

الجمهورية اللبنانية
وزارة الزراعة
الوزير

قرار رقم ١/٧٢٨

تاریخ : ٨-٥-٢٠١٠

تعديل القرار رقم ١/١٦٠ الخاص بتحديد المواصفات الواجب توافرها في بعض الحبوب العلفية وبعض المواد العلفية الأخرى

ان وزير الزراعة ،

بناء على المرسوم رقم ١١٢١٧ تاريخ ٢٠١٤/٢/١٥ (تشكيل الحكومة) ،

بناء على المرسوم الاشتراطي رقم ٣١ تاريخ ١٨/١/١٩٥٥ وتعديلاته (تحديد مهام وزارة الزراعة) لاسيما المادة الثانية منه ،

بناء على المرسوم الاشتراطي رقم ٩٧ تاريخ ١٩٨٣/٩/١٦ وتعديلاته (دمج مؤسسات عامة بوزارة الزراعة وإعادة تنظيم الوزارة)

بناء على المرسوم رقم ٥٢٤٦ تاريخ ١٩٩٤/٦/٢٠ وتعديلاته (تنظيم وزارة الزراعة) لاسيما المادة ٨٠ و المادة ٩١ منه ،

بناء على القرار رقم ١/٣١٥ تاريخ ٢٠٠٨/٧/٢١ المتعلق بتنظيم تصدير و استيراد الاعلاف و استعمالها ضمن الاراضي اللبنانية ،

بناء على القرار رقم ١/١٦٠ تاريخ ٢٠١٥/٣/٤ المتعلق بتحديد المواصفات الواجب توافرها في بعض الحبوب العلفية وبعض المواد العلفية الأخرى"

وبعد الاطلاع على المعايير و الاجراءات العالمية في مجال الاعلاف ،
يقرر ما يأتي :

المادة الاولى: تعدل الفقرة الثالثة من المادة الرابعة من القرار ١/١٦٠ تاريخ ٢٠١٥/٣/٤ ليصبح على

الشكل التالي :

المادة الرابعة :

- يجب ان ترفق كل ارسالية مواد علفية باستثناء المزيدات العلفية ، بشهادة تحليл تبين نسبة البروتين الخام على ان يتم اجراء تحاليل التركيب الكيميائي للمطابقة مع شهادة التحليل المرفقة بالشحنة . في حال وجود اختلاف بين نتيجتي التحليل تعتمد نتيجة التحليل الذي تم اجراؤه من قبل مركز الحجر الصحي اللبناني مع احتساب هامش ٥ % لمصلحة المستورد.

المادة الثانية :

يعدل الملحق الثاني للقرار ١/١٦٠ تاريخ ٢٠١٥/٣/٤ وفق النص الجديد الملحق بهذا القرار



المادة الثالثة:

تصبح المواد الثامنة و التاسعة والعاشرة كما ورد أدناه :

المادة الثامنة :

عند بيع اي مادة كمية من اي مادة علفية ، مع تأكيد وجوب التقيد بالمادة العاشرة من القرار ١/١٥٩ الصادر عن وزير الزراعة بتاريخ ٢٠١٥/٣/٤، يجب ان تتضمن الفاتورة المحررة المواصفات الفنية للمواد المباعة على ان تشمل هذه المواصفات على الاقل نسبة الرطوبة و نسبة البروتين للمواد المباعة.

المادة التاسعة :

ينشر هذا القرار وي العمل به فور صدوره و يبلغ من يلزم .

المادة العاشرة :

يلغى كل نص يتعارض مع احكام هذا القرار.

تبلغ نسخة إلى



- رئاسة مجلس الوزراء.
- التفتيش المركزي.
- وزارة الإعلام (للتفصيل بالتعليم عبر وسائل الإعلام)
- الجريدة الرسمية (للتفصيل بالنشر).
- وزارة التنمية الإدارية (المكتب المركزي للمعلومات الإدارية)
- وزارة الخارجية والمغتربين (للتفصيل بتعليماته على البعثات الدبلوماسية في لبنان)
- المجلس الأعلى للجمارك (لأخذ العلم) .
- المديرية العامة للجمارك. (لأخذ العلم)
- نقابة مستوردي الحبوب و مال القبان .
- مصلحة الابحاث العلمية الزراعية .
- المديرية المركزية المعنية في وزارة الزراعة.
- مصلحتي الحجر الصحي البيطري و الزراعي.
- المصالح الإقليمية في وزارة الزراعة.
- دائرة التوثيق و المعلوماتية :موقع وزارة الزراعة الإلكتروني.
- البريد الإلكتروني
- المحفوظات.

