



هيئة أبوظبي للزراعة والسلامة الغذائية  
ABU DHABI AGRICULTURE AND FOOD  
SAFETY AUTHORITY

## الأعلاف المركزة





## عزيزي المربي،

شرعت هيئة أبوظبي للزراعة والسلامة الغذائية في توزيع الأعلاف المركزة من خلال مراكز توزيع الأعلاف بالإمارة، وتحقيقاً للفائدة المرجوة من البرنامج يرجى قراءة المعلومات التالية عن أهمية الأعلاف المركزة في تغذية الحيوانات:

## ما هي الأعلاف المركزة وما هي مميزاتاها؟

هي عبارة عن أعلاف تحتوي على كل العناصر الضرورية لتغذية الحيوان بتركيزات عالية وتعطى مع الأعلاف التقليدية الجافة وتمتاز بالآتي:

- تحتوي على كل المكونات الغذائية الضرورية للجسم (بروتين، ألياف، معادن، فيتامينات و طاقة).
- تلبي الاحتياجات الغذائية للمراحل العمرية والإنتاجية المختلفة للحيوان مثل التكاثر، النوع، الجنس، العمر، الوزن، كمية الإنتاج المتوقعة والبيئة المحيطة به.
- تحتوي على نسب متوازنة من المواد الغذائية مما يحسن الهضم ويزيد من كفاءة التحويل الغذائي.
- سهلة الاستعمال وقليلة الهدر.
- لا تحتاج لمساحة كبيرة لتخزينها.
- تمكن من إطعام الحيوان وفقاً لمرحلته الإنتاجية والعمرية.





## ما هي مكونات الأعلاف المركزة؟

تحتوي الأعلاف المركزة في الغالب على نسب متوازنة من الآتي:

- البروتين: هو مركب عضوي مكون من الأحماض الأمينية وهو ضروري لنمو الحيوان، مصادر البروتين في العلف الحيواني تتمثل في: فول الصويا، كسبة السمسم، كسبة الفول، الأسماك وغيرهم.
- الكربوهيدرات: تتكون عموماً من السكريات اللازمة لتوفير الطاقة التي يحتاجها الحيوان لوظائفه الحيوية، تتمثل مصادرها في الذرة، الشعير، القمح وأمثلتهم.
- الدهون: مصدر إضافي للطاقة وأهم مصادرها كسبة السمسم، كسبة الفول.
- الفيتامينات: مركبات عضوية ضرورية للعمليات الحيوية في جسم الحيوان.
- المعادن: مواد غير عضوية ضرورية لبناء العظام.

الأعلاف المركزة لا تغني عن إطعام الأعلاف التقليدية (الحشيش و البرايد)



## ما هي سلبيات الاعتماد على الأعلاف التقليدية (الحشيش والبرaid) فقط؟

تحتاج حيوانات المزرعة للأعلاف التقليدية لإكمال عملية الهضم إلا أنه لا ينصح بالاعتماد في تغذية الحيوان عليها فقط وذلك لأنها:

- قد لا تحتوي على كافة العناصر الغذائية الضرورية (بروتين، ألياف، معادن، فيتامينات و طاقة).
- كثيرة الهدر.
- يحتاج تخزينها لمساحات كبيرة.



## هل هناك استراتيجية محددة للتغذية بالأعلاف المركزة؟

الأعلاف المركزة ذات تركيبات مختلفة تناسب احتياجات الحيوان بحسب مراحل نموه و إنتاجه لذلك يفضل استخدام العلف الذي يلبي الاحتياجات الغذائية للمرحلة العمرية والإنتاجية للحيوان مع إعطاء الكمية الكافية من العلف الجاف (الرووس، البرسيم).



## ما هي الظروف المثالية لتخزين الأعلاف المركزة؟

تحتاج الأعلاف المركزة لظروف تخزين محددة من حيث درجة الحرارة و الرطوبة في المخزن ويكفي توفير غرفة من الطابوق بها نوافذ مغطاة بالسلك المشبك مع أرضية من الإسمنت، ويفضل تزويد الغرفة بمكيف مع وضع الأعلاف على قواعد بلاستيكية أو حديدية.

20 KG

الوزن عند التعبئة

يجب تخزين الاعلاف في مخازن جافة بعيدة عن أشعة الشمس المباشرة  
ومصادر التلوث مثل الاسمدة والمبيدات الحشرية

هل تعلم عزيزي المربي أن الأعلاف المفتوحة  
والمخزنة في ظروف سيئة تمثل مادة غذائية  
جيدة للطيور والأفات الأخرى.

امسح الرمز أو قم بزيارة موقعنا  
SCAN OR VISIT



**CONTACT.ABUDHABI**