

시험 사용
50% DC

BEST
&
CHEAP

세계 정상급 제품을
저렴하게!!



정말 썬 발효미생물 배양체

ABC

정예 미생물 5종群 + 대사생성물

슬러지
분해

갈짚
발효

퇴비
부숙



- ✓ 강력한 발효 미생물(바실러스균 5종) 배양체
- ✓ 겨울에도 작용하는 전천후 발효제
- ✓ 호기 및 혐기 상태에서도 작용, 신속한 효과

- ✓ 갈짚 재활용 및 발효 부숙 촉진
- ✓ 사체 분해도 탁월: 매물업체에서 사용 중
- ✓ 사람, 가축, 환경에 안전: GRAS, OSHA

벗과 같이 이웃과 같이-

 우린네이처

경기도 성남시 분당구 서현로 170, B-1017
www.woorin.info www.약취제거제.com

 031-609-2142



슬러지 분해

수 개월간 방치된 슬러지가 ABC 사용 6주 후 완전 액화됨



제품 사용 전



3주 후 ▶ 무처리 탱크



3주 후 ▶ 처리 탱크: 완전 액화

깔짚 재활용

2주 만에 깔짚이 바짝 마르면서 거북이 등껍질처럼 갈라짐



제품 사용 전



1주 후 ▶ 방선균 만발



2주 후 ▶ 바짝 마른 깔짚

슬러지 분해

- ☑ 피막/슬러지 액화, 발효 촉진
- ☑ 분뇨 관리 용이, 악취 저감



슬러리 피트, 액비 탱크, 저장소 등

[용 량] 100~120톤당 1L
[사용법]

- 1차: 물 5L에 제품 1L를 섞어 투입
- 2차: 1주 후 반복
- 3차 이후: 물 9L에 1L를 섞어 투입.
2주 간격으로 반복

※ 현재 담겨 있는 분뇨량이 아니라,
2주 후까지 채워질 수 있는
전체량에 대해 투입하세요.

깔짚 발효

- ☑ 단기간 발효 + 악취 저감
- ☑ 깔짚 수명 연장, 비용 절감



깔짚 재활용

[용 량] 100~140평당 1L
[사용법]

- 필요한 양의 물에 희석하여 살포
- 1~2주 간격으로 살포, 필요 시 반복

▶ 깔짚 재활용 방법

1. 축분을 걷어내고, 제품이 바닥까지 스며들도록 분무
2. 깔짚을 뒤집어 줌
3. 발효 기간 중엔 환기 없이 밀폐
4. 입추 2~3일 전에 환기

퇴비 부숙

- ☑ 부숙 및 퇴비화 기간 단축
- ☑ 악취 저감 + 벌레 감소



발효장, 퇴비사, 매몰지 등

[용 량] 100~140평당 1L
[사용법]

- 필요한 양의 물에 희석하여 살포
- 1~2주 간격으로 살포, 필요 시 반복

▶ 부숙 기간 단축

1. 바닥에 퇴비를 깔아주면 좋음
2. 1~2주 간격으로 살포 후 교반
(교반 장비가 없을 땐 구멍난 파이프를 곳곳에 삽입하면 좋음)

※ 사체처리에도 아주 좋습니다.

▶ 뉴트로나 슬러지 제로와 함께 사용하면 더 빠르고 강력한 효과를 볼 수 있습니다.

ABC

강력 발효 미생물 5종群 + 대사생성물

- 성 분: 미생물 발효 배양물(Bacillus licheniformis 등 5종)
- 성 상: 약한 향이 있는 황색 내지 담갈색의 걸죽한 액체
- 저장 방법: 직사광선이 없는 건조하고 서늘한 곳에 보관하고 사용 후 밀봉
- 포장 단위: 2.5갈론(9.46L)
- 유통 기한: 2년
- 제 조 원: Brookside Agra L.C., 미국

ADVANCED BIO PRO
CONCENTRATE | ALL NATURAL



ABC에 대한
상세내용을 확인하세요!