

효과 좋고 간편한 도열병 약제

논가드

액상수화제



항생제인 가스가마이신과 멜라닌합성저해제인
트리사이클라졸의 합제
도열병은 물론 세균벼알마름병에도 효과적입니다.

우수한 침투이행성으로 이미 조직내로 침투한 도열병 군사의
생장을 억제, 병반 형성 저지 및 이미 형성된 병반의 확대 방지
액상수화제로 사용이 간편하며 무인항공기 방제에도 적합한 약제

품목명: 가스가마이신 + 트리사이클라졸 (2+20)% | 약효보증기간: 4년 | 독성: 저독성, 어독성 III 급 | 포장단위: 500ml x 20EA | 작용기작: 라3+자1

적용 병해 및 사용량

작물명	적용 병해	사용시기 및 방법	물 20 0당 사용약량	안전사용 기준	
				시기	횟수
벼	갈색잎마름병	이삭패기 직전 및 이삭편 후 경엽처리	20ml	수확 21일 전	3회 이내
	깨씨무늬병	발병 초 7일 간격 경엽처리			
	모싹음병(담수직파)	침종 전 침지처리	100ml		
	목도열병	출수 7일 전 경엽처리	20ml		
	세균벼알마름병	출수 직전부터 7일 간격 경엽처리			
	이삭누룩병	출수 7일 전 7일 간격 경엽처리			
	잎도열병	발병 초 경엽처리			
	목도열병(무인항공기)	출수 7일 전 경엽처리	2,500ml(0.8 l / 10a)		
	목도열병(ULV)		666.7ml(3 l / 10a)		
	잎도열병(ULV)				



수도용
살균제

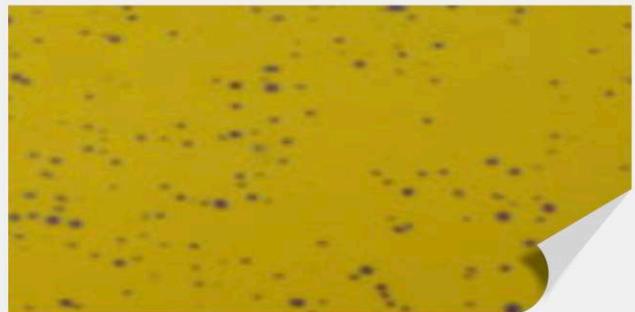
15 | 논가드 액상수화제

왜 항공방제용 살균제는 논가드 액상수화제가 좋은가요?

- 경제적인 약제입니다
 - 논가드는 각종 곰팡이균 및 세균성균에 효과가 우수한 약제입니다.
 - 한번의 방제로 벼의 각종 병해를 막아줄 수 있습니다.
- 액상제형으로 사용이 편합니다
 - 항공방제 약제는 노즐의 막힘이 없어야 하며 약제 살포시 고르게 살포될 수 있는 제형이어야 됩니다.
- 혼용성이 뛰어납니다
 - 항공방제 살포시 살균제+살충제 혼용이 보편화 돼 있어 혼용이 편리한 약제를 선택하는 것이 안전합니다.



▲ 실제 무인항공 살포 장면



▲ 무인항공 살포시 감수지에 찍힌 약액
(약액이 고르게 살포되어 안정적인 약효를 발휘합니다.)