

악취저감 전문 살포용 생균제-

에코바이오프로® 에프



악취의 원인을 알면 정답이 보입니다.

악취제거에 특히 출원된 복합 미생물 제제 사용

악취의 원인 물질을 직접 이용 · 분해하여

악취 요소 제거

사용이 필요한 곳

- ▶ 악취 문제로 고민하는 농장
- ▶ 생산성 저하로 고민하는 농장

사용시기

- ▶ 악취로 인한 민원을 해결할 때
- ▶ 여름철 악취가 심할 때
- ▶ 사육 및도가 높을 때

사용효과

- ▶ 축사 내, 외 및 축분의 악취 감소
- ▶ 유해가스 발생 감소
- ▶ 축분 부숙효과, 파리 발생 감소
- ▶ 사육환경 개선, 생산성 향상

악취먹는 하마

Pichia farinosa KACC93160P



N

S - 황화합물
- 무기태질소



악취 해결사!

잣송이분말(피톤치드 함유)

- 미생물 100% 능력발휘 전 까지 악취 마스킹 효과
- 미생물과 혼합 사용 시 시너지 효과



악취 사냥꾼

Bacillus subtilis PAC2000

Protease
생산

단백질
분해 이용

체내 질소원
이용률 증가

분변 내
질소원 감소

암모니아
가스 감소

Bacteriocin
생산

악취의 원인
유해균 억제



Add value to your life and environment!
DAEHO CO., LTD.

악취저감 전문 살포용 생균제— 에코바이오프로® 에프



F 생균제는 정성과 기술입니다.

- (주)대호의 30년, 생균제 제조 Know-how 접목
- 어떠한 환경에서도 강력한 균 생존력 (내산성, 내열성, 내산소성)



1) Pichia farinosa KACC93160P



- 악취 원인 물질 이용 ▶ 악취감소
- 장내 유익균(유산균) 증식 촉진 및 유해균(부파균) 증식 억제
- 사료 요구율 개선

◆ Pichia farinosa KACC93160P

- 한국 전통발효식품 유래 악취 감소 작용
- 농촌진흥청 농업미생물과 개발특허(2012)
- 특허출원(번호 제 10-2012-0130348호)
- 안전성 확보(동물실험, 한국동물의과학연구소, 2013)

2) Bacillus subtilis PAC2000



- 강력한 단백질분해효소(Protease) 생산
- ▶ 악취 감소
- Bacteriocin ▶ 생산 장내 유해균(부파균) 억제
- 사료 요구율 개선



F 에코바이오프로® 에프와 함께하는 냄새 저감 방안!

바닥, 슬러리, 퇴비사의 발효환경 개선이 우선입니다!

분뇨의 한곳에서의 정체 시간이 최소화 되어야 합니다!

급여형 생균제와 살포형 생균제를 혼합사용 시 효과는 더욱 증대 됩니다!

성분 및 함량

본제 1kg 중	함 량
Pichia farinosa	1.0x10 ⁷ cfu/g
Bacillus subtilis	1.0x10 ⁷ cfu/g

용법 및 용량

용 법	용 량
에코바이오프로® 에프 단독 사용	축분 톤 당 2~4kg 살포
에코바이오프로® 알파와 병용 사용	축분 톤 당 1~2kg 살포

*에코바이오프로® 알파 0.2% 첨가시 주 1회 1평 당 150~200g 살포

*꾸준한 사용 시 지속적인 악취 감소 효과를 볼 수 있음

※ 에코바이오프로® 에프와 함께 쓰면 더욱 강해지는 사료첨가형 생균제!
에코바이오프로® 알파도 있습니다.



Add value to your life and environment!
DAEHO CO., LTD.

경기도 화성시 양감면 정문송산로 241번길 24
전화 (031)352-4050 Fax (031)352-4051
서울사무소: 전화(02)596-2001 Fax(02)596-2006