

دیپرو

پروبیوتیک با عملکرد دفاعی

DiPro

Fighter Probiotic

محصول پروبیوتیک حاوی اسپورهای مقاوم به حرارت:

- باسیلوس لیکنی فورمیس (*Bacillus licheniformis*)
- باسیلوس سوبتیلیس (*Bacillus subtilis*)
- عاری از ارگانیسم‌های دستورالزی شده ژنتیکی (GMOs free)

ترکیبات

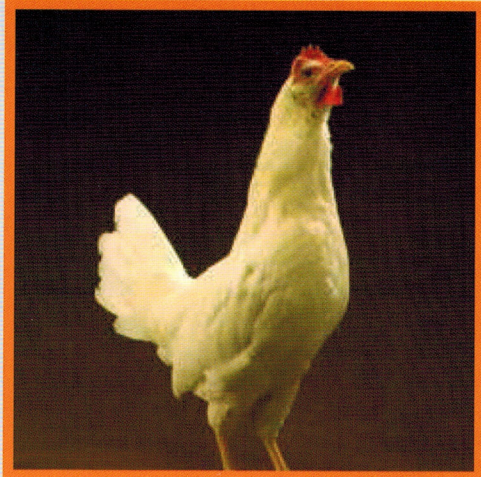
- ماده فعال: اسپور باسیلوس لیکنی فورمیس به میزان 1×10^{12} CFU / kg
- اسپور باسیلوس سوبتیلیس به میزان 1×10^{12} CFU / kg
- حامل: کربنات کلسیم

مورد مصرف

- گله مرغ تخم‌گذار و مادر
- جوجه‌های گوشتی
- بوقلمون

مقدار و نحوه مصرف

مرغ تخم‌گذار، مرغ مادر و بوقلمون: ۳۰۰ گرم در هر تن خوراک
 جوجه‌های گوشتی: ۶۰۰ گرم در هر تن خوراک در دوره آغازین (۱۰ روز
 اول پرورش) و ۳۰۰ گرم در هر تن خوراک در دوره رشد و پایانی



خواص و اثرات

- کاهش تلفات ناشی از باکتری‌های پاتوژن گرم مثبت و گرم منفی روده‌ای
- کاهش چشمگیر باکتری‌های پاتوژن در دستگاه گوارش
- حفظ و ماندگاری تولید در گله مرغ مادر و تخم‌گذار
- بهبود ضریب تبدیل خوراک
- مقاوم به دمای پلت شدن (تا دمای ۹۵ °C)

مکانیسم اثر

"دیپرو" محصول پروبیوتیک بر پایه دو سویه باسیلوس با توانایی بالای تولید اسپور می‌باشد. باکتری‌های این محصول به راحتی دمای پلت شدن و شرایط موجود در دستگاه گوارش حیوانات را تحمل کرده و پس از رسیدن به روده جوانه زده و فعال می‌شوند. متابولیت‌های تولیدی این باکتری‌ها با تحریک سیستم ایمنی سبب افزایش مقاومت در برابر بیماری‌ها شده و از سوی دیگر با تولید آنزیم سبب افزایش هضم پذیری خوراک می‌گردند. باکتریوسین‌های تولید شده توسط این باکتری‌ها، با اعمال اثرات ضد میکروبی سبب افزایش مقاومت در برابر بیماری‌ها و افزایش راندمان تولید می‌گردند.

شرایط نگهداری: در مکان خشک و دمای کمتر از ۲۵ °C
 بهترین زمان مصرف: تا ۲۴ ماه پس از تاریخ تولید
 بسته بندی: بسته‌های سه لایه ۱۰۰ گیلوجرمی