

**입상수화제**

# 인섹타



꿀벌에 안전한 진딧물약, 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, 오랜 기간동안 지속됩니다.

**03**

### 꿀벌에 안전성이 높습니다.

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

**| 적용대상 및 사용량**

작물명	적용대상	사용적기 및 방법	물20ℓ(1말)당 사용약량	안전사용기준		
				사용시기	사용횟수	
가지	목화진딧물	다발생기 경엽처리	6.7g	수확 3일 전까지	2회 이내	
	복숭아혹진딧물			수확 14일 전까지		
강낭콩	아카시아진딧물		10g	수확 7일 전까지		
깻개미자리 (세발나물)	목화진딧물			수확 14일 전까지		
고려엉겅퀴 (곤드레나물)	싸리수염진딧물	다발생기 경엽처리	6.7g	수확 2일 전까지	3회 이내	
고사리	고사리진딧물	발생초기 경엽처리		수확 7일 전까지	1회 이내	
고추 (단고추류포함)	목화진딧물	다발생기 경엽처리		수확 14일 전까지	2회 이내	
	복숭아혹진딧물			수확 2일 전까지		
고추(잎)	목화진딧물	10g	수확 7일 전까지	2회 이내		
근대	복숭아혹진딧물		수확 14일 전까지			
금감(금귤)	조밥나무진딧물	발생초기 경엽처리	10g	수확 2일 전까지	3회 이내	
나디아	갈색날개매미충			수확 7일 전까지		

## | 주요 병충해



고추 복숭아혹진딧물



사과 조팝나무진딧물



## | 적용대상 및 사용량

작물명	적용대상	사용적기 및 방법	물20ℓ(1말)당 사용약량	안전사용기준	
				사용시기	사용횟수
녹색꽃양배추 (브로콜리)	무테두리진딧물	다발생기 경엽처리	10g	수확 14일 전까지	2회 이내
	복숭아혹진딧물				
눈개승마	조팝나무진딧물	발생초기 경엽처리	6.7g	수확 7일 전까지	3회 이내
	다청채				
단호박	진딧물	다발생기 경엽처리	10g	수확 3일 전까지	2회 이내
당귀(잎,뿌리)	목화진딧물			수확 7일 전까지	
	복숭아혹진딧물	목화진딧물	6.7g	수확 21일 전까지	2회 이내
당근	복숭아혹진딧물			수확 7일 전까지	
	돌나물	미국선녀벌레	10g	수확 14일 전까지	1회 이내
돼지감자					
두릅나무		다발생기 경엽처리	6.7g		
들깨(잎)	목화진딧물			수확 7일 전까지	2회 이내
	복숭아혹진딧물			수확 30일 전까지	
레몬(라임포함)	조팝나무진딧물	발생초기 경엽처리	10g	수확 7일 전까지	1회 이내
로케트(루꼴라)	복숭아혹진딧물			수확 14일 전까지	
마(산약)	목화진딧물	발생초기 경엽처리	10g	수확 7일 전까지	3회 이내
매실	갈색날개매미충			수확 21일 전까지	
	조팝나무진딧물	다발생기 경엽처리	10g	수확 7일 전까지	2회 이내
머위	복숭아혹진딧물			수확 14일 전까지	
모과		발생초기 경엽처리	10g	수확 7일 전까지	1회 이내
	조팝나무진딧물				
무	복숭아혹진딧물	다발생기 경엽처리	10g	수확 21일 전까지	2회 이내
무화과	목화진딧물			수확 7일 전까지	
		발생초 경엽처리			1회 이내

