

뷰프로페진·클로티아니딘
액상수화제
매머드
(상표)

유효성분 : buprofezin 10%
 clothianidin 3%
기 타 : 계면활성제, 부동제, 증점제, 방부제, 소포제, 증량제 87%
계 통 : 혼합제(치아디아진+네오니코티노이드계)

독 성 : 저독성



【적용병해충 및 사용량】

작물명	적용해충	사용적기 및 방법	물20ℓ당 사용약량	1,000㎡(10a)당 사용량		안전사용 기준	
				약량	살포량	시 기	횟 수
감 배	각 지 별 레 류	다발생기	10mℓ	약액이 충분히 묻도록 골고루 부림		수확 7일전까지 사용	3회 이내
감(단감포함)		수확 14일전까지 사용					
관 엽 류		수확 21일전까지 사용					
장 미		부화유충 다발생기				-	-
오 이	온 실 가 루 이	다발생기	167mℓ	25mℓ	3ℓ	수확 2일전까지 사용	2회 이내
벼	벼멸구(ULV)	다발생기				수확 40일전까지 사용	
토 마 토 (방울토마토포함)	온 실 가 루 이	발생초기 10일간격	10mℓ	약액이 충분히 묻도록 골고루 부림		수확 3일전까지 사용	3회 이내
인 삼	가루깍지벌레	다발생기				수확 14일전까지 사용	

【사용방법】

1. 이 농약은 사용약량을 지켜 물에 희석한 후, 경엽처리시 작물별 최대살포물량을 넘지 않도록 주의하여 살포하십시오. [(10a당 살포물량 : 과수류(200~450ℓ), 채소류/화훼류(150~200ℓ), 인삼(150~250ℓ))]

【특 징】

1. 이 농약은 곤충생장조절제(IGR계)인 뷰프로페진과 네오니코티노이드계인 클로티아니딘의 혼합제로서 속효성이면서도 효과가 오래갑니다.
2. 이 농약은 인체 및 동식물에 대한 낮은 독성을 갖고 있습니다.

⚠ 【약효·약해에 관한 주의사항】

1. 감(단감포함)에 사용할 경우 유과기 이후 살포시 과피에 약해가 발생할 우려가 있으니 반드시 개화기까지만 사용하십시오.
2. 감, 배, 밤, 매실, 자두, 참다래 등의 과수를 시설재배로 재배할 시에 본 제품을 사용할 경우 약해가 발생할 우려가 있으니 사용하지 마십시오.
3. 장미의 레드산드라, 비탈 이외의 품종에는 약해 우려가 있으므로 사용하지 마십시오.

⚠ 【안전 및 기타 주의사항】



1. 이 농약은 꿀벌에 잔류독성이 강하므로 봄부터 꽃이 완전히 질 때까지는 사용하지 말아야 하며 일시에 광범위한 지역에 살포하지 마십시오. **꿀벌에 독성 강함**

2. 이 농약은 누에에는 장기간 독성이 있으니 뽕나무밭 주위에서는 사용하지 마시고 약제가 누에나 잠구에 묻지 않도록 주의하십시오.
3. 이 농약은 0도(℃) 이하에서 결빙될 우려가 있으므로 보관장소의 온도가 0도(℃) 이하로 내려가지 않도록 주의하십시오. 저장 중 얼은 제품은 상온에서 녹으면 일부 침전물이 발생할 수 있으나 잘 흔들어 사용하시면 제품의 효과에는 영향이 없습니다.