

상품명 : 유산균 이엠배지

유산균을 고밀도로 배양하기에 적합한 농가 자가배양용 배지입니다.

사용 방법

- 1 L의 깨끗한 물에 배지 26.0 G을 넣고 잘 흔들어서 녹입니다. 유산균 종균 (*Lactobacillus spp.*) 20mL를 배지에 넣고 흔들어서 골고루 섞이도록 합니다. 32~33°C에서 2-4일 간 배양합니다.
- 유산균 종균을 넣기 전에, 선택적으로 고압증기멸균(121°C 15분)을 하실 수 있습니다.
- 배양장치를 이용하시면 유산균을 고밀도로 배양하실 수 있습니다.

주의사항

- 당사의 '유산균 종균'은 반드시 냉장 보관해 주십시오.
- 당사의 '유산균 이엠배지'는 실내의 서늘한 곳에서 보관하여 주십시오.
- 배양한 유산균을 사용하고 남았을 경우 냉장 보관해 주시고 되도록이면 열흘 이내에 사용하여 주십시오.
- 배양 온도는 32~33°C로 유지해 주십시오.
- 당사의 '유산균 종균'과 함께 사용하십시오.

유산균의 효과

- 유산 생성으로 산도를 저하시켜 혐기성 유해미생물의 증식을 억제합니다.
- 종자의 발아 및 뿌리의 발육을 촉진시킵니다.
- 인산질 비료의 가용흡수로 비료효율을 개선시킬 수 있습니다.
- 면역 조절 물질의 생성을 도와 병원균 감염 시, 면역계의 신속한 반응이 나타나게 합니다.
- 암모니아 가스 등을 중화시켜서 악취제거에 효과적입니다.
- 정상 작용에 의한 설사나 변비를 방지시켜 줍니다.
- 장내 해로운 균의 성장을 억제시킵니다.

배지 공급 용량

Cat. No : KS-1203A 1L 유산균 이엠배지	26 G
Cat. No : KS-1203A 20L 유산균 이엠배지	520 G
Cat. No : KS-1203A 200L 유산균 이엠배지	5.2 KG
Cat. No : KS-1203A 1000L 유산균 이엠배지	26 KG
Cat. No : KS-1203A 5KG 유산균 이엠배지	5 KG



배양 전



배양 후(5일 경과)