

NEW
신제품

마스터키

수도용 살균제 (후기경엽)

액상수화제

- 품목명 : 가스가마이신 · 티플루자마이드 액상수화제 · 유효성분 : Kasugamycin 4% + Thifluzamide 7%
- 계통 : 항생제(라3) + 아닐라이드계(다2) · 독성 : 저독성, 어독성Ⅲ급 · 포장단위 : 250ml

수도병해의 만능열쇠! 「마스터키」 액상수화제



특징

강한 침투이행 및 수도병해의 확실한 약효 발현

침투이행성이 뛰어난 두 성분의 혼합제로 처리 즉시 약효가 나타나고, 빠른 흡수이행을 통해 내부를 치료합니다.

세균과 진균 동시방제 가능

세균병약(가스가마이신)과 진균병약(티플루자마이드)의 조합으로 세균, 진균을 동시에 방제합니다.

약제별 다른 작용점

서로 다른 작용기작을 가진 두 성분이 혼합되어 저항성 병균의 예방 및 치료 효과가 우수합니다.

종합 수도 병해에 탁월한 효과

세균벼알마름병, 잎도열병, 잎집무늬마름병 등의 동시 방제가 가능합니다.



적용병해충 및 사용량

등록예정 벼 잎집무늬마름병 (무인항공)

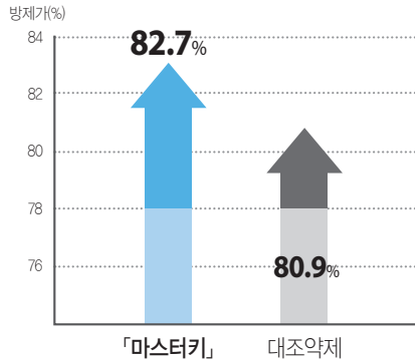
작물명	적용병해	사용시기 및 방법	물 20ℓ당 사용약량	1,000㎡(10a)당 사용량		안전사용기준	
				약량	사용량	사용시기	사용횟수
벼	세균벼알마름병	출수직전부터 7일간격 경엽처리	10ml	70~80ml	140~160ℓ	수확 21일전	3회 이내
	세균벼알마름병 (ULV)		667ml	100ml	3ℓ		
	잎도열병	발병초기 경엽처리	10ml	50~60ml	100~120ℓ		
	잎도열병 (ULV)		667ml	100ml	3ℓ		
	잎집무늬마름병	유수형성기 및 수잉기 경엽처리	10ml	70~80ml	140~160ℓ		
	잎집무늬마름병 (ULV)		667ml	100ml	3ℓ		
무	무름병	발병초기 7일간격 경엽처리	10ml	약액이 충분히 묻도록 골고루 뿌림	수확 14일전	2회 이내	
배추	등록예정 밀동씩음병						발생초기 경엽처리
양파	무름병	발생초기 관주처리	1,000ℓ (1ℓ/㎡)	-	-	-	
잔디	라이족토니아마름병	발생초기 관주처리	1,000ℓ (1ℓ/㎡)	-	-	-	
	동전마름병						

※본 내용은 2023년 11월에 제작되었으며, 현재의 등록사항과 차이가 있을 수 있습니다.

「마스터키」 액상수화제 방제효과

벼 잎도열병

[2017년 (주)한얼씨아인스 부설연구소]

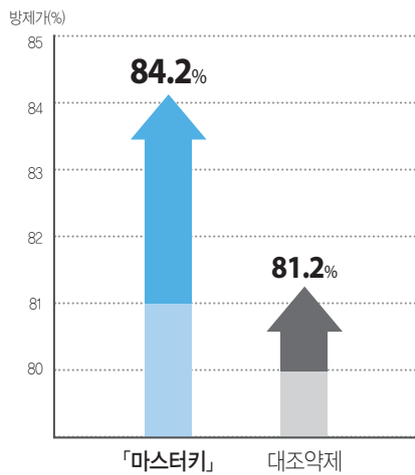


「마스터키」 액상수화제



무처리

벼 잎집무늬마름병

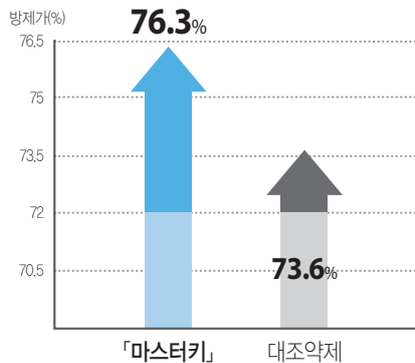


「마스터키」 액상수화제



무처리

벼 세균벼알마름병



「마스터키」 액상수화제



무처리