



# نوی توکس بایند

توکسین بایندر ۱۰ جزئی

Bind  
**NOViTOX**

Toxin Binder Supplement



## توکسین بایندر ۱۰ جزئی

۱. فیبر میکرونیزه
۲. هیومیک اسید
۳. آل کارنیتین
۴. عصاره گیاهی
۵. زغال فعال
۶. بتائین
۷. دیواره مخمر
۸. بنتونیت فرآوری شده
۹. آنتی اکسیدان های طبیعی
۱۰. ویتامین E و سلنیوم

## عملکرد

### ■ اثرات عمومی

- ✓ تقویت سیستم ایمنی بدن
- ✓ حفظ و بازیابی وضعیت طبیعی اندام های بدن
- ✓ عدم ایجاد اختلال در جذب مواد مغذی
- ✓ بهبود سلامت و عملکرد
- ✓ کمک به اقتصاد واحد تولیدی دام و طیور

### ■ دام

- ✓ کاهش سقط جنین
- ✓ بهبود عملکرد باروری
- ✓ بهبود کیفیت شیر از طریق کاهش M1
- ✓ کاهش میزان لنگش
- ✓ بهبود بازده خوراک مصرفی

### ■ طیور

- ✓ بهبود کیفیت لاشه
- ✓ کاهش نرخ تلفات
- ✓ کاهش ناهنجاری های متابولیک
- ✓ بهبود سلامت دستگاه گوارش
- ✓ بهبود کیفیت بستر

## خصوصیات منحصر به فرد نوی توکس بایند

- ۱ - بر روی طیف وسیعی از مایکوتوکسین ها موثر است.
- ۲ - در طراحی این محصول علاوه بر کنترل مایکوتوکسین ها، استراتژی ویژه ای جهت حفظ سلامت دام در نظر گرفته شده است.
- ۳ - با وجود کیفیت قابل رقابت با محصولات وارداتی از نظر قیمت بسیار اقتصادی تر است.



www.novifedco.com  
@ soroush.sabz.alborz

۰۹۳۹۳۴۱۵۷۴۹    ۰۹۳۷۳۰۹۵۲۴۶  
۰۹۱۰۱۹۹۶۵۹۵    ۰۹۱۲۳۱۱۹۹۰۱

دزپیشگری: ۱.۵ کیلوگرم در تن کنسانتره

دزدرمان: ۳ کیلوگرم در تن کنسانتره

کرج، خیابان شهید بهشتی، روبروی دهقان ویلای اول  
موسسه تحقیقات علوم دامی کشور، مرکز رشد

بهترین موارد مصرف

## نوکی کالک



گاوهای پرتولید

گاوهای با BSC بالا

گاوهای با سابقه تب شیر

گاوهای با افت خوراک مصرفی

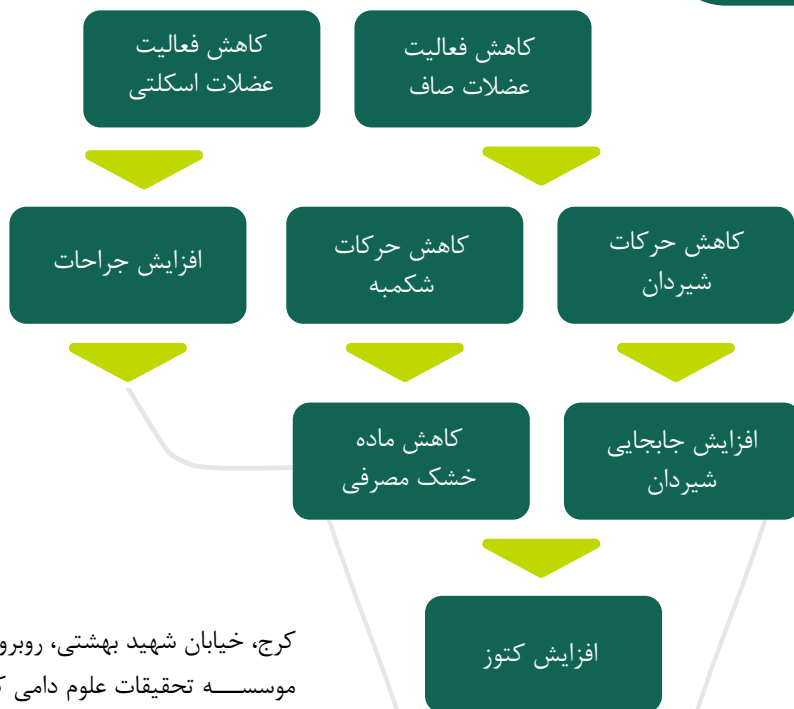
گاوهای دچار لنگش

گاوهای شیردهی دوم و بالاتر

هیپوکالسمی از طریق فرآیندهای مختلفی سبب کاهش تولید شیر در گاوهای اوایل شیردهی می شود

## هیپوکالسمی

(درمانگاهی یا تحت درمانگاهی)



کرج، خیابان شهید بهشتی، روبروی دهقان ویلای اول  
موسسه تحقیقات علوم دامی کشور، مرکز رشد

۰۹۳۹۳۴۱۵۷۴۹    ۰۹۳۷۳۰۹۵۲۴۶

۰۹۱۰۱۹۹۶۵۹۵    ۰۹۱۲۳۱۱۹۹۰۱

www.novifedco.com

@soroush.sabz.alborz

## کاهش تولید شیر



بلوس دهانی جهت پیشگیری و درمان  
هیپوکلسمی در گاوهای تازه زا

NOViCALK

• در هیپوکلسمی تحت درمانگاهی غلظت کلسیم خون  
• پایین بوده و علائم درمانگاهی تب شیر مشاهده نمی‌شود.  
• نزدیک به ۵۰ درصد از گاوهای دوره شیردهی دوم و بالاتر  
• که جیره‌های معمول پیش از زایش را دریافت می‌کنند،  
هیپوکلسمی تحت درمانگاهی را تجربه می‌نمایند.  
هیپوکلسمی در نهایت سبب کاهش ماده خشک مصرفی و  
تولید شیر و افزایش ناهنجاری‌های متابولیکی می‌شود.  
هیپوکلسمی تحت درمانگاهی بسیار پرهزینه‌تر از  
تب شیر می‌باشد، زیرا درصد بالاتری از گاوها را تحت تأثیر  
قرار می‌دهد. هزینه ناشی از هیپوکلسمی تحت درمانگاهی  
۴ برابر هزینه تب شیر درمانگاهی است. بروز هیپوکلسمی  
پیرامون زایش با کاهش تولید شیر و افزایش خطر  
جابجایی شیردان همراه بوده و خط قرمز میزان کل کلسیم  
سرم نزدیک به ۵/۸ میلی گرم در دسی لیتر است.

• • • •

**خوراندن مکمل‌های کلسیم بهترین  
روش برای گاوهای هیپوکلسمیک است  
که هنوز زمین گیر نشده‌اند.**

تجویز دهانی بلوس کلسیم در گاوهای پرتولید  
و گاوهای دچار لنگش می‌تواند تولید شیر  
در اولین رکورد پس از زایش را به میزان  
۱.۳ کیلوگرم افزایش دهد.

بهترین زمان جهت خوراندن بلوس کلسیم در  
گاوهای پیرامون زایش خوراندن یک دز بلوس در زمان  
زایش و دز دوم ۱۲ تا ۲۴ ساعت پس از آن می‌باشد.