

살란효과로 밀도억제



액상수화제



- ▶ 뛰어난 살란효과로 긴 약효지속 기간
- ▶ 성충에 대한 불임 효과가 뛰어나 차세대 밀도 억제
- ▶ 응애 다발생시 타약제와 혼용 시 상승효과

품목명 : 에톡사졸 (10%) | 약효보증기간 : 4년 | 독성 : 저독성, 어독성 III 급 | 포장단위 : 125mL x 50EA | 작용기작 : 10b

적용 해충 및 사용량

작물명	적용 해충	사용적기 및 방법	물 20 L당 사용약량	안전사용 기준	
				시기	횟수
감귤	굴응애	한 잎당 2~3마리 발생시 경엽처리	5mL	수확 14일 전	3회 이내
고추(단고추류 포함)	차면지응애	신초피해 발생초기 경엽처리		수확 2일 전	
구기자	점박이응애	발생초기 경엽처리		수확 7일 전	2회 이내
금감(금귤)	굴응애			수확 14일 전	3회 이내
	차면지응애	다발생기 경엽처리		수확 7일 전	2회 이내
다래	점박이응애				
도라지	차응애	발생초기 경엽처리		수확 3일 전	2회 이내
딸기	점박이응애	한 잎당 2~3마리 발생시 경엽처리			
라즈베리		발생초기 경엽처리		수확 7일 전	3회 이내
레몬	차면지응애	다발생기 경엽처리		수확 14일 전	2회 이내
망고	점박이응애				
멜론	응애	발생초기 경엽처리		수확 7일 전	3회 이내
무		한 잎당 2~3마리 발생시 경엽처리			
무화과	점박이응애	발생초기 경엽처리		수확 3일 전	2회 이내
배	차응애				
복분자	점박이응애	한 잎당 2~3마리 발생시 경엽처리		수확 14일 전	3회 이내
복숭아		차응애			
부추	점박이응애	발생초기 경엽처리		수확 7일 전	2회 이내
블랙베리				수확 3일 전	
비름	차응애	한 잎당 2~3마리 발생시 경엽처리		수확 7일 전	3회 이내
사과	사과응애				
	산딸기	점박이응애	발생초기 경엽처리	수확 14일 전	2회 이내
차응애					
수박	점박이응애	한 잎당 2~3마리 발생시 경엽처리	수확 14일 전	3회 이내	
아로니아		발생초기 경엽처리			
아욱	차응애	다발생기 경엽처리	수확 7일 전	2회 이내	
양미나리(셀러리)					
오렌지	차면지응애	발생초기 경엽처리	수확 14일 전	3회 이내	

원예용  
살충제

작물명	적용 해충	사용적기 및 방법	물 20ℓ당 사용약량	안전사용 기준		
				시기	횟수	
오미자	점박이응애	발생초기 경엽처리	5mℓ	수확 14일 전	2회 이내	
오이				수확 3일 전		
유자	굴응애	한 잎당 2~3마리 발생시 경엽처리	10mℓ	수확 14일 전	3회 이내	
잇꽃(홍화)	점박이응애	발생초기 경엽처리	5mℓ	수확 7일 전	2회 이내	
자두				수확 14일 전		
장미		한 잎당 2~3마리 발생시 경엽처리		발생초기	-	
참나물(파드득나물 포함)		발생초기 경엽처리		수확 7일 전	2회 이내	
참두릅		수확 후 발생초기 경엽처리		수확 후 발생초기	-	
참외		한 잎당 2~3마리 발생시 경엽처리		수확 2일 전	3회 이내	
토란		발생초기 경엽처리		수확 7일 전	2회 이내	
패션프루트				차면지응애	2회 이내	
포도		점박이응애		한 잎당 2~3마리 발생시 경엽처리	수확 14일 전	3회 이내
플럼코트				발생초기 경엽처리		2회 이내

### 장점

주움은 굴응애뿐만 아니라 점박이응애, 간자와응애 및 사과응애 등의 응애류에 대해 살란(殺卵), 살약충 활성이 대단히 높아 극히 저농도에서도 살란, 살약충(殺) 활성을 나타내고 직접 주움을 맞은 응애는 알 뿐만 아니라 살포 후에 산란한 알에 대해서도 부화저치 작용을 나타낸다.



### 활성의 범위

- 주움은 응애의 알과 유약충에 대해서 살란, 살약충 활성이 높아 유효성분 농도 1mg/L(1ppm) 이하의 낮은 농도에서도 100%에 가까운 살비 효과를 나타낸다.
- 성충에 대해서는 직접적인 살비력은 없지만 주움을 처리한 암컷 성충의 경우는 부화 능력을 상실한 알을 살란하게 됨으로써 간접적인 효과가 있다.



원예용  
살충제