



ADAMA

트리보

분산성액제

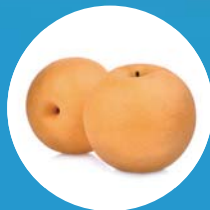
새로운 깍지벌레 방제제



- 우수한 효과 독특한 작용기작
- 언제처리해도 효과적 알~유충 효과
- 꿀벌에 적은 영향 개화직전 처리가능



깍지벌레
효과우수한



수출 배
(미국, 유럽, 대만, 홍콩)에 안전한



독특한 작용기작

Listen ▶ Learn ▶ Deliver



INSECTICIDE



ADAMA



INSECTICIDE

트리보

특징

- **독특한 작용기작**
기존 주로 사용되던 깍지벌레 약과 다른 살충 작용으로 저항성 관리에 유리하며, 이미 저항성을 나타내는 깍지벌레에 대하여 우수한 효과를 나타냅니다
- **수출배에 사용가능**
미국, 유럽, 홍콩, 대만으로 수출하는 배에 사용 가능합니다.
- **해충의 알에 대하여 우수한 효과를 발휘합니다.**
깍지벌레의 알~유충까지 방제하여 보다 확실한 효과를 나타냅니다.

적용대상 및 사용량

작물	적용병해충	사용적기 및 방법	물 20ℓ(1팔) 당 사용약량	안전사용시기	안전사용횟수
배	가루깍지벌레	다발생기 경엽처리	4ml	수확 14일 전	3회 이내
감(단감포함)	식나무깍지벌레	다발생기 경엽처리		수확 14일 전	3회 이내
감귤	이세리아깍지벌레			수확 14일 전	3회 이내
고추(단고추류포함)	온실가루이	발생초기 7일간격 경엽처리		수확 3일 전	2회 이내
멜론	담배가루이			수확 7일 전	2회 이내
오이	온실가루이	발생초기 7일간격 경엽처리		수확 5일 전	1회 이내
참외				수확 2일 전	2회 이내
토마토(방울토마토포함)	담배가루이			수확 3일 전	

추천처리시기

작물	3월	4월	5월	6월	7월
배	깍지벌레 방제	개화	깍지벌레 방제		
감		깍지벌레 방제	개화	깍지벌레 방제	
감귤			개화	깍지벌레 방제	



트리보
분산성액제

시험성적

