

입상수화제 **new**

인섹타

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

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, 오래 기간동안 지속됩니다.

03

꿀벌에 안전성이 높습니다

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

적용대상 및 사용량

작물명	적용병해	사용적기 및 방법	물20ℓ(1말)당 사용약량	안전사용기준	
				사용시기	사용횟수
가지	복숭아혹진딧물	다발생기경엽처리	10g	수확 3일 전	2회이내
고려엉겅퀴 (곤드레나물)	싸리수염진딧물			수확 14일 전	
고추 (단고추류포함)	목화진딧물		6.7g	수확 2일 전	3회이내
	복숭아혹진딧물			수확 7일 전	1회이내
고추(잎)	목화진딧물	10g	수확 14일 전		2회이내
근대	복숭아혹진딧물			다발생기경엽처리	6.7g
금감(금귤)	조팝나무진딧물	다발생기경엽처리	6.7g		
녹색꽃양배추 (브로콜리)	무테두리진딧물			다발생기경엽처리	6.7g
	복숭아혹진딧물				
단호박	진딧물	다발생기경엽처리	6.7g	수확 7일 전	2회이내
당귀(잎, 뿌리)	목화진딧물				



주요 병충해



고추 복숭아혹진딧물



사과 조팝나무진딧물

적용대상 및 사용량

작물명	적용병해	사용적기 및 방법	물20ℓ(1말)당 사용약량	안전사용기준			
				사용시기	사용횟수		
당귀(잎, 뿌리)	복숭아혹진딧물	다발생기경엽처리	10g	수확7일 전	2회이내		
당근	목화진딧물		6.7g	수확 21일 전			
돌나물	복숭아혹진딧물		10g	10g	수확 7일 전	1회이내	
들깨(잎)					수확 30일 전	2회이내	
레몬(라임포함)	조팝나무진딧물				수확 14일 전		1회이내
매실					수확 7일 전		
머위	복숭아혹진딧물				수확 21일 전	3회이내	
모과	조팝나무진딧물				수확 7일 전	2회이내	
무	복숭아혹진딧물				수확 5일 전	1회이내	
무화과	목화진딧물				수확 7일 전		
복분자(라즈베리)					다발생기경엽처리	수확 7일 전	2회이내
블루베리	담배가루이				발생초기7일간격경엽처리	6.7g	수확14일 전
	조팝나무진딧물	다발생기경엽처리					
비름	아카시아진딧물				10g	10g	1회이내
사과	사과혹진딧물		수확21일 전				
	조팝나무진딧물						
상추	복숭아혹진딧물		수확 21일 전	2회이내			
석류	목화진딧물						
	석류가루이		발생초기7일간격경엽처리				

인섹타 입상수화제

| 적용대상 및 사용량

작물명	적용병해	사용적기 및 방법	물20ℓ(1말)당 사용약량	안전사용기준	
				사용시기	사용횟수
순무	복숭아혹진딧물	다발생기경엽처리	10g	수확 21일 전	2회이내
순무양배추(콜라비)				수확 7일 전	
시금치				수확 14일 전	
숙갓	목화진딧물		6.7g	수확 7일 전	
아스파라거스	복숭아혹진딧물		10g		
아욱	목화진딧물		6.7g		
양미나리(셀러리)	복숭아혹진딧물		10g	수확 14일 전	
양앵두(체리)	미국선녀벌레				
어수리	어수리쌍꼬리진딧물				
옥수수	보리수염진딧물		6.7g	수확 21일 전	
용과	목화진딧물				
우엉	복숭아혹진딧물				
유자	조팝나무진딧물		10g	수확 30일 전	
유채	복숭아혹진딧물				
차즈기	목화진딧물				
참나물 (파드득나물포함)	복숭아혹진딧물	다발생기경엽처리	6.7g	수확 14일 전	
치커리					
케일					
토란	목화진딧물	10g	수확 7일 전		
토란	복숭아혹진딧물				
토란	목화진딧물				
파세리(향미나리)	복숭아혹진딧물	10g	수확 3일 전	3회이내	
호박	복숭아혹진딧물				



**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. 살포전·후 살포기를 반드시 씻으십시오.
3. 꿀벌은 습도가 높은 경우 활동성이 떨어지므로, 꿀벌과 동시에 사용할 경우에는 환 기 후 습도가 낮아진 후에 사용하는 것이 좋습니다.
4. 이 농약은 처리 직후 해충의 흡즙활동이 중단되나 치사되기까지는 다소 시간이 걸 릴 수 있으므로 중복살포하지 않도록 주의하여 주십시오.