세균병 방제의 新 혁명!





옥토퍼스

수화제

품목명 : 옥솔린산 · 스트렙토마이신 수화제 유효성분 : Oxolinic acid 17% + Streptomycin 3% 계통 : 퀴노리논계(가4) + 항생제(라4) 독성 : 저독성, 어독성 Ⅲ급 포장단위 : 100g, 500g

「옥토퍼스」 수화제 특징

1 내성균에 대한 탁월한 효과

퀴노리논계인 옥솔린산과 항생제인 스트렙토마이신의 혼합제로 기존 내성균에 효과가 우수합니다.

2가지 성분의 합제로 이중 살균 효과

2중으로 병원균의 세포분열을 저해합니다.

(1) DNA 복제 저해, (2) 아미노산 결합 저해로 방제효과를 나타냅니다.

⑥ 우수한 약효 지속력

잔효력이 우수하여 병발생 억제효과가 오랫동안 지속됩니다.

뛰어난 세균병 치료효과

치료효과가 우수한 두 약제의 조합으로 병원균의 확산을 효과적으로 억제합니다.

적용병해충 및 사용량

작물명	적용병해	사용적기 및 방법	물 201 당 사용약량	안전사용기준	
				사용시기	사용횟수
감자 / 당근	무름병	발병직전 7일간격 경엽처리	20g	수확 7일전	3호 이내
고추(단고추류)	세균점무늬병	발병초부터 7일간격 경엽처리		수확 5일전	
무	огн	바쁘지지 7이기나 경연되기		수확 14일전	
пЦ	무름병	발병직전 7일간격 경엽처리			4회 이내
마늘	잎집썩음병	발병초 7일간격 경엽처리			
매실	궤양병	낙화직후부터 10일간격 경엽처리		수확 30일전	2회 이내
사과	회상병	만개 5일 후 경엽처리	10g	수확 60일전	
배				수확 90일전	
배추	무름병	발병초 7일간격 경엽처리	- 20g	수확 14일전	4회 이내
복숭아	세균구멍병	발병직전 10일간격 경엽처리			3회 이내
상추(양상추)	무름병	발병초 7일간격 경엽처리	20g	수확 3일전	
수박(복수박)	과일썩음병			수확 7일전	
양파	무름병	발병직전 7일간격 경엽처리		수확 14일전	4회 이내
자두	세균구멍병	발병직전 10일간격 경엽처리		수확 21일전	3회 이내
참다래	궤양병	3월 하순부터 10일간격 경엽처리		수확 45일전	2회 이내

