

هيئة التقىيس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية
GCC STANDARDIZATION ORGANIZATION (GSO)

مشروع مواصفة أولي
Draft of Standard DS

إعداد اللجنة الخليجية رقم TC05

Prepared by GSO Technical Committee No. TC05

GSO 05 DS / 2018

الأعلاف المركبة المركزية (مكعبات) للضأن والماعز
Concentrate Feeds (pellets) for Sheep and Goats

I.C.S: 65.120

This document is a draft GSO Standard circulated for comments. It is, therefore, subject to alteration and modification and may not be referred to as a GSO Standard until approved by GSO.

هذه الوثيقة مشروع لمواصفة قياسية خلبيجية تم توزيعها لإبداء الرأي والملحوظات بشأنها، لذلك فإنها عرضة للتغيير والتبدل، ولا يجوز الرجوع إليها كمواصفة قياسية خلبيجية إلا بعد اعتمادها من الهيئة.

تقديم

هيئة التقىيس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية هيئة إقليمية تضم في عضويتها أجهزة التقىيس الوطنية في الدول الأعضاء، ومن مهام الهيئة إعداد المواصفات القياسية واللوائح الفنية الخليجية بواسطة لجان فنية متخصصة.

قرر (المجلس الفني لـ/مجلس إدارة) هيئة التقىيس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية في اجتماعه رقم () الذي عقد بتاريخ / / هـ الموافق / / م اعتماد المواصفة القياسية الخليجية رقم (GSO..../....) باللغة العربية والتي تم دراستها وإعدادها ضمن برنامج عمل اللجنة الفنية الخليجية رقم **TC05** "اللجنة الفنية الخليجية للمواصفات الغذائية والزراعية" المدرجة في خطة المملكة العربية السعودية.

الأعلاف المركبة المركزية (مكعبات) للضأن والماعز

-1 المجال :

تختص هذه المواصفة القياسية بالاشتراطات الواجب توفرها في الأعلاف المركبة المركزية المستخدمة في تغذية الضأن والماعز.

-2 المراجع التكميلية :

GSO 841 "الحدود القصوى للسموم الفطرية (الأفلاتوكسینات) المسموح بها في الأغذية والأعلاف".	1.2
GSO 523 "دليل المواد المضافة لعلف المواشي والدواجن وفقاً لأمان استخدامها".	2.2
GSO 999 "طرق أخذ عينات الأعلاف الحيوانية".	3.2
- GSO 1859 "عبوات المواد الغذائية - الجزء الثاني - العبوات البلاستيكية - اشتراطات عامة".	4.2
GSO 988 "حدود المستويات الإشعاعية المسموح بها في المواد الغذائية - الجزء الأول".	5.2
GSO 382 "الحدود القصوى المسموح بها لبقايا مبيدات الآفات في المنتجات الزراعية و الغذائية - الجزء الأول".	6.2
المواصفة التي ستعتمدتها الهيئة والخاصة ب " الملوثات الميكروبولوجية المسموح بها في الأعلاف والحدود القصوى".	7.2
GSO 2487:2015 "بطاقة البيان - المعيار العام لبطاقة البيان على عبوات المواد العلفية"	8.2
GSO CAC 193 "مواصفة عامة للملوثات والسموم في الأغذية"	9.2
GSO ISO 6498:2008 "الأعلاف - تجهيز عينات الاختبار".	10.2
المواصفة التي ستعتمدتها الهيئة والخاصة ب"الممارسات الصحية لنقل الأعلاف المعبأة والسائلة"	11.2
GSO 1918/2009 الأعلاف الحيوانية - حبوب الشعير	12.2
GSO 716/1997 الأعلاف الحيوانية - كسب فول الصويا	13.2
المواصفة التي ستعتمدتها الهيئة والخاصة ب "الأعلاف الخضراء".	14.2
المواصفة التي ستعتمدتها الهيئة والخاصة ب "الأعلاف الخشنة".	14.2

GSO 2521:2016 الأعلاف- الذرة	15.2
المواصفة التي ستعتمدتها الهيئة الخاصة ب "الأعلاف- كسب الكانولا".	16.2
GSO 1072/2002 المواصفات القياسية لمواد العلف الخام ومضافات الأعلاف والأعلاف المصنعة لحيوانات المزرعة والدواجن.	17.2

-3 التعريف :

1.3 الأعلاف المركبة المركزية للحيوان: هو خليط من المواد العلفية يحتوي نسبة عالية من العناصر الغذائية ذات القابلية العالية للهضم مثل الحبوب، وأكساب الحبوب الزيتية أو مخاليط الفيتامينات والمعادن والمكملات الغذائية. وتقديم هذه الأعلاف للحيوانات مع مواد علفية أخرى (مثل الأعلاف الخشنة، أو مخاليط المعادن وفيتامينات) لتلبية احتياجات الحيوانات الغذائية.

