

ImmunoWall®

HARD CORE YEAST CELL WALL

ایمیونوال®



موارد مصرف:

در حیوانات جوان به منظور جلوگیری از اسهال و تعدیل سیستم ایمنی، بهبود مقاومت در برابر استرس در مواردی مانند تراکم بالا، تغییرات ناگهانی رژیم غذایی، درجه حرارت محیطی بالا، حمل و نقل طولانی مدت و در موارد آلودگی مزمن جیره با میکوتوکسین ها. اقدامات امنیت زیستی در پروسه تهیه گوشت از سطح مزرعه آغاز می شود. ایمیونوال® می تواند به رفع چالش باکتری های بیماریزا کمک کند.

میزان مصرف:

نیمچه گوشتی، مرغ تخمگذار، مرغ مادر و بوقلمون:

جیره آغازین/میان دوره/پایان دوره/دوره تخمگذاری (همه مراحل):

۰/۵ کیلوگرم در هر تن دان

همراه با آنتی بیوتیک های محرک رشد، پروبیوتیک، فیتوژنیک یا اسیدفایر:

۰/۵ - ۰/۲۵ کیلوگرم در هر تن دان

چالش میکوتوکسینی یا باکتری های بیماریزا: ۰/۵-۱ کیلوگرم در هر تن دان

آبزیان:

ماهی و میگو: ۲-۱ کیلوگرم در هر تن خوراک

گوساله:

۷-۵ گرم به ازای هر راس در روز. در شرایط تحت استرس یا چالش، میزان

مصرف می تواند تا ۲۰ گرم به ازای هر راس در روز افزایش یابد.

حیوانات خانگی:

سگ:

غذای بالغین: ۱ کیلوگرم در هر تن غذا

غذای توله ها: ۲ کیلوگرم در هر تن غذا

جیره های درمانی: ۶-۴ کیلوگرم در هر تن غذا

بچه گربه ها: ۲ کیلوگرم در هر تن غذا

پسته بندی: ۲۵ کیلوگرم

شرایط نگهداری: در جای خشک و خنک و دور از حشرات نگهداری شود.

طول عمر قفسه ای: ۲۴ ماه

محصول از نظر ژنتیکی اصلاح شده نیست. (GMO free)

ساخت شرکت ICC برزیل، پخش توسط شرکت رویان دارو

ایمیونوال® بخشی از مخمر است که غنی از بتاگلوکان و مانان الیگوساکارید (MOS) بوده و از دیواره سلولی مخمر *Saccharomyces cerevisiae* مشتق شده است. ایمیونوال® یک محصول طبیعی است که از تخمیر اتانولی نیشکر به دست می آید و محصولی را با ضخیم ترین و غیرقابل هضم ترین دیواره سلولی ایجاد می نماید که غنی از بتاگلوکان است.

با توجه به روش تولید تخمیر اتانولی این محصول که در درجه حرارت حدود ۳۵ درجه سلسیوس و pH بین ۴-۲/۵ انجام می گیرد، مخمرهای پیر با دیواره سلولی ضخیم تولید می گردد که دیواره سلولی آنها در دستگاه گوارش غیرقابل هضم بوده و بالاترین غلظت کربوهیدرات های مفید را دارا هستند (بتاگلوکان و MOS)، در حالی که سایر محصولات مشابه با روش تخمیر اولیه تولید می شوند که در درجه حرارت حدود ۴ درجه سلسیوس و pH بین ۶-۷ منجر به تولید سلول های جوان با دیواره سلولی نازک می گردد که در دستگاه گوارش قابل هضم بوده و دیواره سلولی آنها در موجود زنده اثربخشی کمتری دارند.

به دلیل اثربخشی ایمیونوال® در آگلوتینه کردن باکتری های بیماریزا نظیر سالمونلا و ای کولای، تعادل و یک پارچگی دستگاه گوارش را بهبود می بخشد. نتایج بیشتر از ۱۲۰ ارزیابی نشان دهنده میانگین ۹۵ درصد آگلوتیناسیون گونه های سالمونلا و ۹۰ درصد آگلوتیناسیون گونه های ای کولای می باشد. ایمیونوال® مانع از کلونیزه شدن باکتری های بیماریزا در دستگاه گوارش شده، فعالیت ایمنی سلول های فاگوسیتی را تحریک کرده عملکرد باکتری های مفید مانند لاکتوباسیل و بیفیدوباکتریوم را افزایش داده و یک سد ایمونولوژیکی علیه بیماری ها می سازد. ساختار کربوهیدراتی ایمیونوال® غیرقابل هضم بوده و بدون اینکه مورد تخریب قرار گیرد از دستگاه گوارش عبور می کند. بنابراین خواص عملکردی آن در سرتاسر دوره هضم بدون تغییر باقی می ماند.

ایمیونوال® یک منبع غنی از بتا گلوکان است که خواص جذب میکوتوکسین بسیار قدرتمندی دارد.

ایمیونوال® یک افزودنی اجباری در هر برنامه ای است که با هدف افزایش سلامت روده منجر به افزایش بازده خوراک، سرعت رشد و تعدیل ایمنی می گردد.

مزایا:

در میان تمام عصاره های سلولی موجود در بازار، ایمیونوال® بالاترین غلظت بتاگلوکان و مانان الیگوساکارید را ارائه می دهد. این محصول در برابر پلت شدن، اکستروژن و گرما مقاوم است و طول عمر قفسه ای بالا دارد. با نمک و مکمل های معدنی سازگار است. تحت تاثیر یونوفوره ها و یا آنتی بیوتیک ها قرار نمی گیرد.

ترکیبات:

پروتئین خام: حداکثر ۳۵۰ گرم در هر کیلوگرم

بتاگلوکان: ۳۵۰-۳۰۰ گرم در هر کیلوگرم

مانان الیگوساکارید: ۲۰۰-۱۷۰ گرم در هر کیلوگرم

رطوبت: حداکثر ۸۰ گرم در هر کیلوگرم

خاکستر: حداکثر ۷۰ گرم در هر کیلوگرم

فیبر خام: ۳۱ گرم در هر کیلوگرم

چربی خام: ۲۷/۱ گرم در هر کیلوگرم