



## نیتروکم Nitro-Chem

نیتروکم برای تأمین بهینه نیتروژن میکروب های شکمبه از فناوری پلیمری برای آزادسازی آهسته و کنترل شده نیتروژن استفاده میکند. نیتروکم با تأمین پیوسته نیتروژن و گوگرد موجب عملکرد حداکثری پروتئین میکروبی، بهبود قابلیت هضم ماده خشک و افزایش قابلیت هضم کربوهیدرات می شود، در عین حال انعطاف پذیری بیشتری در فرموله کردن جیره دام های پرتولید ایجاد می کند.

### مزایای کاربرد نیتروکم:

#### ✓ بهبود کیفیت و تولید پروتئین قابل هضم

جایگزینی پروتئین های کم کیفیت با نیتروکم موجب همزمان سازی آزاد شدن نیتروژن با کربوهیدرات های موجود در شکمبه و موجب افزایش تولید پروتئین میکروبی باکیفیت می شود.

#### ✓ بهبود قابلیت هضم فیبر و ماده خشک

همزمان سازی کربوهیدرات ها و نیتروژن موجب افزایش توده میکروبی و در نتیجه بهبود قابلیت هضم فیبر و ماده خشک و همچنین تولید اسیدهای چرب فرار می شود.

#### ✓ آزاد سازی فضا در جیره

جایگزینی منابع پروتئینی با نیتروکم فضای خالی در جیره ایجاد می کند. از فضای ایجاد شده می توان برای افزایش سطح علوفه جیره ، منابع انرژی یا سایر ترکیبات کلیدی جیره برای بهبود تولید شیر و ترکیبات شیر استفاده کرد.

#### ✓ کاهش هزینه خوراک

جایگزینی منابع پروتئین گران قیمت با نیتروکم هزینه خوراک را کاهش می دهد.

### میزان مصرف:

- ✓ گاوهای شیرده : ۵۰-۲۵۰ گرم روزانه ( ۰/۵ - ۱/۵ درصد کنسانتره)
- ✓ گوساله های پرواری : ۱۰۰-۲۰۰ گرم روزانه ( ۲-۳ درصد کنسانتره)
- ✓ تلیسه و گاو خشک : ۱۰۰-۲۰۰ گرم روزانه ( ۲-۵ درصد کنسانتره)
- ✓ گوسفند و بز : ۵-۲۰ گرم روزانه ( ۰/۵ - ۱/۵ درصد کنسانتره)

### مصرف همراه با افزایش تدریجی و عادت پذیری به مدت ۲ تا ۳ هفته :

- ✓ ۷۰۰ گرم کنجاله سویا را با ۱۰۰ گرم نیتروکم جایگزین کنید.
- ✓ ۱۰۰۰ گرم کنجاله کلزا را با ۱۰۰ گرم نیتروکم جایگزین کنید.