

풍부한 발효 공정 기술과 경험

미생물 발효생산 대행

마이크로솔루션



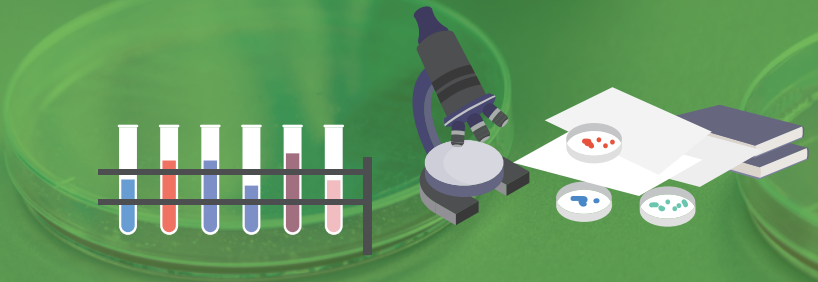
Microbial technology



미생물에 대한 솔루션, 미생물을 이용한 적용 솔루션을 제공하기 위해 끊임없이 노력하겠습니다.

Microbial culture

미생물 배양용 배지



솔루션 BS PRO

균주명 *Bacillus subtilis* | *Bacillus velezensis*
배양수율 1.0×10^{10} cfu/ml | 1.0×10^9 cfu/ml



솔루션 Y PRO

균주명 *Saccharomyces cerevisiae*
배양수율 1.0×10^9 cfu/ml



솔루션 B

균주명 *Bacillus subtilis*
배양수율 1.0×10^9 cfu/ml



솔루션 Y

균주명 *Saccharomyces cerevisiae*
배양수율 1.0×10^8 cfu/ml



솔루션 L

균주명 *Bacillus subtilis*
Bacillus licheniformis
배양수율 5.0×10^9 cfu/ml



솔루션 LP

균주명 *Lactobacillus plantarum*
Lactobacillus casei
배양수율 5.0×10^9 cfu/ml



솔루션 PSB

균주명 *Rhodobacter sphaeroides*
배양수율 5.0×10^9 cfu/ml



복합기능 바실러스 GH1-13

균주명 *Bacillus velezensis* GH1-13
배양수율 1.0×10^9 cfu/ml



인삼애 바실러스 ES17

균주명 *Paenibacillus polymyxa*
배양수율 1.0×10^8 cfu/ml



선충킬 슈도모나스 O6

균주명 *Pseudomonas* sp.
Enterobacter sp.
Burkholderia sp.
배양수율 5.0×10^9 cfu/ml



이사리아 FG340

균주명 *Isaria* sp.
Beauveria sp.
배양수율 1.0×10^8 cfu/ml



뿌리발근 트리코더마

균주명 *Trichoderma* sp.
배양수율 1.0×10^8 cfu/ml



키틴분해 EM균

균주명 *Bacillus licheniformis*
Bacillus velezensis
Burkholderia sp.
배양수율 1.0×10^8 cfu/ml



작물생육
및 병방제



01 잘크제

비료 종류	토양미생물제제
실중량	1L
원료명/배합비율	<i>Bacillus velezensis</i> 1.0×10^9 cfu/ml
사용방법	정식 후 : 4주간 주 1회 처리 생육기간 : 월 1~2회 처리 (옆면 살포, 토양관주)

02 잘크제(골드)

비료 종류	토양미생물제제
실중량	100ml
원료명/배합비율	<i>Bacillus velezensis</i> 5.0×10^9 cfu/ml
사용방법	월 2회 토양관주처리 또는 엽면살포처리 침지 시 물 100L에 희석하여 처리

작물생육
및 병방제



03 파릇해

비료 종류	토양미생물제제
실중량	1L
원료명/배합비율	<i>Paenibacillus polymyxa</i> 1.0×10^8 cfu/ml
사용방법	정식 후 : 4주간 주 1회 처리 생육기간 : 월 2회 처리 (엽면시비, 토양관주)

작물생육
및 병방제



04 파리총채

비료 종류	토양미생물제제
실중량	200g
원료명/배합비율	<i>Isaria javanica</i> 1.0×10^8 cfu/g
사용방법	200~300평 당 제품 2포 토양혼화 및 경엽 살포 처리 2주 1회 경엽 살포처리시 효과가 증대

미생물
살충제





소화 흡수
도움



01 솔루션 Feed

비료 종류	보조사료 미생물제
실중량	5kg
원료명/배합비율	<i>Bacillus subtilis</i> 1.0 x 10 ⁹ cfu/g <i>Bacillus licheniformis</i> 1.0 x 10 ⁹ cfu/g <i>Saccharomyces cerevisiae</i> 1.0 x 10 ⁸ cfu/g
사용방법	제품 1포(5kg)를 사료 5,000kg와 혼합하여 급이하여 주십시오.

02 솔루션 Zero gold

비료 종류	보조사료 미생물제
실중량	5L
원료명/배합비율	<i>Bacillus subtilis</i> 1.0 x 10 ⁹ cfu/g <i>Bacillus licheniformis</i> 1.0 x 10 ⁹ cfu/g
사용방법	제품 1통(5L)를 물 500L~1,000L에 희석하여 축사 바닥 및 벽면에 골고루 살포하여 주십시오. 제품 사용 초기에는 4일 간격으로 처리하시고 약취 저감효과가 나타나면 주 1~2회 간격으로 살포하십시오.



축사 약취
저감 효과

유해 곰팡이
억제



03 솔루션 싸일리지 골드

비료 종류	보조사료 미생물제
실중량	100g
원료명/배합비율	<i>Lactobacillus plantarum</i> 1.0 x 10 ¹⁰ cfu/g
사용방법	본 제품을 적당량 물에 희석합니다. (50톤 사용시 100리터에 희석) 싸일리지 제조시 골고루 살포합니다.



농축산용 미생물의 연구개발 및 발효생산 대행

고객은 판매에 집중할 수 있도록 높은 연구개발 능력,
첨단 생산 설비와 풍부한 경험을 통해 품질 개선과
공정개선을 통해 경쟁력 있는 제품 및 원료를 제공합니다.



농업용 제품

농작물의 생육 촉진에 도움



축산용 제품

소득증대와 안전한 축산물



미생물 배양용 배지

유용미생물 연구 및 보급



미생물 OEM&ODM

풍부한 발효 공정 기술과 경험

ODM&OEM Workflow



! 마이크로 솔루션

“

농축산용 미생물 분야의 풍부한 발효 공정 경험과 연구 개발로
농민 어르신이 부농이 되길 기원하는 마음으로 제품을 만들고 있습니다.

(주)마이크로솔루션 광주광역시 광산구 평동산단로 246-43

T.062-954-6672 F.062-954-6673

