



# الخميرة ومضادات الحموضة.. أهم إضافات الأعلاف في مزارع عجل التسمين

كثيراً ما تحدث مشكلات هضمية لحيوانات المزرعة، كالحموضة والانتفاخ وخراريج الكرش، الناجمة عن سلوكيات خاطئة، أو طرق معينة في التغذية.. ومن أجل التغلب على تلك المشكلات ومن أجل ضمان زيادة مناعة حيوانات المزرعة ضد البكتيريا والسموم الفطرية، يُنصح باستخدام مضادات الحموضة والخميرة.

أجزاء صغيرة.

المواد المستخدمة:

كمضادات للحموضة:

- بيكربونات الصوديوم.

- كربونات الصوديوم.

- أكسيد الماغنيسيوم.

التأثير الإيجابي:

- ثبات بيئة الكرش.

- زيادة معدلات الهضم في الكرش.

- تقليل المشكلات الهضمية (الحموضة، الانتفاخ، خراريج الكرش).

٢- الخميرة:

أشثبتت الأبحاث الحديثة أن بعض

١- مضادات الحموضة:

هي مواد تقلل من درجة حموضة الكرش (الدرجة المثلثى ٦.٨ - ٦.٢).

استخدامها:

تستخدم مضادات الحموضة في الحالات التالية:

١- التغذية على كمية كبيرة من الكربوهيدرات سريعة التخمر.

٢- التغذية غير المنتظمة.

٣- عندما يمثل السيلاج الجزء الأكبر من العلف المالي.

٤- عند التغذية بالمرگز والعلف المالي، كل على حدة.

٥- عند قطع العلف الأخضر إلى

أشثبتت الأبحاث

الحاديشرة أن بعض أنواع

ال الخميرة عند إضافتها

إلى علائق الماشية تؤدي إلى

تحسين معاملات الهضم مما

يؤدي إلى زيادة معدلات

النمو وإنتاج اللبن

## **برنامـج الرعاية الصحـيـة لـعـجـول التـسـمـين بعـدـالـفـطـامـمـنـ وزـنـ ١ـ٠ـ٠ـ - ٢ـ٠ـ٠ـ كـيلـوـجـرام**

اليوم	البرنامج
الأول	فحص وترقيم وزن العجلو - عزل العجلو المصابة - عمل سجل لكل عجل يدون به درجة حرارته - تغذى العجلو على دريس جيد وترش في الصباح بالدلياً يذيبون بعد شرب العجلو.
الثاني	تحصين العجلو البقرى السليمنة فقط بقاح الجلد العقدى، أما العجلو الجاموسى فلا يتم تحصينها بهذا الملاوح - تقديم العلاقة ثلاثة مرات يومياً بالطوابيل (دريس + عليةقة جافة تتمثل ٧٥،٥٠٪ مركبات) - تراقب العجلو جيداً ويعزل المريض منها.
الثالث	معاملات اليوم الثاني نفسها + تجربى أو حقن العجلو البقرى والجاموسى ضد الطفيلييات الجو فم معوية والرئوية والمديان الكبدية.
الرابع	تحصين العجلو ضد الحمى القلاعية جرعة أولى.
السابع	تحصين العجلو ضد التفحم العضلى جرعة أولى.
الرابع عشر	تحصين تسمم دموى + حمى الوادى المتصدع جرعة أولى.
الواحد والعشرون	التحصين ضد الباستيريلا بالإضافة إلى الملاوح الثلاثي.
الخامس والعشرون	تحصين العجلو حمى قلاعية جرعة ثانية.
الثامن والعشرون	تحصين العجلو تفحم عضلى جرعة ثانية + حمى الوادى المتصدع جرعة ثانية.
الثلاثون	تحصين العجلو الملاوح الثلاثي التنفسى جرعة أولى (إذا لزم).
الواحد والأربعون	تحصين العجلو الملاوح الثلاثي التنفسى جرعة ثانية (إذا لزم)، بالإضافة إلى الباستيريلا.

ملاحظة

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- حمى الوادى المتتصعد كل ٦ شهور.</li> <li>- حمى التفحيم العضلى كل ٦ شهور.</li> <li>- حمى الجلد العقدي سنويًا.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>يجب أن يعاد تحسين كل من:</li> <li>- الحمى القلاعية كل ٦ شهور.</li> <li>- التسسم الدموى كل ٩ شهور.</li> </ul> |
|---|---|

أنواع الخميره وخاصة سلالات معينة من الكاروميسيس سيرفيسيا عند إضافتها إلى علائق الماشية فإنها: تحسن معاملات الهضم وخاصة هضم الألياف وتمثل البروتين، مما يؤدي إلى زيادة معدلات النمو وإنتاج اللبن، علاوة على تقليل الإجهاد الحراري أو الإجهاد أثناء نقل الحيوانات.

## **أنواع الخمائر الموجودة في سوق إضافات الأعلاف:**

- خميرة جافة نشطة.
  - خميرة غير نشطة مجففة مع متبقيات الوسط المخمرة به.
  - وظائف الخميرة:**
  - ـ تختلف وظائف الخميرة على حسب نوعها؛ حيث
  - ـ إن الجاف النشط عند وصوله للكرشن يُنشط إفراز إنزيمات تقوم بدورها بتنشيط الكائنات الدقيقة في الكرشن، وبالتالي تحسين معاملات الهضم.
  - ـ أما النوع غير النشط فإنه بالإضافة إلى أنه مصدر للبروتين عالي القيمة فإنه أيضًا يعمل كمحفز للنمو وزيادة المناعة ضد البكتيريا، وكذلك يعمل مضاداً للسموم الفطرية ومصدراً لفيتامينات ب المركبة.
  - ـ يمكن استخدام الخميرة في فترات استقبال العجل أو بعد نقل الأبقار أو أثناء تغيير العلائق، وكذلك تحت ظروف الإجهاد الحراري في الصيف، كما يمكن تغيير استخدامها طوال فترات الإنتاج مادامت اقتصاديّات استخدامها جيدة.