الملحق رقم ٢

المرفق بالقرار رقم ١٧٠١ تاریخ ١٩٨١ المتعلق بتحديد المواصفات الواجب توفرها في بعض الحبوب
العلفية وبعض المواد العلفية الأخرى"

التحاليل الكيميائية للمواد العلفية المستوردة

تحديد المواصفات الواجب توفرها في بعض الحبوب العلفية وبعض المواد العلفية الأخرى

بيانات ملخصة عن التحاليل الكيميائية

التحاليل الكيميائية المطلوبة					
نوع الخام	البيكاك (المغول)	نوع	نسبة الرطوبة %	نسبة الأكتيفيتية	نوع
			14	wheat	قمح
			14	Yellow corn	ذرة صفراء
			12	Corn Barn	نخالة الذرة
	Max 2%		12	Corn Gluten Meal 60%	جلوتين الذرة
	Max 5%		12	Corn Gluten Meal 40%	جلوتين الذرة
	Max 1%		12	Corn Gluten Feed	- جلوتين فيد - بروتيفيد
Max 4%	Max 6%		7	Corn Gluten Meal	كسبة جنين الذرة
Max 1%	Max 3%		9	Corn Grits / Dry milling	كسر الذرة منزوع الجنين
Max 5%			11	Hominy feed	الذرة المجروشة ذات الجنين
			15	Broom corn	ذرة المكانس
			14	Barley	الشعير
	Max 9%		14	barley bran	نخالة الشعير
			15	Oats	الشوفان
			15	Rye	الشيلم
Max 14%	Max 12%		12	Rice Bran	رجيع الأرز (أرز دون القشرة) (الي)
Max 2%	Max 14%		12	Extracted Rice Bran	رجيع الأرز المستخلص

التحاليل الكيميائية المطلوبة					الاسم العربي
نوع المكون	المكون (عنصر)	نسبة (%)	نسبة (%) أقصى	نسبة (%) طبيعية	الاسم العربي
Max 14%		Max 10%	12	Rice Germ	جنين الأرز
Max 2%		Max 12%	12	Rice germ meal	كسبة جنين الأرز
		Max 3%	11	rice starch by products	مخلفات صناعة نشاء الأرز
		Max 8.5%	14	Fine Wheat bran	نخالة القمح الناعمة
		Max 7.5%	14	Coarse Wheat bran	نخالة القمح الخشنة
Max 8%		Max 4%	12	Wheat germ meal	جنين القمح
		Max 6.5%	14	Wheat middlings	زوائد القمح
			12	Broad Beans	بذور الفول
			12	Broad Beans / Broken	دق الفول (كسر فقط % ١٠)
		Max 10%	12	Broad Bean hulls	قشر الفول
			12	Lentil	العدس
			12	كسر + قشور	سن العدس (كسر فقط % ١٠)
		Max 10%	12	Lentil hulls	قشر العدس

١- جبنة و منتجاتها

التحاليل الكيميائية المطلوبة						
دهون ثام	سيينا (مول)	%	رطوبة حد أقصى %	الاسم الإنجليزي	نوع تحاليل	
Min 17%		Max 5%	12	Soybean	بذور فول الصويا	
Max 3%		Max 7%	12	Soybean meal (solvent)	كسبة بذور فول الصويا % ٤٤	
Max 3%		Max 7%	12	Soybean meal (solvent) dehulled	كسبة بذور فول الصويا المقشرة % ٤٨	
Max 3%		Max 7%	12	Sunflower Meal, with hulls, Org solvents	كسبة بذور عباد الشمس غير مقشور (مذيبات)	
Max 8%		Max 8%	12	Sunflower Meal, Decorticated (expeller)	كسبة بذور عباد الشمس مقشور (ضغط)	
Max 3%		Max 8%	12	Sunflower Meal, Org solvents Decorticated,	كسبة بذور عباد الشمس مقشور (مذيبات)	
Max 3%		Max 8%	12	Sunflower Meal, Org solvents Decorticated,	كسبة بذور عباد الشمس مقشور (مذيبات) أكثر من % ٤٥	

