입상수화제

new





꿀벌에 안전하고, 약효가 오래가는 진딧물약. 갱스터!

유효성분 및 함량	플로니카미드 10%
독성구분	저독성 / 어독성 Ⅲ급
포장단위	100g × 50병 / 박스 250g × 40병 / 박스
작용기작 코드	29

l 제품특징

01

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	적용대상 사용적기 및 방	110저기 미 바버	물201(1말)당 사용약량	안전사용기준	
		사용식기 및 당립		사용시기	사용횟수
가죽나무	복숭아가루진딧물	발생초기 경엽처리	10 a	발생초기	_
가지	복숭아혹진딧물	다발생기 경엽처리	10g	수확 3일 전까지	2회 이내
	목화진딧물		6.7g		
강낭콩	아카시아진딧물		10g	수확 14일 전까지	
갯개미자리(세발나물)	ロシコニロ	발생초기 경엽처리		수확 7일 전까지	
거베라	목화진딧물			발생초기	-
고려엉겅퀴(곤드레나물)	싸리수염진딧물	다발생기 경엽처리		수확 14일 전까지	2회 이내
고사리	고사리진딧물	발생초기 경엽처리			
고추(단고추류포함)	복숭아혹진딧물	다발생기 경엽처리	6.7g	수확 2일 전까지	3회 이내
	목화진딧물				
고추(잎)				수확 7일 전까지	1회 이내
근대	복숭아혹진딧물				2회 이내
금감(금귤)	조팝나무진딧물	발생초기 경엽처리	10g	수확 14일 전까지	
꽃기린	담배가루이			발생초기	-

| 주요 병충해







사과 조팝나무진딧물



| 적용대상 및 사용량

작물명	적용대상		물201(1말)당	안전사용기준	
		사용적기 및 방법	사용약량	사용시기	사용횟수
나디아	갈색날개매미충	발생초기 경엽처리			
느 내 77 아비 초 / 니 그 코 기 \	복숭아혹진딧물	다발생기 경엽처리		수확 14일 전까지	
녹색꽃양배추(브로콜리)	무테두리진딧물		10g		2회 이내
눈개승마	조팝나무진딧물	H-11+-11-7-01+1-11		수확 7일 전까지	
다청채	목화진딧물	발생초기 경엽처리			
단호박	진딧물		6.7g	수확 3일 전까지	3회 이내
LF31/01 HH31/	복숭아혹진딧물		10g	ᄉᇬᅜᄱᄓᅜᄁᅜ	2회 이내
당귀(잎,뿌리) 	목화진딧물	다발생기 경엽처리	6.7g	수확 7일 전까지	
당근	복숭아혹진딧물			수확 21일 전까지	
	미국선녀벌레			수확 7일 전까지	
독활(땅두릅)	갈색날개매미충	발생초기 경엽처리			
돌나물	복숭아혹진딧물	다발생기 경엽처리	10g		
돼지감자		발생초기 경엽처리		수확 14일 전까지	
E 31.10	미국선녀벌레				
두릅나무	갈색날개매미충				
들깨(잎)	목화진딧물	다발생기 경엽처리	6.7g	수확 7일 전까지	1회 이내
三州(豆)	복숭아혹진딧물				
땅콩	아카시아진딧물	발생초기 경엽처리			
레몬(라임포함)	조팝나무진딧물	다발생기 경엽처리		수확 30일 전까지	
로케트(루꼴라)	복숭아혹진딧물			수확 7일 전까지	
망고	숙당이목신깃골	바새大기 겨여워기		수확 14일 전까지	
마(산약)	목화진딧물	발생초기 경엽처리	100	수확 7일 전까지	
매실	갈색날개매미충		10g	수확 14일 전까지	
	조팝나무진딧물	다발생기 경엽처리			
머위	복숭아혹진딧물			수확 7일 전까지	1회 이내
	조팝나무진딧물				2취 에비
모과	복숭아혹진딧물	발생초기 경엽처리		수확 21일 전까지	3회 이내
무	그 6 기 국 근 시 근	다발생기 경엽처리			2회 이내



