

# 더블마이신



## 액제

- ▶ 서로 다른 계통의 항생제인 가스가마이신과 발리다마이신에이로 구성되어 있습니다.
- ▶ 벼의 세균과 진균(곰팡이)에 대해 모두 효과가 있으며 적은 약량으로도 치료효과와 예방효과를 발휘합니다.
- ▶ 세균과 진균(곰팡이)의 단백질 생합성을 저해하여 살균효과를 나타냅니다.

품목명: 가스가마이신 + 발리다마이신에이 (5+10)% | 약효보증기간: 4년 | 독성: 저독성 | 포장단위: 250ml, 500ml | 작용기작: 라3+아3

## 적용 병해 및 사용량

작물명	적용 병해	사용적기 및 방법	물 20ℓ당 사용약량	안전사용 기준		
				시기	횟수	
벼	흰잎마름병	발병직전 7일 간격 경엽처리	10ml	수확 30일 전	3회 이내	
	세균성벼알마름병(무인항공)	출수직전부터 7일 간격 경엽처리	1,250ml(0.8ℓ / 10a)			
	목도열병(무인항공)	출수 7일 전 경엽처리				
	세균성벼알마름병	출수직전부터 7일 간격 경엽처리	10ml			
	흰잎마름병(무인항공)	발병직전 7일 간격 경엽처리	1,250ml(0.8ℓ / 10a)			
	잎집무늬마름병(무인항공)	유수형성기 및 수잉기 경엽처리				
	목도열병	출수 7일 전 경엽처리	10ml			2회 이내
	잎도열병	발병 초 경엽처리				3회 이내
	잎집무늬마름병	유수형성기 및 수잉기 경엽처리				
이삭누룩병	출수직전부터 7일 간격 경엽처리		2회 이내			

## 대상 병해

세균과 곰팡이병을 모두 방제하는 더블마이신이 벼 병해 방제의 해결사입니다.

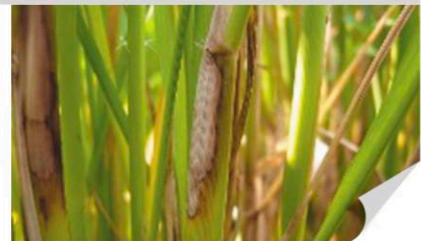
### 곰팡이병



▲ 목도열병



▲ 잎도열병



▲ 잎집무늬마름병

### 세균병



▲ 흰잎마름병



▲ 세균벼알마름병



드론 방제 가능

## 효과적인 사용방법

- ▶ 벼잎집무늬마름병 방제 시 반드시 출수 2주 전부터 사용하여 주십시오.
- ▶ 기본적 방제인 모판처리제를 꼭 사용하여 주십시오. (리전트프로 입제, 한큐 입제, 빙고 입제, 듀엣 입제 등)
- ▶ 종합살충제인 청출어람 유탁제, 신나고 액상수화제, 유토피아 액상수화제 등과 혼용하여 살포하시면 더욱 효과적입니다.
- ▶ 무인헬기에 등록되어 있어 드론, 광역방제기 등 사용이 가능합니다.



\* 사진의 무인항공기는 XAG P30 무인주행 드론입니다.



수도용  
살균제