입상수화제

인섹타



진딧물이 내구역 안에 침범! 난 인섹타로 해결한다.

유효성분 및 함량	플로니카미드 10%
독성구분	저독성 / 어독성 Ⅲ급
포장단위	100g × 100병 / 박스 250g × 40병 / 박스
작용기작 코드	29

l 제품특징



저항성 진딧물에 효과적입니다.

진딧물의 구침을 마비시켜 섭식을 억제하는 작용 기작으로 기존 살충제에 저항성이 생긴 포장에도 작물 피해가 줄어듭니다.

02

약효가 오래 지속됩니다.

작물체 내로 빠르게 침투하여 약효를 나타내며, 오랜 기간동안 지속됩니다.

03

꿀벌에 안전성이 높습니다.

작물의 개화기에도 살포 가능하며, 천적 및 유용곤충에 대한 영향이 없습니다.

l 적용대상 및 사용량

작물명	HOrlli	적용대상 사용적기 및 방법	물201(1말)당 사용약량	안전사용기준	
	식용대성			사용시기	사용횟수
가지	목화진딧물	다발생기 경엽처리	6.7g	수확 3일 전까지	2회 이내
	복숭아혹진딧물		10g		
강낭콩	아카시아진딧물	발생초기 경엽처리		수확 14일 전까지	
갯개미자리	목화진딧물			수확 7일 전까지	
(세발나물)	싸리수염진딧물			수확 14일 전까지	
고추	복숭아혹진딧물			ᄉᅕᆝᄭᆝ궈ᄁᆝᄑᆝ	2월 이내
(단고추류포함)	다발생기 경엽처리	6.7g	수확 2일 전까지	3회 이내	
고추(잎)	목화진딧물			수확 7일 전까지	1회 이내
근대	복숭아혹진딧물				2회 이내
금감(금귤)	조팝나무진딧물	발생초기 경엽처리	10g	수확 14일 전까지	
녹색꽃양배추 (브로콜리)	무테두리진딧물				
	복숭아혹진딧물	다발생기 경엽처리			

민박단

| 주요 병충해







사과 조팝나무진딧물

| 적용대상 및 사용량

작물명 적용대	НОГПТР	사용적기 및 방법	물201(1말)당 사용약량	안전사용기준	
	식용대성			사용시기	사용횟수
다청채	목화진딧물	발생초기 경엽처리	10g	수확 7일 전까지	2회 이내
단호박	진딧물		6.7g	수확 3일 전까지	3회 이내
당귀	당귀 복숭아혹진딧물	딧물	10g	ᆺᅕᆝᄀᅁᄀᅼᄁᆝᄑᆝ	
(잎, 뿌리)		(70	수확 7일 전까지	1	
r+7	국외신깃물	목화진딧물 다발생기 경엽처리	6.7g	수확 21일 전까지 2	그러 이내
당근	日人のしさコに口口		10g		2회 이내
돌나물	복숭아혹진딧물			수확 7일 전까지	
돼지감자	미국선녀벌레	발생초기 경엽처리		수확 14일 전까지	
□ 77 /(○)	목화진딧물		6.7g	人 さしつ() エオカリエリ	1호[이미
들깨(잎)	복숭아혹진딧물	다발생기 경엽처리		수확 7일 전까지	1회 이내
레몬(라임포함)	조팝나무진딧물			수확 30일 전까지	
로케트(루꼴라)	복숭아혹진딧물	발생초기 경엽처리		人さし 701 ガガリエリ	
마(산약)	목화진딧물			수확 7일 전까지	2회 이내
매실	갈색날개매미충			수확 14일 전까지	
메걸	조팝나무진딧물		10g		
머위	복숭아혹진딧물	다발생기 경엽처리		수확 7일 전까지	1회 이내
모과	조팝나무진딧물			수확 21일 전까지	3회 이내
그러		발생초기 경엽처리			
무	복숭아혹진딧물	다발생기 경엽처리			2회 이내
무화과	口がエにロ	발생초 경엽처리 발생초기 경엽처리			1회 이내
민들레	목화진딧물		(70	수확 7일 전까지	2회 이내
보리	보리수염진딧물		6.7g		

............

