

전생육기 강력한 효과
응애전문약제

와이드샷

분산성액제



속효성 및 지속성 약제의 이상적 조합

응애 전 생육기에 우수한 방제효과

총채벌레 동시방제

품목명 : 아바멕틴 + 사이플루메토펜 (0.8+10%) | 약효보증기간: 4년 | 독성: 보통독성, 어독성 | 급 | 포장단위: 500mL x 20EA | 작용기작: 6+25a

적용 해충 및 사용량

작물명	적용 해충	사용적기 및 방법	물 20ℓ당 사용약량	안전사용 기준			
				시기	횟수		
감귤	귤응애	한 잎당 2~3마리 발생시 경엽처리	20mL	수확 14일 전	3회 이내		
	귤녹응애	발생 초 경엽처리					
	차먼지응애	수확 2일 전					
	볼록총채벌레			신초피해 발생 초 경엽처리			
고추(단고추류 포함)	차먼지응애	신초피해 발생 초 경엽처리	10mL	수확 14일 전	2회 이내		
구기자	점박이응애	발생 초 경엽처리					
금감(금귤)	볼록총채벌레	발생 초 경엽처리		수확 2일 전			
딸기	점박이응애	한 잎당 3~5마리 발생시 경엽처리	20mL	수확 2일 전	3회 이내		
	꽃노랑총채벌레	발생 초 7일 간격 경엽처리					
레몬	볼록총채벌레	발생 초 경엽처리	10mL	수확 21일 전	2회 이내		
망고		발생 초 경엽처리					
배	꼬마배나무이	다발생기 경엽처리	20mL	수확 14일 전	3회 이내		
	점박이응애	한 잎당 2~3마리 발생시 경엽처리					
복분자	볼록총채벌레	발생 초 경엽처리	10mL	수확 7일 전	2회 이내		
복숭아	점박이응애	한 잎당 2~3마리 발생시 경엽처리					
사과	복숭아순나방	발생 초 7일 간격 경엽처리	20mL	수확 21일 전	2회 이내		
	애모무늬잎말이나방	다발생기 경엽처리					
	점박이응애	한 잎당 2~3마리 발생시 경엽처리		수확 7일 전			
	사과응애						
산딸기	볼록총채벌레	발생 초 경엽처리	10mL	수확 7일 전	3회 이내		
수박(복수박 포함)	점박이응애	한 잎당 3~5마리 발생시 경엽처리					
아로니아			10mL	수확 14일 전	2회 이내		
오렌지							
오미자	볼록총채벌레	발생 초 경엽처리		수확 21일 전			
유자			20mL		3회 이내		
포도	점박이응애		수확 14일 전				



221 | 와이드샷 분산성액제

특징

■ 이상적인 조합을 통한 방제효과 UP!

- Cyflumetofen - 지효성(살란, 부화억제 효과)
- Abamectin - 속효성(뛰어난 성충에 대한 속효성)

■ 저항성 응애, 환경안전성 문제에 대한 해결책 제시

- 두 가지 약제 조합으로 저항성 응애 방제를 위한 효과적인 대안 제시
- 환경에 안전한 약제조합

■ 농가의 요구도가 높은 제품

- 최근 기상변화로 인해 해충의 발생시기가 빨라지고 밀도가 증가하고 있음
- 응애 밀도 증가로 인해 응애 방제가 점점 어려워짐

방제효과

와이드샷 응애 방제효과 - 와이드샷은 성충에 뛰어난 속효성을 발휘한다



▲ 와이드샷 점박이응애 알 처리 6일 후

▲ 와이드샷 성충 처리 12시간 후

▲ 무처리



원예용
살충제