بيانات التحاليل الكيميائية المطلوبة

التحاليل الكيميائية المطلوبة				الاسم العامي	الاسم العلمي
دهون ناتج	بيطولا (ممول)	ن้ำ	رطوبة أقصى %		
Max 3%		Max 8%	12	Cotton seed Meal, Org solvents Decorticated,	كسبة بذور القطن مقشور (منبيات) عصبية)
		Max 10%	12		مخلفات صناعة القطن المقشور
		Max 5%	10	Peanut hulls	قشر الفول السوداني
		Max 6%	10	Cotton seed hulls	قشر بذر القطن
		Max 5%	10	Soybean Hulls	قشر فول الصويا
		Max 8%	10	linseed hulls	قشر بذر الكتان

حبوب زيتية و منتجاتها

التحاليل الكيميائية المطلوبة						
دهون كثام	تينقا (بولي)	رطاء	طبوية أقصى %	الاسم الإنجليزي	الاسم العربي	
Max 3%		Max 7%	12	Decortic ated groundnut Meal, solvents	كسبة بذور الفول السوداني (مذيبات)	
Max 8%		Max 7%	12	Decortic ated groundnut Meal, Expeller	كسبة بذور الفول السوداني (ضغط)	
Max 10%		Max 8%	12	Sesame seed meal	كسبة بذور السمسم	
Max 6%		Max 7%	12	Cotton seed Meal, Decortic ated (expeller)	كسبة بذور القطن غير مفشور (ضغط)	
Max 1.5%		Max 7%	12	Cotton seed Meal, with hulls, Org solvents	كسبة بذور القطن غير مفشور (مذيبات)	
Max 5%		Max 7%	12	Cotton seed Meal, Decortic ated (expeller)	كسبة بذور القطن مفشور (ضغط)	



بيان واعلاف غذائية

التحاليل الكيميائية المطلوبة					
نوع	ستوكا (مول)	نوع	نسبة اقصى %	اسم الإنجليزي	الاسم العربي
		Max 14%	10	Wheat straw	بن القمح
		Max 13%	10	Broad bean straw	بن الفول
		Max 13%	10	Clover straw	بن البرسيم
		Max 10%	10	Sesame straw	بن السمسم
		Max 14%	10	Barley straw	بن الشعير
		Max 7%	10	Soybean straw	بن فول الصويا
		Max 10%	10	Lentils straw	بن العدس
		Max 18%	12	Rice straw	قش الأرز
		Max 3%	12	Linseed straw	قش الكتان - ساس
		Max 30%	12	Sugar beet tops	عرش الشمندر
		Max 9%	12	Corn stalks	حطب الذرة - ساق الذرة
		Max 4%	12	Corn cobs	قرائح الذرة

بيان أمانة عامة

التحاليل الكيميائية المطلوبة						الاسم الإنجليزي	الاسم العربي
دهون	سيديكا (رجل)	عمر	أثواب نام	نسبة أقصى %	نسبة أقصى %		
		Max 4%	Max 50%	12	Sugar cane bagass	مصاص القصب - باجاس - بقايا عidan	
		Max 5%	Max 50%	12	Sugar cane pith	نخاع القصب	
		Max 12%	Max 35%	15	Berseem hay - Egyptian clover	دريس البرسيم المسقاوي	
		Max 12%	Max 35%	15	Alfalfa hay	دريس البرسيم الحجازي	
		Max 10%	Max 30%	12	Dehydrated clover	البرسيم المجفف صناعياً	
				70%	Corn silage	الذرة المحمصة	

التحاليل الكيميائية المطلوبة					
دهون	سيديكا (رمول)	رطوبة	% اقصى	الاسم الاجنبي	الاسم العربي
Max 10%		Max 20%	10	Fish meal	مسحوق السمك
Max 20%		Max 35%	10	Fish by-product meal	مسحوق مخلفات صناعة الأسماك

مواد عافية من مصدر حيواني