| 적용대상 및 사용량

작물명	적용대상	사용적기 및 방법	물201(1말)당 사용약량	안전사용기준		
				사용시기	사용횟수	
복분자(라즈베리)	목화진딧물	다발생기 경엽처리	10g	수확 5일 전까지	2회 이내	
부추	파혹진딧물	발생초기 경엽처리		수확 14일 전까지		
	담배가루이	발생초기 7일간격 경엽처리		2회 C 수확 7일 전까지		
블루베리	조팝나무진딧물	다발생기 경엽처리				
	갈색날개매미충	발생초기 경엽처리				
비름	아카시아진딧물	다발생기 경엽처리	6.7g	수확 14일 전까지		
비트	복숭아혹진딧물	바새ㅊ기 겨여워기		사하 그이 대개기	3회 이내	
뽕나무(오디)	목화진딧물	발생초기 경엽처리		수확 7일 전까지	2회 이내	
1177	조팝나무진딧물	디바내기 경여워과		수확 14일 전까지	2취 에비	
사과	사과혹진딧물	다발생기 경엽처리		구획 14월 전까지	3회 이내	
산딸기	목화진딧물	ᄟᄴᅕᄀᆝᄸᅉᅿᄀ		人さしつ01 ガガリエ	2회 이내	
살구	갈색날개매미충	발생초기 경엽처리	10g	수확 7일 전까지		
상추	복숭아혹진딧물	디바내기 경여워과		수확 14일 전까지	1회 이내	
석류	목화진딧물	다발생기 경엽처리		수확 21일 전까지		
수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수 수	석류가루이	발생초기7일간격 경엽처리				
순무						
순무양배추(콜라비)	복숭아혹진딧물			수확 7일 전 까지		
시금치		다발생기 경엽처리		수확 14일 전까지		
쑥갓	목화진딧물		6.7g			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	복숭아혹진딧물					
아로니아	갈색날개매미충	발생초기 경엽처리	10g	수확 3일 전까지		
이고이이	조팝나무진딧물					
아스파라거스	목화진딧물		6.7g		2회 이내	
0 _4 4 7 _	복숭아혹진딧물		10g			
아욱	7641475					
양미나리(셀러리)	목화진딧물	다발생기 경엽처리	6.7g			
6미디디(크디디)		딧물	- 10g	수확 7일 전까지		
양배추	복숭아혹진딧물					
양상추						
양앵두(체리)	갈색날개매미충	발생초기 경엽처리		발생초기 경엽처리		
o öt(/ - /	미국선녀벌레	다발생기 경엽처리				
어수리	어수리쌍꼬리진딧물	발생초기 경엽처리				



| 적용대상 및 사용량

작물명 적용	HOrlli	사용적기 및 방법	물201(1말)당 사용약량	안전사용기준	
	적용대상			사용시기	사용횟수
오렌지	조팝나무진딧물	다발생기 경엽처리		수확 30일 전까지	3회 이내
오미자	갈색날개매미충			수확 7일 전까지	
옥수수	보리수염진딧물	발생초기 경엽처리		ᄉᇬᅥᄱᅁᄀᆌᅱ	
용과	목화진딧물			수확 14일 전까지	
우엉	복숭아혹진딧물	다발생기 경엽처리	10g	수확 21일 전까지	
유자	조팝나무진딧물	니컬경기 성립시니		수확 30일 전까지	2회 이내
유채	복숭아혹진딧물			수확 14일 전 까지	
잇꽃(홍화)	우엉수염진딧물	ᄖᄊᆘᅕᄀᆝᅾᅉᅯᅴ		수확 7일 전까지	
자두	갈색날개매미충	발생초기 경엽처리			
차즈기			6.7g	수확 14일 전까지	
참나물(파드득나물포함)	목화진딧물				
치커리		다발생기 경엽처리		수확 7일 전까지	
케일	보스아호지디무		10g		
토란	복숭아혹진딧물				
토란	목화진딧물		6.7g		
파	파혹진딧물	발생초기 경엽처리	10g		
파세리(향미나리)	목화진딧물		6.7g		
복숭아혹진딧물	다발생기 경엽처리	10 a			
패션프루트	갈색날개매미충	발생초기 경엽처리	10g		
호박	목화진딧물	다발생기 경엽처리	6.7g	수확 3일 전까지	3회 이내
	복숭아혹진딧물		10g		

사용상 주의사항

- 1. 이 농약을 섞어 뿌리고자 할 때에는 반드시 당해 년도에 아다마코리아(주)에서 제 공한 농약혼용가부표를 확인하여야 하며, 혼용이 불가능하거나 혼용가부표에 없는 경우에는 절대로 섞어 뿌리지 마십시오.
- 2. 살포 전·후 살포기를 반드시 씻으십시오.
- 3. 꿀벌은 습도가 높은 경우 활동성이 떨어지므로, 꿀벌과 동시에 사용할 경우에는 환기 후 습도가 낮아진 후에 사용하는 것이 좋습니다.
- 4. 이 농약은 처리 직후 해충의 흡즙활동이 중단되나 치사되기까지는 다소 시간이 걸릴 수 있으므로 중복살포하지 않도록 주의하여 주십시오.