

분산성액제 **new**

# 스코프

약방에는 감초, 농약방에는 스코프!

유효성분 및 함량	아세타미프리드 18.82% + 에마멕틴벤조에이트 3.19%
독성구분	보통독성/어독성 II급
포장단위	50ml × 50병 / 박스 100ml × 50병 / 박스
작용기작 코드	4a + 6

## 제품특징

- 01 넓은 스펙트럼으로 흡즙해충부터 저작해충까지 방제합니다.**  
 아세타미프리드로 진딧물, 외래해충을 방제하고 에마멕틴벤조에이트로 나방 및 총채벌레를 방제합니다.
- 02 적은 양으로도 확실하게 방제합니다.**  
 5,000배 희석으로 조금만 희석하여도 확실한 효과를 보실 수 있습니다.
- 03 소포장 생산으로 도시 근교 농업에 활용 가능합니다.**  
 50ml 제품으로 도시 근교 농업 종합살충제로 활용하실 수 있습니다.

## 적용대상 및 사용량

작물명	적용대상	사용적기 및 방법	물20ℓ(1말)당 사용약량	안전사용기준	
				사용시기	사용횟수
감귤	네눈썹가지나방	발생초 경엽처리	4ml	수확 14일전	3회 이내
고추 (단고추류 포함)	꽃노랑총채벌레			수확 2일전	2회 이내
배	복숭아순나방			수확 7일전	
사과	갈색날개매미충			수확 14일전	3회 이내
오이	오이총채벌레			수확 2일전	2회 이내
포도	꽃매미			수확 7일전	3회 이내



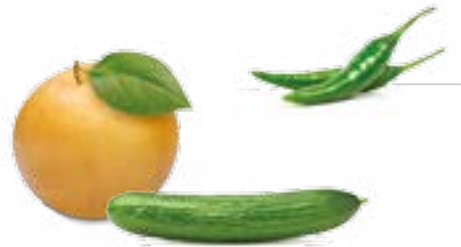
주요 병충해



고추 꽃노랑총채벌레



오이 오이총채벌레



작물별 혼용 자료

작물명	살균제	살충제
감귤	살루스(액상), 반조(액상), 커스토디아(액상), 다이센엠45(수), 카브리오(유), 델란(수)	다이몬파스트(액상), 트리보(분액), 토리치(분액), 델리게이트(입상), 백승(액상)
고추 (단고추류 포함)	포리옥신(수), 후론사이드(입상), 배차엔진품(입상), 나티보(액상), 사파이어(액상)	시나위(수), 렘페이지(유), 암메이트에스(유), 매치(유), 코니도(수)
배	머판(입상), 커스토디아(액상), 아미스타(액상), 벨리스플러스(입상), 미리본(액상), 바이코(수)	인섹타(입상), 트리보(분액), 백승(액상), 세티스(입상), 팡파레에스(액상)
사과	머판(입상), 살루스(액상), 해비치(입상), 카디스(액상), 프린트(액상)	다이몬파스트(액상), 인섹타(입상), 플레토라(액상), 알타코아(입상), 세티스(입상), 노블레스(액상)
오이	미라도(액상), 바이코(수), 포룸(수), 미리카트(액상), 테이크업(입상)	로멕틴(유), 델리게이트(입상), 팡텀(입상), 스트레이트(입상), 암메이트에스(유)
포도	온저내(수), 아미스타(수), 마루치(입상), 선두주자(액상)	백승(액상), 스트레이트(입상), 쇼크(액상), 델타포스(유), 팡텀(입상)

사용상  
주의사항

1. 이 농약은 누에에는 장기간 독성이 있으니 뽕나무밭 주위에는 사용하지 마시고 약제가 누에나 잠구에 묻지 않도록 주의하십시오.
2. 이 농약은 꿀벌에 독성이 강하므로 꽃이 피어 있는 동안이나 꿀벌이 왕성한 활동을 하는 동안에는 살포하지 마십시오.