

종합살균제(치료)

르네상스

분산성액제

- 품목명 : 디페노코나졸 · 테부코나졸 분산성액제
- 유효성분 : Difenoconazole 3.5% + Tebuconazole 6%
- 계통 : 트리아졸계(사) + 트리아졸계(사)
- 독성 : 저독성, 어독성Ⅲ급
- 포장단위 : 200ml, 500ml

치료 효과가 두배로! 강력한 치료용 살균제

특징

강력한 침투이행성 및 우수한 치료효과

디페노코나졸과 테부코나졸의 합제로 작물체 내로 신속하게 흡수 및 이행되며 병에 대한 치료효과가 뛰어납니다.

광범위한 적용범위

적용작물 및 병해의 폭이 넓어 과수 종합살균제로 적절한 경제적인 약제입니다.

강한 내구성 및 긴 약효 지속력

강한 내구성을 가지고 있어, 장마기 살포에 적절하며 약효가 오래 지속됩니다.



적용병해충 및 사용량

작물명	적용병해	사용적기 및 방법	물 200ml 당 사용약량	안전사용기준		
				사용시기	사용횟수	
감(단감)	등근무늬낙엽병	6월 상순부터 10일간격 경엽처리	20ml	수확 21일전	5회 이내	
	탄저병					
감귤	검은점무늬병	발생초기 14일간격 경엽처리		수확 14일전		
	더듬이병	춘지발생초 15일간격 경엽처리				
	잿빛곰팡이병	발병초 10일간격 경엽처리				
고추(단고추류)	탄저병	발병초 10일간격 경엽처리		수확 3일전		3회 이내
금감(금귤)	검은점무늬병	발생초기 경엽처리		수확 14일전		5회 이내
당근	검은잎마름병	발병초 20일간격 경엽처리		수확 7일전		3회 이내
대추	탄저병	발병초 10일간격 경엽처리		수확 14일전		
레몬	검은점무늬병	발생초기 경엽처리				
마늘	잎마름병	발병초 10일간격 경엽처리		수확 21일전		
	검은별무늬병					
배	붉은별무늬병	발병초 10일간격 경엽처리		수확 14일전		
	잿빛무늬병					
복숭아	탄저병	발병초 10일간격 경엽처리	수확 21일전			
	검무늬씩음병	6월 상순부터 10일간격 경엽처리				
수박	탄저병	발생초기 10일간격 경엽처리	수확 7일전			
자두	잿빛무늬병	발병초 7일간격 경엽처리	수확 14일전			
포도	갈색무늬병	발생초기 10일간격 경엽처리	수확 21일전			
	탄저병					
호박(단호박)	검은별무늬병	발생초기 경엽처리	수확 7일전			