

원예용 살균제

아그리마이신

수화제

믿을 수 있는 세균병 전문약

적용대상

[감귤, 매실, 토마토(방울토마토포함)]퀘양병 [고추(단고추류포함)]세균점무늬병 [담배]담배줄기속마름병 [딸기, 오이]세균모무늬병 [마늘, 무, 배추]무름병 [배]화상병 [복숭아, 살구, 양앵두(체리)]세균구멍병 [사과]화상병 [자두]검은점무늬병 [잔디]조류방제 [참다래(키위)]퀘양병, 세균꽃색음병 [콩]불마름병



지금 이순간 가장 든든한 항생제



☎ 고객상담전화 : 1833-3231 • 서울사무소 : (02) 3789-3800 • 안산공장·부설연구소 : (031) 493-1041

영업사무소

- 수원사무소 : (031) 291-7090 • 원주사무소 : (033) 765-8851 • 청주사무소 : (043) 236-8857 • 대전사무소 : (042) 826-6869
- 전주사무소 : (063) 227-0762 • 광주사무소 : (062) 511-6257 • 대구사무소 : (053) 743-8345 • 창원사무소 : (055) 256-7705
- 제주사무소 : (064) 803-8999

* 본 기술자료는 2020년용이므로 2020년에만 참고로 활용하십시오. * 사용전에 표기내용을 잘 읽고 사용하십시오.
 * 표기내용 표시사항 이외에는 사용하지 마십시오. * 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.



아그리마이신

수화제 / 라5+라4

세균병 전문 약제



● 유효성분 및 함량 : Oxytetracycline calcium alkeytrimethylammonium(1,5%)+Streptomycin(sulfate salt)(18,8%) ● 품목명 : 옥시테트라 사이클린칼슘알킬트리메틸암모늄+스트렙토마이신황산염 수화제 ● 계통 : 항생제+항생제 ● 포장단위 : 100g, 200g, 250g, 500g

「아그리마이신」의 특징

● 병해 방제에 넓은 활성범위

세균의 단백질 합성을 저해함으로써 생장 및 세포를 파괴하여 강력한 살균력을 나타내는 옥시테트라사이클린 칼슘 알킬트리메틸암모늄과 스트렙토마이신을 혼합하여 내성균에 대한 효과가 뛰어남

● 흡수이행형으로 예방효과와 치료효과

유효성분이 식물체내로 흡수되어 작물 전체로 이행하며 병원균의 생장을 억제하여 강력한 살균효과를 나타냄

● 화상병 방제는?

배나무 및 사과나무의 개화기에 꿀벌 및 해충에 의하여 꽃에 감염(화기전염)

- 동계소독을 통한 주변 소독
- 개화기에 전문약제를 살포하여 2차 감염 억제가 필수

방제 포인트

발생지역 및 인근지역	동계처리	1차, 아그리마이신(수)	2차, 타약제(체계처리)
발생지역	동계처리	1차, 성보싸이클린(수) ★감염 억제★	2차, 아그리마이신(수) ★병 확산 억제★



● 옥시테트라사이클린의 (Erwinia sp.)

시험기관 : 성보화학 부설연구소, 2016



- ▶ 감염초기에 강력한 억제 증상 (Clear zone size)
- ▶ 지속적인 활성 유지 및 확대 (Clear zone 확대)

● 적용대상 및 사용량

작물명	적용병해	사용시기 및 방법	물 20ℓ 당 사용약량	안전사용기준	
				사용시기	사용횟수
감귤	궤양병	봄철 : 3월하순(병균의 증식기)과 새잎이 굳기전인 5월하순경부터 7~10일 간격, 수관처리 여름철 : 여름순이 굳기전인 7월상순부터 7~10일간격, 수관처리	13g	수확 30일전까지 사용	3회 이내
고추 (단고추류포함)	세균점무늬병	발병초부터 7일간격, 경엽처리	20g	수확 2일전까지 사용	4회 이내
담배	담배줄기속마름병	적심직후부터 7일간격, 경엽처리		수확 14일전까지 사용	
딸기	세균무늬병	발병초 10일간격, 경엽처리	10g	수확 3일전까지 사용	3회 이내
마늘	무름병	발병직전 7일간격, 경엽처리	13g	수확 45일전까지 사용	5회 이내
매실	궤양병	낙화직후부터 10일간격, 수관처리	10g	수확 40일전까지 사용	3회 이내
배	화상병	만개5일후 경엽처리		수확 7일전까지 사용	
적화 무	무름병	발병초부터 7일간격, 경엽처리	20g	수확 14일전까지 사용	5회 이내
배추	무름병	발병직전부터 7일간격, 경엽처리		수확 14일전까지 사용	
복숭아	세균구멍병	발병초기(6월초순)부터 10일간격, 경엽처리	10g	수확 40일전까지 사용	3회 이내
사과	화상병	만개5일후 경엽처리	20g	수확 14일전까지 사용	2회 이내
살구	세균구멍병	만개기 10일후부터 10일간격, 경엽처리		수확 7일전까지 사용	
양영두(체리)	세균구멍병	발병초 7일간격, 경엽처리	13g	수확 3일전까지 사용	3회 이내
오이	검은점무늬병	발병초 10일간격, 경엽처리		수확 7일전까지 사용	
자두	조류방제	발병초 7일간격, 경엽처리	10g	-	-
잔디	궤양병	3월하순부터 낙화기까지 10일간격, 수관살포	20g	수확 21일전까지 사용	4회 이내
참다래(키위)	세균꽃색음병	꽃이피기 20일전부터 10일간격 수관처리		수확 3일전까지 사용	
콩	불마름병	발병초 7일간격, 경엽처리	40g	수확 3일전까지 사용	3회 이내
토마토 (방울토마토포함)	궤양병	발병초(정식30일후) 10일간격, 경엽처리		수확 3일전까지 사용	

● 주요 방제 병해

