HARD CORE YEAST CELL WALL

ايميونووال

ایمیونووال® بخشی از مخمر است که غنی از بتاگلوکان و مانان الیگوساکارید (MOS) بوده و از دیواره سلولی مخمر MOS) بوده و از دیواره سلولی مخمر مشتق شده است. ایمیونووال® 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 PH درجه سلسیوس و PH بین P- P 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 P)، در حالی که سایر محصولات مشابه با روش تخمیر لولیه تولید می شوند که در درجه حرارت حدود P درجه سلسیوس و P0 بین P1 منجر به تولید سلول های جوان با دیواره سلولی ناز P2 می گردد که در دستگاه گوارش قابل هضم بوده و دیواره سلولی آنها در موجود زنده اثربخشی کمتری دارند.

به دلیل اثربخشی ایمیونووال® 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. ایمیونووال® 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 ایمیونووال® 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. ایمیونووال® یک منبع غنی از بتا گلوکان است که خواص جذب مایکوتوکسین ایمیونووال® یک منبع غنی از بتا گلوکان است که خواص جذب مایکوتوکسین

بیمیونووان یک سبح عنی از به خو دن است که خواص جدب هیمونوخسین بسیار قدرتمندی دارد. ایمیونووال® یک افزودنی اجباری در هر برنامه ای است که با هدف افزایش

ایمیونووال® 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. م**زایا**:

در میان تمام عصاره های سلولی موجود در بازار، ایمیونووال 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 تأثیر یونوفوره ها و یا آنتی بیوتیک ها قرار نمی گیرد.

تركيبات:

پروتنین خام: حداکثر۳۵۰ گرم در هر کیلوگرم بتاگلوکان: ۳۵۰–۳۰۰ گرم در هر کیلوگرم مانان الیگوساکارید: ۲۰۰–۱۷۰ گرم در هر کیلوگرم مانان الیگوساکارید: ۲۰۰–۱۷۰ گرم در هر کیلوگرم طوبت: حداکثر ۸۰ گرم در هر کیلوگرم خاکستر: حداکثر ۷۰ گرم در هر کیلوگرم فیبرخام: ۳۱ گرم در هر کیلوگرم فیبرخام: ۳۱ گرم در هر کیلوگرم چربی خام:۲۷/۱ گرم در هر کیلوگرم



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 مایکوتوکسین ها.

اقدامات امنیت زیستی در پروسه تهیه گوشت از سطح مزرعه اَغاز می شود. ایمیونووال® می تواند به رفع چالش باکتری های بیماریزا کمک کند.

ميزان 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 اسیدیفایر: ۸/۵ - ۰/۲۵ کیلوگرم در هر تن دان

چالش مایکوتوکسینی یا باکتری های بیماریزا: ۱-۵/۰ 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.

حيوانات خانگى:

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 بسته 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



