

수도 병해를 한번에
손쉽게 해결

신호탄



액상수화제

- ▶ 항생제와 스트로빌루린계통의 이상적인 조합
- ▶ 도열병, 잎집무늬마름병, 흰잎마름병 등의 병해 및 출수 이후 이삭누룩병까지 동시방제
- ▶ 침투이행성과 내우성이 좋으며 약효지속 기간이 깁니다.

품목명: 가스가마이신+오리사스트로빈 (2+5) % | 약효보장기간: 4년 | 독성: 저독성, 어독성 II 급 | 포장단위: 500ml x 20EA, 2 l x 10EA | 작용기작: 라3+다3

적용 병해 및 사용량

작물명	적용 병해	사용적기 및 방법	물 20 l 당 사용약량	안전사용기준	
				시기	횟수
벼	깨씨무늬병	발병 초 7일 간격경엽처리	20ml	수확 40일 전	3회 이내
	목도열병	출수 7일 전 경엽처리			
	잎도열병	발병 초 경엽처리			
	세균벼알마름병	출수직전부터 7일 간격 경엽처리			
	이삭누룩병	출수 7일 전 7일 간격 경엽처리			
	잎집무늬마름병	유수형성기 및 수잉기 경엽처리			
	잘록병(육묘상)	발생 초 경엽처리			
	목도열병(무인항공기)	출수 7일 전 경엽처리	2,500ml(0.8 l / 10a)	수확 40일 전	3회 이내
	세균벼알마름병(무인항공기)	출수직전부터 7일 간격 경엽처리			
	이삭누룩병(무인항공기)	출수 7일 전 7일 간격 경엽처리			
	잎집무늬마름병(무인항공기)	유수형성기 및 수잉기 경엽처리			
	흰잎마름병(무인항공기)	발병직전 7일 간격 경엽처리			
	목도열병(ULV)	출수 7일 전 경엽처리	667ml(3 l / 10a)		
	잎집무늬마름병(ULV)	유수형성기 및 수잉기 경엽처리			
키다리병(ULV)	출수 7일 전 7일 간격 경엽처리				



수도용
살균제

21 | 신호탄 액상수화제

효과적인 사용방법

▶ 액상수화제 약제로서 사용전에 충분히 흔들어 사용하여 주십시오.

항공방제(공중살포) 약량계산 및 약액조제 조건표

희석배수	1	3	4	8	12	16	20	25	30
살포량(ml)	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
약량(g/ml)	1,000	333	250	125	83	62	50	40	33

* 유제, 액상수화제 등 희석제 농약의 물량 조건표 (약액 1 l 조제 기준)