



مکمل پروبیوتیک مخصوص پرندگان



پیشگیری از بیماری گوارشی و تنفسی
کاهش ضریب تبدیل خوراک
تولید آنزیم های قوی
تقویت سیستم ایمنی



پودر پروبیوتیک محلول در آب حاوی اسپورهای مقاوم به حرارت دو باکتری منحصر به فرد

مقدار و روش مصرف

جوجه های گوشتی در مرحله آغازین (۲۰ روز اول دوره):
میزان ۲۰۰ گرم از محصول در یک تن خوراک یا ۱۰۰ گرم محصول در
۱۰۰۰ لیتر آب مصرفی

جوجه های گوشتی در مرحله رشد و پایداری (از ۲۱ روزگی تا
زمان کشتار):
میزان ۱۰۰ گرم از محصول در یک تن خوراک یا ۵۰ گرم محصول در
۱۰۰۰ لیتر آب مصرفی

مرغ تخم گذار و مرغ مادر:
میزان ۱۰۰ گرم از محصول در یک تن خوراک

بوقلمون:
میزان ۱۵۰ گرم از محصول در یک تن خوراک

در شرایط استرس، رشد ضعیف و شرایط بیماری میزبان مصرف
تا دو برابر قابل افزایش است.

بسته بندی

پودر محلول در آب در بسته های ۵۰۰ گرمی و ۵ کیلوگرمی
پودر نامحلول در بسته های ۱ و ۱۰ کیلوگرمی

شرایط نگهداری

در جای خشک و دور از نور مستقیم

بهترین زمان مصرف:

تا ۱۸ ماه پس از تاریخ تولید

ترکیبات

باکتری های پروبیوتیک:

باسیلوس کوآگولانس (*Bacillus coagulans*)
باسیلوس سوبتیلیس (*Bacillus subtilis*)
باسیلوس لیچنی فورمیس (*Bacillus licheniformis*)
لاکتوباسیلوس رامنوسوس (*Lactobacillus rhamnosus*)
انتروکوکوس فاسیوم (*Enterococcus faecium*)
لاکتوباسیلوس پلانتراروم (*Lactobacillus plantarum*)

Total Bacterial Count: 2.3×10^{11} CFU/g

اثرات پارسی لاکت بی پلاس بر عملکرد پرندگان پرورشی و تخم گذار:

- تقویت کننده سیستم ایمنی
- پیشگیری از عفونت های تنفسی و گوارشی
- بهبود راندمان رشد و تولید
- کاهش ضریب تبدیل خوراک
- کاهش چشمگیر مصرف آنتی بیوتیک

خواص پارسی لاکت بی پلاس در پرندگان

باکتری های موجود در پارسی لاکت بی پلاس به دلیل تولید آنزیم های قوی گوارشی و نیز باکتریوسین های طبیعی، علاوه بر بهبود عملکرد هضم و جذب غذا باعث پیشگیری از رشد پاتوژن ها نیز می شوند. باکتری باسیلوس کوآگولانس موجود در این محصول به دلیل تولید اسید لاکتیک باعث اسیدی شدن محیط روده و افزایش جذب املاح معدنی می شود. از سویی این اسید باعث جلوگیری از رشد پاتوژن ها می شود. این باکتری ها با مکانیزم های ویژه ای باعث تقویت سیستم ایمنی و پیشگیری از بیماری های عفونی بویژه بیماری های تنفسی می شوند.