-4 المتطلبات :

يجب أن تتوفر الإشتراطات القياسية التالية في المنتج النهائي:

- 4-1 أن تكون خالية من المواد الغريبة الضارة مثل قطع الأحجار والزجاج والقطع المعدنية.
- 4-2 أن تكون خالية التكتلات والتزخر وأي مظاهر أخرى للفساد.
- 4-3 أن تكون خالية من الحشرات بأطوارها والقوارض وأجزائها وإفرازاتها وكافة البقايا والمخلفات الحيوانية التي يمكن أن تضر بصحة الحيوان.

4-4 أن لا تحتوي على منشطات نمو هرمونية أو أية مواد أخرى ضارة بصحة الحيوان أو الإنسان

5-4 يجب التقيد بنسب جميع العناصر الغذائية (الرطوبة، الرماد، المركبات الغذائية المهمضومة الكلية، الطاقة الممثلة، البروتين الخام الالياف الخام، الدهن الخام) المدخلة في التركيب الأعلاف المركبة الكاملة عن النسب الواردة في جدول 1.

6-4 يجب أن لا تزيد الحدود المicrobiological والسموم الفطرية عن الحدود الواردة في البند 1.2 و .7.2

7-4 يجب أن لا يزيد الحد الأعلى لمتبقيات المبيدات على الحدود القياسية الواردة في البند 6.2

- 8-4 يجب أن لا تزيد نسبة المعادن الثقيلة والملوثات على الحدود القياسية الواردة في البند 9.2
- 9-4 يجب أن لا تزيد نسب الحدود الاشعاعية على الحدود المسموح بها الواردة في البند 5.2
- 10-4 يجب أن لا تزيد نسبة الكسر المفتت (البودرة) في الكيس عن 10%.
- 11-4 يجب أن توضح على الكيس المقتنات الغذائية المحددة للحيوانات في كل مراحل الإنتاج المختلفة.
- 12-4 يجب أن لا تزيد فترة صلاحية العلف عن ستة شهور تحت ظروف التخزين الجيدة.

جدول 1: الاشتراطات للتركيب الكيميائي بالأعلاف المركبة المركبة

على أساس كجم من المادة الجافة	العنصر الغذائي
%14	الرطوبة (كحد أعلى)
%6	الرماد (كحد أعلى)
%78	المركبات الغذائية المضومة الكلية (كحد ادنى)
2.9 ميجا كالوري / كجم	الطاقة الممثلة (كحد ادنى)
%16	البروتين الخام (كحد ادنى)
% 8	الالياف الخام (كحد أعلى)
% 5	الدهن الخام (كحد أعلى)

-5 : أخذ العينات :

- 1.5 تؤخذ العينات طبقاً للمواصفة القياسية الخليجية الواردة في البند (3.2).
- 2.5 يتم تجهيز العينات طبقاً للمواصفة القياسية الخليجية الواردة في البند (10.2).

-6 : التعبئة والنقل والتخزين :

مع عدم الإخلال بما نصت عليه المواصفات الخليجية الخاصة بالنقل والتخزين والتعبئة

الواردة في البند 4.2 و 11.2 يجب مراعاة ما يلي:

- | | |
|-----|---|
| 1.6 | يجب أن يعبأ المنتج النهائي في عبوات سليمة ونظيفة ومحكمة الإغلاق لمنع حدوث أي تلوث أو تسرب لمحتوياتها. |
| 2.6 | يجب أن تكون العبوات مصنوعة من مواد لا تؤثر على المنتج وخصائصه. |
| 3.6 | أن يتم نقل العلف وتدارله بعناية وبطريقة تحمي العبوات من التلف الميكانيكي والتلوث. |
| 4.6 | أن تكون وسائل النقل المستخدمة في نقل المنتج لم يسبق استخدامها في نقل المبيدات الحشرية أو المواد السامة أو الصاربة. |
| 5.6 | أن يخزن المنتج في مخازن نظيفة جافة جيدة التهوية بعيدة عن مصادر التلوث بالمبيدات الحشرية أو الكيماويات أو أية مواد ضارة والوقاية من الحشرات والقوارض وبعيدة عن ضوء الشمس المباشر وعن مصادر المياه وتسربها. |

-7 البيانات الإيضاحية

يجب تطبيق ما نصت عليه المواصفة الخليجية الخاصة ببطاقة تعينة المنتجات العلفية الواردة في البند .(8.2).

المراجع الرئيسية

Main references

Canadian Feed law: DORS/83-593 – 2014.

National Research Council (2005) Minerals Tolerance of Animals, 2nd Rev. ed.
National Academy Press, Washington, DC

National Research Council (2007) Nutrient Requirements of Small Ruminants.
National Academy Press, Washington, DC

List of the authorised additives in feedingstuffs published in application of
Council Directive 70/524/EEC ((2004/C 50/01)) concerning Article 9th (b) of
additives in feedingstuffs