



خوشه صنعتی زیست فناور آرکا



خوشه صنعتی زیست فناور آرکا

افزودنی های خوراک طیور

— Poultry feed additives —

MultiAct-B®

پیش مخلوط غنی شده طیور گوشتی
(کنسانتره ۵/۰ درصد)



مزایا مصرف:

- بهبود عملکرد سیستم ایمنی
- کاهش تلفات
- کاهش نرخ لنگش در گله
- بهبود ضریب تبدیل
- کاهش طول دوره پرورش
- کاهش گازهای مضر داخل سالن

میزان مصرف: ۵ کیلو در هر تن جیره یا مطابق نظر کارشناس تغذیه

اجزای تشکیل دهنده

<i>L. pentosus</i> <i>L. Plantarum</i> <i>L. casei</i> <i>L. rhamnosus</i>	<i>B. subtilis</i> <i>B. licheniformis</i> <i>B. coagulans</i>	سویه‌های میکروبی مفید حداقل (10^8 cfu/g)
• آنزیم‌ها (پروتاز، زایلاناز، آمیلاز) • اسیدهای آلی (لاکتات، استات، پروپیونات و بوتیرات) • پپتیدهای زیست فعال		متابولیت‌های میکروبی مفید
مانان الیگوساکارید، بتاگلوکان و زایلوالیگوساکارید		ترکیبات پری بیوتیک
حدود ۳۰ درصد نیاز روزانه	(Amino Zn)	روی آلی
حدود ۳۰ درصد نیاز روزانه	(Amino Fe)	آهن آلی
حدود ۳۰ درصد نیاز روزانه	(Amino Cu)	مس آلی
حدود ۳۰ درصد نیاز روزانه	(Amino Mn)	منگنز آلی
حدود ۳۰ درصد نیاز روزانه	(Amino Co)	کوبالت آلی
حدود ۱۰۰ درصد نیاز روزانه	(Amino Se)	سلنیوم-متیونین
حدود ۵ درصد نیاز روزانه	(Amino Cr)	کروم-متیونین
حدود ۵ درصد نیاز روزانه	(Amino Ca)	کلسیم آلی

MultiAct-L®

پیش مخلوط غنی شده طیور تخم گذار
(کنسانتره ۵٪ درصد)



مزایا مصرف:

- بهبود کیفیت پوسته تخم مرغ و کاهش شکستگی
- افزایش درصد نطفه داری و جوجه درآوری در طیور مولد
- بهبود درصد تولید جلودگی از بروز لنگش و پر ریزی

مورد مصرف: طیور تخم گذار و مولد

میزان مصرف: ۵ کیلوگرم در هر تن جیره

میزان مصرف توصیه شده بر اساس شرایط گله و

استرس های محیطی می توانند افزایش یابد.

ارائه شده در کیسه های سه لایه کامپوزیت ۲۵

کیلوگرمی و سطل های ۱۰ کیلوگرمی

اجزای تشکیل دهنده

<i>L. pentosus</i> <i>L. Plantarum</i> <i>L. casei</i> <i>L. rhamnosus</i>	<i>B. subtilis</i> <i>B. licheniformis</i> <i>B. coagulans</i>	سویه های میکروبی مفید حداقل (10^8 cfu/g)
• آنزیم ها (پروتئاز، زایلاناز، آمیلاز) • اسیدهای آلی (لاکتات، استات، پروپیونات و بوتیرات) • پپتیدهای زیست فعال		متابولیت های میکروبی مفید
مانان الیگوساکارید، بتاگلوکان و زایلوالیگوساکارید		ترکیبات پری بیوتیک
حدود ۳۰ درصد نیاز روزانه	(Amino Zn)	روی آلی
حدود ۳۰ درصد نیاز روزانه	(Amino Fe)	آهن آلی
حدود ۳۰ درصد نیاز روزانه	(Amino Cu)	مس آلی
حدود ۳۰ درصد نیاز روزانه	(Amino Mn)	منگنز آلی
حدود ۳۰ درصد نیاز روزانه	(Amino Co)	کوبالت آلی
حدود ۳۰ درصد نیاز روزانه	(Amino Se)	سلنومیتوین
۱۰۰ درصد نیاز روزانه	(Amino Cr)	کروم-متیونین
حدود ۵ درصد نیاز روزانه	(Amino Ca)	کلسیم آلی

Yeasto-Lyz[®]

مخمر هیدرولیز شده
(کنسانتره غنی شده ویژه طیور)



این محصول غنی از عصاره مخمر، دیواره سلولی مخمر، مانان الیگوساکاریدها، بتا گلوکان های میکروبی و الیگومانان های گیاهی می باشد. این ترکیبات با داشتن اثرات هم افزایی از طریق تحریک رشد پروبیوتیک ها، کمک به استقرار میکرو ارگانیسم های مفید در دستگاه گوارش، غیرفعال کردن میکروارگانیسم های بیماری زا و مانعت از کلونیزه شدن آنها، کاهش اسیدپته روده، بهبود رشد و تمایز پرزهای روده، تحریک تولید آنزیم ها و اسیدهای چرب فرار و مهار عناصر سنگین و مایکوتوکسین ها، موجب بهبود عملکرد سیستم ایمنی، رشد، ضریب تبدیل در طیور گوشتی و تخمگذار خواهد شد.

