

### 슬러지 분해

수 개월간 방치된 슬러지가 ABC 사용 6주 후 완전 액화됨



### 깔짚 재활용

2주 만에 깔짚이 바짝 마르면서 거북이 등껍질처럼 갈라짐



# 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 있는전체량에 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



☑ 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 솔레지 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





ABC에 대한 상세내용을 확인하세요!