

▶ **종 균 (SEED)**

종균명	효 과
Bacillus subtilis	*유기물 분해능력이 우수하여 토양개량에 용이하며, 퇴비 제조 시 부숙을 촉진 *길항작용이 우수하여, 각종 병원균의 생육을 억제

▶ **용도 및 특징**

용 도	특 징
고초균 배양용	*포자 형성능력이 우수하여 생존능력 향상 *용해도가 우수하여 이용효율이 높고 불용성 침전물 발생이 없음 *이용효율이 높아 균체증식이 탁월하며, 생균수 유지능력 우수

▶ **분야별 기대효과**

농업분야	축산분야
*난분해성 유기물 가용화 *발효퇴비의 부숙 촉진 *토양유기물 이용성 향상, 유효입단 형성 *뿌리썩음병 감소, 곰팡이병 감소	*유해균 억제 및 악취제거로 축사환경 개선 *단백질 등 고분자 유기물 분해능력 우수 *기티나재(효소) 분비로 파리 등의 유충구제