| 적용대상 및 사용량

작물명	적용대상	사용적기 및 방법	물201(1말)당	안전사용기준		
	실우네요		사용약량	사용시기	사용횟수	
무화과	목화진딧물	발생초 경엽처리	10.	수확 7일 전까지	1회 이내	
미나리	꼬부랑진딧물		10g	수확 14일 전까지		
민들레	목화진딧물	발생초기 경엽처리	6.7g	수확 7일 전까지	2회 이내	
방울다다기양배추	복숭아혹진딧물		10g			
배추	무테두리진딧물		(70		3회 이내	
보리	보리수염진딧물		6.7g			
복분자(라즈베리)	목화진딧물	다발생기 경엽처리		=	수확 5일 전까지	
부추	파혹진딧물	HFM 추기 건여되기		수확 14일 전까지		
	갈색날개매미충	발생초기 경엽처리	10g		2회 이내	
블루베리	담배가루이	발생초기 7일간격 경엽처리		수확 3일 전까지		
	조팝나무진딧물	디버타내기 건(여부)기				
비름	아카시아진딧물	다발생기 경엽처리	6.7g	수확 14일 전까지		
비트	복숭아혹진딧물	HFM 추기 건(여+J기		人さし 701 ゼッルコ	3회 이내	
뽕나무(오디)	목화진딧물	발생초기 경엽처리		수확 7일 전까지	2회 이내	
1 [7]	사과혹진딧물	디버타내기 건(여부)기		ᄉᅕᆝᇈᇪᄭᆝᅯᄁᆝᅱ	3회 이내	
사과	조팝나무진딧물	다발생기 경엽처리		수확 14일 전까지		
산딸기	모하지다므			수확 5일 전까지	2회 이내	
산초	목화진딧물	발생초기 경엽처리		수확 14일 전까지	3회 이내	
살구	갈색날개매미충			ᄉᇬᄓᄭᄓ	- - 2회 이내	
상추(양상추 포함)	복숭아혹진딧물	다발생기 경엽처리	10g	수확 7일 전까지		
석류	석류가루이	발생초기7일간격 경엽처리		수확 21일 전까지		
-iπ	목화진딧물					
순무		다발생기 경엽처리				
순무양배추(콜라비)	복숭아혹진딧물			수확 7일 전까지		
시금치				수확 14일 전까지		
쑥	미국선녀벌레	발생초기 경엽처리		수확 7일 전까지		
쑥갓	복숭아혹진딧물	다발생기 경엽처리		수확 14일 전까지	2회 이네	
¬ X	목화진딧물	920/108/19	6.7g	1 4 62 600		
씀바귀	씀바귀수염진딧물		10g	수확 7일 전까지	-	
아로니아	갈색날개매미충	발생초기 경엽처리		수확 3일 전까지		
이모디어	조팝나무진딧물					
아스파라거스	복숭아혹진딧물	다발생기 경엽처리	6.7g	수확 7일 전까지		
VI—#ICI/I—	목화진딧물					
아욱	복숭아혹진딧물		10g			
안개초	7017672	발생초기 경엽처리	109	발생초기	_	
양미나리(셀러리)	목화진딧물	다발생기 경엽처리	6.7g	6.7g 수확 7일 전까지	2회 이내	
	복숭아혹진딧물		10g			
양배추						
양앵두(체리)	갈색날개매미충					

| 적용대상 및 사용량



작물명	적용대상		물201(1말)당 사용약량	안전사용기준	
		사용적기 및 방법		사용시기	사용횟수
양앵두(체리)	미국선녀벌레	다발생기 경엽처리	10g		
어수리	목화진딧물	발생초기 경엽처리	6.7g	수확 7일 전까지	2회 이내
	복숭아혹진딧물				
	어수리쌍꼬리진딧물				
오렌지	조팝나무진딧물	다발생기 경엽처리		수확 30일 전까지	3회 이내
오미자	갈색날개매미충	발생초기 경엽처리		수확 7일 전까지	
옥수수	보리수염진딧물	결정조기 정립시니		수확 14일 전까지	- 2회 이내
용과	목화진딧물	다발생기 경엽처리			
우엉	복숭아혹진딧물	니르히기 하出시니	10a	수확 21일 전까지	
유자	애넓적밑빠진벌레	발생초기 경엽처리	10g	수확 30일 전까지	
π^Ι	조팝나무진딧물	다발생기 경엽처리			
유채	복숭아혹진딧물	니르히기 정비시니		수확 14일 전까지	
유채(잎)	무테두리진딧물				
잇꽃(홍화)	우엉수염진딧물	발생초기 경엽처리		수확 7일 전까지	
자두	갈색날개매미충				
차즈기			6.7g	수확 14일 전까지	
참나물(파드득나물포함)	목화진딧물				
치커리		다발생기 경엽처리			
케일	복숭아혹진딧물	H = 0/1 0 H/1H	10g		
토란	목화진딧물	발생초기 경엽처리	6.7g		
<u></u>	복숭아혹진딧물				
파	파혹진딧물		10g		
파세리(향미나리)	복숭아혹진딧물	다발생기 경엽처리			
2 1 2 (65 2 2 1)	목화진딧물	920/108/19	6.7g		
패션프루트	갈색날개매미충	발생초기 경엽처리			
팽나무	팽나무알락진딧물		10g	발생초기	
호박	복숭아혹진딧물	다발생기 경엽처리		수확 3일 전까지	3회 이내
	목화진딧물	나달생기 경엽서다	6.7g		

사용상 즈이사한

- 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.