اجزای تشکیل دهنده:

- دیواره سلولی مخمر (مانان الیگوساکاریدها، بتا گلوکان های میکروبی)، عصاره مخمر
- محیط کشت مخمر و متابولیت های آن، الیگومانان های گیاهی

مهمترین اثرات مفید:

- تقویت سیستم ایمنی و افزایش مقاومت به بیماری ها
- توسعه پرزهای روده و در نتیجه افزایش سطح جذب مواد مغذی
- کاهش جمعیت میکروارگانیسم های بیماری زا به ویژه سالمونلا و ای کولای در دستگاه گوارش
- جذب و حذف عناصر سنگین و سموم قارچی (مایکوتوکسین ها)

مورد مصرف: طیور مولد، گوشتی و تخمگذار

میزان مصرف: ۱ تا ۲ کیلوگرم در تن جیره

میزان مصرف توصیه شده بر اساس شرایط گله و استرس های محیطی می تواند افزایش یابد.

شرایط نگهداری: در دمای ۱۵ تا ۲۵ درجه سانتیگراد، بر روی پالت، دور از نور آفتاب و دسترسی حشرات و پرندگان ارائه شده در کیسه های سه لایه کامپوزیت ۲۵ کیلوگرمی

Lacto-Mix®

کنسانتره غنی شده با لاکتوباسیلوس
(ویژه طیور)



کنسانتره تخمیری غنی از لاکتوباسیلوس (Lacto-Mix) محصولی است که از تخمیر با سویه های لاکتوباسیلوس (Generally recognized as Safe) با توان پروبیوتیکی بالا حاصل شده است. این محصول منحصر به فرد غنی از پروبیوتیک ها و متابولیت های ناشی از تخمیر آنها می باشد که مجموعه این ترکیبات، سلامت و بهبود عملکرد سیستم ایمنی را در طیور تضمین می نماید.

اجزای تشکیل دهنده:

- سویه های *L. pentosus*, *L. plantarum*, *L. casei*, *L. rhamnosus* با جمعیت حداقل 10^8 کلونی در هر گرم.
- متابولیت های میکروبی شامل آنزیم ها (آمیلاز، پروتئاز و زایلاناز)، اسیدهای آلی (لاکتات، پروپیونات، استات و بوتیرات) باکتریوسین ها، ترکیبات آنتی اکسیدانی و پپتیدهای فعال زیستی

مهمترین اثرات مفید

- افزایش جمعیت میکروارگانیسم های مفید دستگاه گوارش
- کاهش جمعیت میکروارگانیسم های بیماری زا
- تقویت سیستم ایمنی و افزایش مقاومت به بیماری ها
- بهبود مورفولوژی روده و افزایش جذب مواد مغذی
- کاهش شیوع اسهال، اختلالات گوارشی و بیماری های متابولیکی

مورد مصرف: مرغ مادر، گوشتی و تخمگذار

میزان مصرف: ۱ تا ۲ کیلوگرم در تن جیره

میزان مصرف توصیه شده بر اساس شرایط گله و استرس های محیطی می توانند افزایش یابد.

شرایط نگهداری: در دمای ۱۵ تا ۲۵ درجه سانتیگراد، بر روی پالت، دور از نور آفتاب و دسترسی حشرات و پرندگان

ارائه شده در کیسه های سه لایه کامپوزیت ۲۵ کیلوگرمی

Bacilo-Mix[®]

کنسانتره تخمیری غنی از باسیلوس (ویژه طیور)

کنسانتره تخمیری غنی از باسیلوس (Bacilo-Mix) محصولی متشکل از میکروارگانیسم های زنده مقاوم به حرارت با پتانسیل پروبیوتیکی بالا به همراه متابولیت های ناشی از تخمیر آنها می باشد. این محصول از طریق مجموعه ای از مکانیزم ها، فعالیت سیستم ایمنی، و عملکرد دستگاه گوارش را در طیور بهبود می بخشد.

اجزای تشکیل دهنده:

- مجموعه باسیلوس های اسپوردار مقاوم به حرارت، (*B. licheniformis* *B. subtilis*) و (*B. coagulans*) با جمعیت حداقل 10^8 کلونی در هر گرم محصول.
- متابولیت های میکروبی شامل آنزیم ها (آمیلاز، پروتئاز و زایلاناز)، ترکیبات آنتی اکسیدانی و پپتیدهای زیست فعال

مهمترین اثرات مفید:

- تقویت سیستم ایمنی و افزایش مقاوم به بیماری ها
- کاهش اسهال و اختلالات گوارشی
- بهبود عملکرد دستگاه گوارش



مورد مصرف: طیور

میزان مصرف: ۱ تا ۲ کیلوگرم در تن جیره

میزان مصرف توصیه شده بر اساس شرایط گله و استرس های محیطی می تواند افزایش یابد.

بسته بندی: کیسه های سه لایه کامپوزیت ۲۵ کیلوگرمی

نوشه صنعتی زیست فناوری آرکا



افزودنی های خوراک طیور

Poultry feed additives

تولید کننده افزودنی های پیشرفته خوراک دام ، طیور و آبزیان

آدرس کارخانه: کیلومتر ۴۵ جاده مشهد فریمان،

شهرک صنعتی کاویان، تلاش ۱۱، قطعه دوم

شماره تماس: ۰۹۱۵۹۸۷۲۱۳۶

کد پستی کارخانه: ۹۳۹۴۱۹۵۳۵۳

www.arkaindustrialgroup.com