

ویپوان

انتخابی با اطمینان



مگنوفید

اکسید منیزیم ویژه خوراک دام، طیور و آبزیان

Magnofeed

Magnesium oxide for feed

مزایای مصرف مگنوفید در دام

- کاهش هزینه جوش شیرین ✓
- بهبود سیستم بافری شکمبه و کاهش خطر اسیدوز ✓
- حفظ و بهبود چربی شیر به ویژه در فصول گرم سال ✓
- بهبود هضم نشاسته در روده باریک ✓

مگنوفید

اکسید منیزیم ویژه خوراک دام، طیور و آبزیان



« معرفی مگنوفید

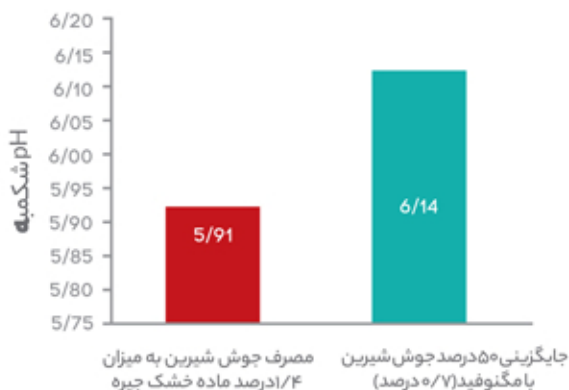


مگنوفید (اکسید منیزیم ویژه خوراک دام، طیور و آبزیان) یک ترکیب معدنی قلبایی کننده است که جهت تامین منیزیم بدن حیوانات و جلوگیری از بروز اسیدوز، در خوراک دام ها استفاده می شود. این محصول به دلیل دارا بودن مواد اولیه مرغوب (با حداقل عناصر سنگین)، فراوری حرارتی مناسب و دانه بندی کاملاً میکرونیزه، ظرفیت بالایی در خنثی سازی اسیدهای شکمبه دارد و می تواند جایگزین بخشی از جوش شیرین جیره گردد. مگنوفید علاوه بر کاهش هزینه های خوراک، در پیشگیری از افت pH شکمبه، بروز اسیدوز و حفظ چربی شیر بسیار موثر است.

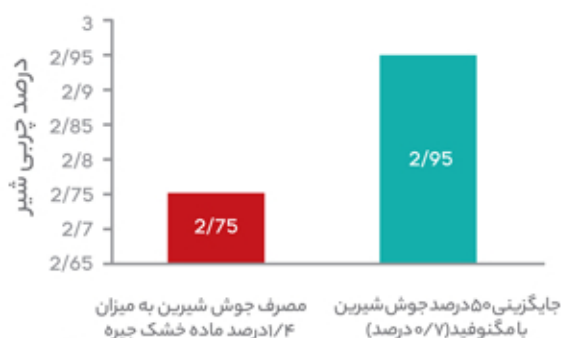
چرا مگنوفید؟ با استناد به تحقیقات انجام شده در دانشگاه ها و مراکز علمی معتبر کشور:

نتایج طرح تحقیقاتی مشترک شرکت ویوان و معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه صنعتی اصفهان

اثرات جایگزینی جوش شیرین با مگنوفید بر pH شکمبه



اثرات جایگزینی جوش شیرین با مگنوفید بر درصد چربی شیر گاوهای پرتولید



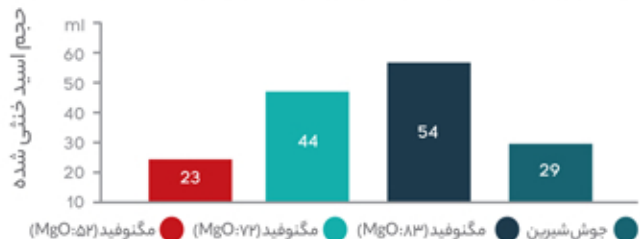
● افزایش درصد چربی شیر گاوهای سوپر تولید از ۲/۷۵ به ۲/۹۵ در نتیجه جایگزینی ۵ درصد جوش شیرین جیره با مگنوفید (نتایج طرح پژوهشی در دانشگاه صنعتی اصفهان - ۱۳۹۶)

● افزایش pH شکمبه از ۵/۹۱ به ۶/۱۴ و pH فضولات از ۶/۲۴ به ۶/۲۷ (نتایج طرح پژوهشی در دانشگاه صنعتی اصفهان - ۱۳۹۶)

● بهبود ضریب کارایی خوراک از ۱/۴۰ به ۱/۴۸ و افزایش ۸ درصدی سود اقتصادی روزانه حاصل از هر رأس دام دوشا در نتیجه جایگزینی ۵ درصد جوش شیرین جیره با مگنوفید (نتایج طرح پژوهشی در دانشگاه صنعتی اصفهان - ۱۳۹۶)

● بالاترین قدرت خنثی سازی اسیدکلریدریک در مقایسه با سایر منابع اکسید منیزیم موجود در بازار (دانشگاه یاسوج - ۱۳۹۸)

مقایسه ظرفیت خنثی سازی اسیدکلریدریک (۲۰۰ نرمال) توسط جوش شیرین و مگنوفید



میزان مصرف:

گاو شیری: ۴ تا ۸ کیلوگرم در هر تن کنسانتره
گوساله پرواری: ۵ تا ۱۰ کیلوگرم در هر تن کنسانتره

