

포스트바이오틱스

디오도프로 Pro-Blend for De-Odor



특장점

- ◆ 차세대 미생물제 '포스트바이오틱스' 5종
 - 유익균 + 유익균 먹이 + 대사산물
 - 향균 물질, 효소 등 유익한 물질이 다양한 대사산물
 - 일반 생균제보다 뛰어난 효능과 안정성
 - 2주면 알 수 있는 눈에 보이는 효과
- ◆ 다양하고 광범위한 유익 대사산물
 - 다양한 미생물로부터 얻어진 향균 물질, 효소, 휘발성 지방산 등 유익한 물질이 다양하고 풍부
- ◆ 부형제 없는 100% 유효 성분
 - 80% 발효배양물 5종에 미생물 등으로 조성된 부형제 없는 100% 유효 성분
- ◆ 발효배양물 특유의 뛰어난 기호성

효능·효과

- ◆ 장내 환경 개선 및 유익균 극대화, 소화 흡수 촉진
- ◆ 성장 촉진, 증체, 사료효율 개선 등 생산성 향상
- ◆ 산란율 등 번식 성적 향상
- ◆ 소화 장애, 설사/연변 및 변비 감소
- ◆ 분변 상태 개선, 악취 및 배설량 감소
- ◆ 갈짚 비용 절감 및 발바닥 피부염 감소
- ◆ 면역 증강, 질병 억제 및 스트레스 완화

용법·용량

※ 사료 톤당 아래 용량 첨가. 증상이 심한 경우 증량

산란계, 육계: 500g - 1kg

병아리: 1kg

프로바이오틱스(생균제)	포스트바이오틱스(디오도프로)
<p>유익균</p>	<p>유익균 + 유익균 먹이 + 대사산물</p>
<ul style="list-style-type: none"> · 건강에 유익한 효과를 나타내는 살아있는 미생물 · 온도에 약해 보관, 유통 단계에서 사멸 · 위산과 담즙에 약해 장에 도달하기 전 대부분 사멸 · 장 점막에 붙어 유해균을 제거하는데 시간 필요 · 살아있는 균의 수가 일정하게 유지되지 않고 감소 	<ul style="list-style-type: none"> · 유익 미생물의 대사과정에서 생성된 대사산물 · 온도, pH 등에 영향받지 않는 높은 안정성 · 위산과 담즙에 영향을 받지 않고 장까지 도달 · 장 점막 부착 과정 없이 바로 효과 · 다양하고 풍부한 대사산물에 의한 일정한 효과

사용 결과



체중 증가 및 사료 효율 개선

- 12252마리의 수컷 육계 병아리 대상
- 디오도프로 외 동일 사료 섭취
- 대조구와 비교 했을 때, 디오도프로를 먹인 실험구의 병아리가 훨씬 무거웠고 사료 요구율도 상당히 낮음

사용 사례



“ 장염에 걸리면 사료변이 나오는데, 사료변이 줄어 장이 좋아지게 느껴집니다. ”

- 전북 S양계장 -

포스트바이오틱스

- 포장단위: 20kg
- 유통기한: 2년
- 제조원: Ultra Bio-Logics, inc., 캐나다

원료명: 포스트바이오틱스(발효 배양물) 5종

Lactobacillus acidophilus, Enterococcus faecium, Aspergillus oryzae, Aspergillus niger, Bacillus subtilis
 유익 미생물 Saccharomyces cerevisia, Lactobacillus acidophilus, Bifidobacterium thermophilum