الزراعة والاصلاح الزراعي في المحافظه
صاحبة الشأن والتي بدورها تبلغ الامانة الجمركية المعنية
بالسماح بادخال المادة العلفية الى القطر على أن يتقدم
صاحب العلاقة بتعهد خطي مصدق من الكاتب بالعدل
يقدم الى قسم الرقابة العلفية يتضمن عدم التصرف بالمادة
أو المواد العلفية قبل صدور تسعرة المادة من قبل مديريات
الاقتصاد والتجارة بالمحافظات

٧ — في حال عدم مطابقه نتائج تحليل المادة من حيث
محتواها من الاشعاع الذري او عدم خلوها من المسببات
المرضية أو عدم مطابقتها للشروط المحددة لادخالها فلا
يسمح بادخالها الى القطر وتبلغ مديره الزراعة والاصلاح
الزراعي وامانه الجمارك وصاحب العلاقة بذلك

٨ — تعلم وزارة الاقتصاد والتجارة بكافة نتائج
التحليل على ان يذكر — اسم المادة وكميتها — المنشأ
والمصدر — اسم الشركة المصدرة والمركز الجمركي — وأي
علامات فارقه لاخذها بعين الاعتبار عند تحديد سعر المادة

مرفقه بشهادة تحليل نظاميه صادرة عن مخبر معتمد من
قبل الشركة المنتجه

٤ — يتم الكشف على المواد والاضافات العلفيه
المستوردة في منافذ الحدود أو الاستيراد من قبل لجنة
اخذ العينات في مديره الزراعة والاصلاح الزراعي بالمحافظه
والمؤلفه من مندوبين عن — مصلحه الانتاج الحيواني —
مصلحه الصحة الحيوانية — مصلحه الرقابة — وفرع
المؤسسه العامه للاعلاف وبحضور الكشاف الجمركي
وصاحب العلاقة أو مندوبا عنه والتي عليها تنفيذ ما يلي :

١ — تدقيق الوثائق المطلوبه
ب — اجراء الكشف الحسي على المادة المستوردة وبيان
مدى مطابقتها للموافقه الممنوحه والمواصفات الفيزيائيه
الحسيه لمثل هذه المادة المستوردة
ج — اخذ عينات ثانويه نظاميه واصوليه من كل دفعه
متجانسه النوعيه ثم تخلط وتمزج جيدا لتشكيل العينه
الاجماليه والتي تقسم الى أقسام متساويه وترسل الى
الجهات التاليه :

١ — عينه الى مخبر الاعلاف التابع لمديرية الانتاج
الحيواني — لاجراء التحاليل اللازمه
٢ — في حال الشك ترسل عينه الى هيئة الطاقة الذرية
— لتقدير محتوى المادة من الاشعه —
٣ — عينه الى المخبر التابع لمديرية الصحة الحيوانية
للاختبارات الجرثوميه

٤ — عينه يحتفظ بها في مديرية انزراعها والاصلاح
الزراعي — مصلحه الانتاج الحيواني
٥ — عينه تسلم للجهه المستوردة
٥ — على الجهه المكلفه بالكشف الحسي اعداد محضر
كشف اصولي موضحا به مايلي :

رقم وتاريخ طلب الجهه المستوردة بأخذ عينه من المادة
العلفيه المستوردة
رقم وتاريخ الموافقة الفنية للاستيراد الصادرة عن
الوزارة

٩ - يجب ان لا تتجاوز المدة الزمنية لصدور نتائج تحليل المخبريه في الحالات العاديه عن فترة يومان عمل : ساعه - للحبوب والاكساب - في حال كون العينة غير نالقه - ، ثلاثة ايام عمل ٧٢ ساعه - للمواد الاخسرى ذلك اعتبارا من صباح اليوم التالي لتسليم العينات الى مخبر تحليل الاعلاف ومخبر الصحة الحيوانية

١٠ - يتم ادخال المواد العلفيه النباتيه الدوكمه بناء لى نتيجته تحليل العينه المثلته لكامل الارساليه

١١ - يسمح باستيراد مادة السمك والقريدس الجاف من قبل اصحاب معامل طحين السنك المرخصه حصرا وفقنا للطاقة الاتاجية الفعلية للمعمل المرخص

١٢ - في حال عدم مطابقه ايه مادة علفيه للشروط الفنية الواردة في هذا القرار واعتراض صاحب العلاقه خطيا على نتيجة التحليل خلال ثلاثة ايام من تاريخ تبلمغه النتيجة يسمح له باعادة اخذ عينه جديدة من الارساليه غير المطابقه ولمرة واحدة وتعتمد نتيجته تحليلها اصولا ، عدا الارساليات غير المطابقه بالنسبه للحشرات ويعتمد الوسط الحسابي لكميه الافلاتوكسين والجوسيپول الحر لكل من نتائج تحليل العينه الاصليه وشاهدها وعينه الاعادة للارساليات غير المطابقه والتي تحتوي تلك المواد

١٣ - يجوز لرئيس مخبر الاعلاف وفي حالات خاصة احالة نتائج تحليل بعض المواد والاضافات العلفيه المستوردة الى لجنة فنية مؤلفه من مندوبين عن مديريه الاتاج الحيواني ومديريه الصحة الحيوانيه مهمتها دراسته نتائج التحليل المحاله اليها من رئيس مخبر الاعلاف وتقييمها واقتراح القرار اللازم بشأنها ويكون قرار اللجنة قطعا بعد تصديقه من الوزير *

مادة ٣ - تلغى القرارات ٤٥/ت - ٤٧/ت لعام ١٩٩٩
٢١/ت لعام ٢٠٠٠ ، ٣٤/ت - ٤٩/ت لعام ٢٠٠١ ، ٢٤/ت
- ٤٧/ت - ٥٦/ت لعام ٢٠٠٢ ، ٥٥/ت - ٦٠/ت لعام
٢٠٠٣ والمتعلقه باستيراد الاضافات والمواد العلفيه