

수도용 살균제



들 판

액상수화제 / 다3+자1

흰잎마름병, 잎집무늬마름병 전문 방제약

적용대상

[벼] 깨씨무늬병, 목도열병, 잎도열병, 세균벼알마름병, 이삭누룩병, 흰잎마름병, 잎집무늬마름병, 잎집무늬마름병(무인항공기)



벼농사의 시작은
“들 판”으로
예방과 치료를 한번에



수도용 살균제

들판

액상수화제 / 다3+자1

흰잎마름병, 잎집무늬마름병 전문 약제



흰잎마름병

잎집무늬마름병

잎도열병



· 유효성분 및 함량 : Azoxystrobin(6%)+Tricyclazole(15%) · 품목명 : 아зок사스트로빈+트리사이클라졸 액상수화제
· 계통 : 스트로빌루린계+트리아졸계 · 포장단위: 500ml

「들판」액상수화제는

벼에서 추출한 항균물질을 이용한 “아зок사스트로빈”과 우수한 침투성을 겸비한 도열병 전문약제인 “트리사이클라졸”의 혼합제로서 특히, 흰잎마름병에 우수한 예방효과를 지니고 있으며 목도열병, 잎도열병, 깨씨무늬병, 세균벼알마름병, 이삭누룩병, 잎집무늬마름병에 등록된 수도용 전문 살균제입니다.

「들판」의 특징

- 1 예방효과와 치료효과를 겸비하여 병 발병전, 병 발생직후에도 사용이 가능
- 2 약제 살포시 잎과 줄기로 즉시 침투되어 벼 전체에 골고루 퍼지므로, 약이 묻지 않은 부분에도 병원균의 침입을 강하게 억제
- 3 침달성과 침투이행성이 강한만큼 잔효력이 길어 병원균의 침입을 오랫동안 억제
- 4 「들판」은 환경 및 유익충, 작물에 대한 안전성이 높아 무인항공기 살포시 안전하면서 효과적으로 예방

「들판」의 효과적인 사용방법

- ▶ 효율적인 방제와 저항성균 출현을 방지하기 위하여 작용기작인 다른 제품과 번갈아 사용
- ▶ 방제가 어려운 흰잎마름병에는 예방적으로(병 발생 예상시기 7~10일전) 살포
- ▶ 침투이행성 약제이므로 장마철에는 비가 멈춘 틈을 타서 미리 예방 살포
- ▶ 무인항공기로 방제할 경우 가능하면 바람이 약한 시간에 살포

적용대상 및 사용량

작물명	적용병해	사용시기 및 방법	물 20ℓ 당 사용약량	1,000㎡(10a)당 사용량		안전사용기준	
				약량	살포량	사용시기	사용횟수
벼	깨씨무늬병	발병초 7일간격 경엽처리	20mℓ	140~160mℓ	140~160 ℓ	수확 30일전 까지 사용	3회 이내
	목도열병	출수 7일전 경엽처리					
	세균벼알마름병	출수직전부터 7일간격 경엽처리					
	이삭누룩병	출수 7일전 7일간격 경엽처리					
	잎집무늬마름병	유수형성기 및 수잉기 경엽처리					
	흰잎마름병	발병직전 7일간격 경엽처리					
	잎도열병	발병초 경엽처리					
	잎집무늬마름병 (무인항공기)	유수형성기 및 수잉기 경엽처리	2,500mℓ	100mℓ	0.8 ℓ		

* 본 기술자료는 2022년 5월까지 등록된 자료를 토대로 제작되었습니다.
 * 사용 전에 표기내용을 확인하여 표시사항 이외에는 사용하지 말고 어린이 손이 닿는 곳에 놓거나 보관하지 마십시오.
 * 농약을 정해진 용도로 사용하지 않을 경우 「농약관리법」에 따라 과태료가 부과되며, 직불금 수령 등에 불이익을 받을 수 있습니다.
 * 적용대상 작물과 병해충 이외에는 사용하지 마십시오.

2022.6



고객상담전화
1833-3231