

4無

無농약 | 無알콜 | 無방부제 | 無독성

균을 잡고 작물을 지킨다

균나라

GYUNNARA

미량요소 복합비료

균나라(GYUNNARA)는 농작물과 과수의 잎, 줄기, 과실이 건강하게 자랄 수 있도록 곰팡이·세균·바이러스 등으로부터 청결한 생육 환경 유지에 도움을 줍니다. 또한 토양 속 미생물 환경을 개선하여 외관 변질, 생육 지연, 잎 변색, 고사 등 생육 장애 발생을 줄이는 데 기여합니다. 함유된 미량요소복합비료 성분이 작물 생장에 필요한 영양을 공급하여 활력 증진, 품질 향상, 수확량 증대에 도움을 주며, 과실의 당도와 저장성을 높이는 데 기여합니다.



Doremifa
(주)도레미파

문의: (주)도레미파(Doremifa), Doremifa.co.kr
080 803 8001, 053) 585-8161, 585-7001, 1222

내용량: 1L

효과 효능

- 과수, 작물의 곰팡이, 세균, 바이러스 등 병 발생 억제에 도움
- 면역력과 병해 저항성으로 과수와 작물 활력 증진 및 병해 스트레스 완화
- 토양 환경 개선으로 연작장해 완화에 도움
- 과실 표면이 깨끗해지고 상품성 및 저장성 향상에 기여

균나라(GYUNNARA) 가능 작물

- 과수(사과,배,복숭아,감,포도,자두,대추)
- 과채(참외,오이,딸기,토마토,고추,가지,호박,멜론,콩,들깨)
- 근채(양파,마늘,감자,고구마,당근,무,생강)
- 엽채(배추,상추,파,숙갓,시금치, 미나리)
- 화훼(장미,분화,정원), 인삼, 특용작물 등 농작물과 식물에 적용 가능
- 수목, 잔디(골프장, 축구장, 조경시설)

균나라(GYUNNARA) 효과검증

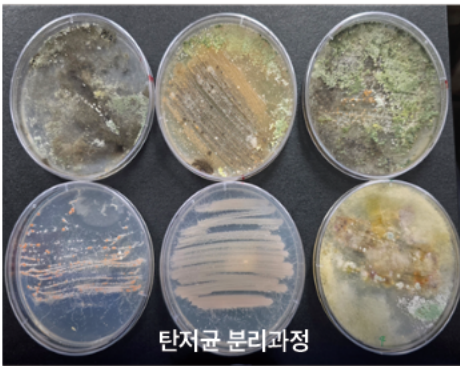
사과 탄저병



사과 탄저병 시료



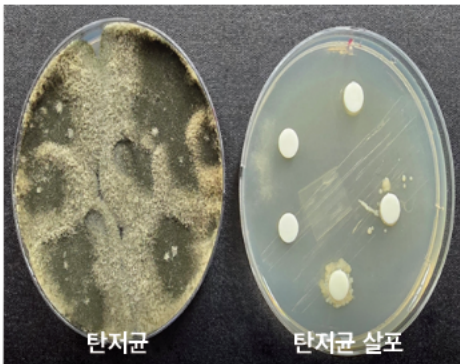
탄저균 균배양



탄저균 분리과정

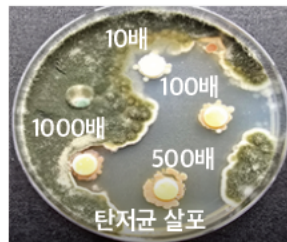


탄저균 순수 분리한 종균



탄저균

탄저균 살포



탄저균 살포

10배, 100배, 500배에서는 효과가 매우 높으며, 1000배에서도 효과를 보임

균나라(GYUNNARA) 사용방법

- 씨앗(종자): 1,000배 희석후 30분 이상 침지
- 육묘(모종): 1,000배 희석 조루 관주
- 토양살균: 250배 희석 살포(밭갈이 전/후 각 1회)
- 시설하우스 작물: 500배 희석(관주/엽면시비)
- 병해 발병시: 3일 연속 250~500배 희석 흠뻑 살포(관주/엽면시비)
- 최초 사용시: 3일 연속 250~500배 희석 흠뻑 살포(관주/엽면시비)
- 노지 예방: 7~10일 간격 500배 희석(관주/엽면시비)
(비 내린후 곰팡이, 세균, 바이러스 선제적 예방 필요)

* 균나라(GYUNNARA)는 내성이 없어 연속 사용 가능

* 살포 방법: 500배 희석 (리터 기준 : 물 25말, 500리터)

* 살포는 아침 또는 해질 무렵 살포하고 타 살균제와 혼용하지 마시고 충나라 혼용 가능 (단, 구리, 황 성분, 강산성, 강알리제제 혼용 금지)

균나라 단독 사용 시 살균 효과가 가장 좋음



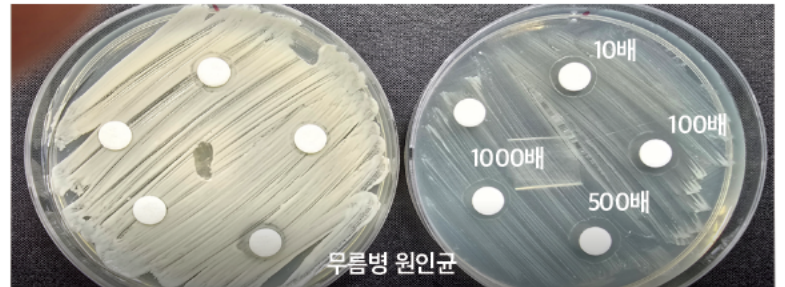
배추 무름병



무름병 발병 배추 포장



시료 채취



무름병 원인균

10배, 100배, 500배, 1000배 모두 무름병 방제 효과가 높은 것으로 보임

사과 역병



발병 과원 모습



원인균 생육억제 확인

사과나무 역병의 경우도 균나라 향균력에 의해 병원균이 없어진 것으로 확인됨

"균나라(GYUNNARA)"는 친환경 산소계 살균 기능으로 토양 및 과수, 작물 병원균 제어 효과가 뛰어나며 내성을 갖는 것이 불가능하기 때문에 연속 사용 가능하고 약해가 없고 안전합니다. 또한 잔류농약 걱정해소로 "PLS(POSITIV LIST SYSTEM)대응이 가능합니다.