

옥시로

수화제

- 품목명 : 옥솔린산 수화제
- 유효성분 : Oxolinic acid 20%
- 계통 : 퀴노리논계(가4)
- 독성 : 저독성, 어독성 III급
- 포장단위 : 100g, 500g

No.1 무름병 방제약

특징

세균병 전문약제 퀴노리논계의 세균병 전문약제입니다.

뛰어난 방제활성 기존 항생제와는 다른 작용기작으로 방제활성이 높습니다.

채소류 무름병 전문약제 각종 채소류 등의 무름병에 특별한 방제활성이 있습니다

안전한 항생물질 약해의 우려가 적고, 기존 항생제 보다 혼용이 뛰어납니다.

우수한 내성균 방제효과 침투이행성과 잔효성이 우수하여 기존 항생제내성 병원균에 효과가 우수합니다.

적용병해충 및 사용량

작물명	적용병해	사용적기 및 방법	물 200당 사용약량	안전사용기준	
				사용시기	사용횟수
감자	무름병	발병직전 7일간격 경엽처리	20g	수확 7일전	3회 이내
감초	세균점무늬병	발병초 7일간격 경엽처리		수확 14일전	
갯	무름병	발병직전부터 7일간격 경엽처리		수확 7일전	
강활	궤양병	발병초 7일간격 경엽처리		수확 30일전	
고추(단고추류)	세균점무늬병	발병초부터 7일간격 경엽처리		수확 7일전	
근대	무름병	발병초 7일간격 수간처리		수확 14일전	
기장	세균줄무늬병	발병초 7일간격 경엽처리			
냉이	무름병			발병초 경엽처리	
녹색꽃양배추(브로콜리)		수확 14일전			
담배	줄기속마름병	적심후 7일간격 경엽처리		수확 21일전	
당근	무름병	발병초 7일간격 경엽처리		수확 14일전	3회 이내
	세균잎마름병	발병초기 경엽처리			
대추	세균열매썩음병	발병초 7일간격 경엽처리		수확 45일전	1회 이내
대황	무름병	발병초기 경엽처리			
마늘		발병직전 7일간격 경엽처리		수확 7일전	4회 이내
무	수확 14일전			2회 이내	
방울다다기양배추	검은썩음병	발병초 10일간격 경엽처리	수확 21일전	3회 이내	
	무름병	발병초 7일간격 경엽처리			