

강력한 치료효과의
원예용 살균제

살림꾼



입상수화제

- ▶ **예방효과 및 치료효과**
트리아졸계 살균제로 뛰어난 예방 및 치료효과(치료효과>예방효과)
- ▶ **넓은 항균 스펙트럼**
자낭균류, 담자균류, 불완전균류 등에 높은 항균활성
- ▶ **긴 약효 지속시간**
약제 살포 후의 잔효성(15~20일)이 길어 우수한 방제효과를 발휘

품목명:메트코나졸 (20)% | 약효보증기간:4년 | 독성:저독성, 어독성 III급 | 포장단위:170gx40EA | 작용기작:사1

적용 병해 및 사용량

작물명	적용 병해	사용적기 및 방법	물 20ℓ당 사용약량	안전사용 기준	
				시기	횟수
감(단감 포함)	동근무늬낙엽병	6월 상순부터 10일 간격 경엽처리	6.7g	수확 14일 전	3회 이내
	탄저병				
대추	탄저병	발병 초 10일 간격 경엽처리	6.7g(1ℓ/m ²)	파종기	1회 이내
마늘	흑색씩음균핵병	종구파종직전 토양분무처리			
매실	탄저병	발병 초 10일 간격 경엽처리	6.7g	수확 7일 전	3회 이내
				수확 21일 전	
모과	탄저병	발병 초 10일 간격 경엽처리	6.7g	수확 14일 전	1회 이내
배	검은별무늬병				
블루베리	탄저병	6월 상순부터 10일 간격 경엽처리	6.7g	수확 30일 전	4회 이내
사과	갈색무늬병				
석류	탄저병	발병 초 10일 간격 경엽처리	6.7g	수확 14일 전	3회 이내
양앵두(체리)					
유자				수확 21일 전	
참다래(키위)	탄저병	발병 초 10일 간격 경엽처리	6.7g	수확 7일 전	3회 이내
파(쪽파 포함)				녹병	



원예용
살균제

119 | 살림꾼 입상수화제

효과적인 사용방법

- ▶ **마늘 흑색씩음균핵병 방제**: 마늘을 파종할 두둑을 만든 후 파종구를 파고 약액이 파종구에 충분히 묻도록 살포한 후 종구를 심고 복토하면 병해방제에 효과적입니다.

방제효과

- ▶ **마늘 녹병** (2008, 순천대학교)

살림꾼 91.2%

대조약제 78%