## | 적용대상 및 사용량

작물명	적용대상	사용적기 및 방법	물20ℓ(1말)당 사용약량	안전사용기준		
				사용시기	사용횟수	
미나리	꼬부랑진딧물	발생초 경엽처리	10g	수확 14일 전까지	2회 이내	
민들레	목화진딧물	발생초기 경엽처리	6.7g	수확 7일 전까지		
보리	보리수염진딧물			수확 5일 전까지		
복분자(라즈베리)	목화진딧물	다발생기 경엽처리	10g	수확 14일 전까지		
부추	파혹진딧물	발생초기 경엽처리		수확 7일 전까지		
	갈색날개매미충			수확 5일 전까지		
블루베리	담배가루이	발생초기 7일간격 경엽처리		수확 14일 전까지		
	조팝나무진딧물	다발생기 경엽처리		수확 7일 전까지		
비름	아카시아진딧물			수확 14일 전까지		
비트	복숭아혹진딧물			수확 7일 전까지	3회 이내	
뽕나무(오디)	목회진딧물	발생초기 경엽처리	10g	수확 7일 전까지	2회 이내	
사과	사과혹진딧물	다발생기 경엽처리		수확 14일 전까지	3회 이내	
	조팝나무진딧물			수확 7일 전까지		
산딸기	목화진딧물	발생초기 경엽처리		수확 21일 전까지	2회 이내	
살구	갈색날개매미충			수확 7일 전까지		
상추	복숭아혹진딧물			수확 14일 전까지		
석류	목화진딧물	다발생기 경엽처리		수확 14일 전까지		
	석류가루이	발생초기 7일간격 경엽처리		수확 7일 전까지		
순무	복숭아혹진딧물	다발생기 경엽처리	6.7g	수확 7일 전까지	2회 이내	
순무양배추(콜라비)				수확 14일 전까지		
시금치				수확 7일 전까지		
쑥갓	목화진딧물		10g	수확 7일 전까지		
	복숭아혹진딧물			수확 3일 전까지		
씀바귀	씀바귀수염진딧물			수확 14일 전까지		
아로니아	갈색날개매미충	발생초기 경엽처리		수확 7일 전까지		
	조팝나무진딧물			수확 3일 전까지		
아스파라거스	목화진딧물			수확 7일 전까지		
아욱	복숭아혹진딧물	다발생기 경엽처리	6.7g	수확 7일 전까지	2회 이내	
양미나리(셀러리)	목화진딧물			수확 7일 전까지		
양배추	복숭아혹진딧물			수확 7일 전까지		
양상추	갈색날개매미충		10g	수확 7일 전까지		
양앵두(체리)	미국선녀벌레			수확 7일 전까지		
어수리	목화진딧물	발생초기 경엽처리	6.7g			



## | 적용대상 및 사용량

작물명	적용대상	사용적기 및 방법	물20ℓ(1말)당 사용약량	안전사용기준			
				사용시기	사용횟수		
어수리	복숭아혹진딧물	발생초기 경엽처리 다발생기 경엽처리	6.7g 10g	수확 7일 전까지	2회 이내		
	어수리쌍꼬리진딧물			수확 30일 전까지	3회 이내		
	오렌지			수확 7일 전까지			
	오미자			수확 14일 전까지			
	옥수수			수확 21일 전까지			
	용과			수확 30일 전까지			
	우엉			수확 14일 전까지			
	유자			수확 7일 전까지			
	애굽적밀빠진벌레			수확 14일 전까지	2회 이내		
	조팝나무진딧물						
유자	유채	복숭아혹진딧물					
	잇꽃(홍화)	우엉수염진딧물					
	자두	갈색날개매미충					
	차즈기	목화진딧물 다발생기 경엽처리	6.7g 10g 6.7g 10g 6.7g 10g 6.7g 10g 6.7g 10g				
	참나물 (파드득나물포함)						
	치커리						
	케일	복숭아혹진딧물					
	토란	목화진딧물					
		복숭아혹진딧물					
파	파	파혹진딧물	수확 7일 전까지				
	파세리(향미나리)	목화진딧물					
		복숭아혹진딧물					
	파션프루트	갈색날개매미충					
	호박	목화진딧물					
		복숭아혹진딧물					

사용상  
주의사항

- 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.
- 살포 전·후 살포기를 반드시 씻으십시오.
- 꿀벌은 습도가 높은 경우 활동성이 떨어지므로, 꿀벌과 동시에 사용할 경우에는 환 기 후 습도가 낮아진 후에 사용하는 것이 좋습니다.
- 이 농약은 처리 직후 해충의 흡즙활동이 중단되거나 치사되기까지는 다소 시간이 걸릴 수 있으므로 중복살포하지 않도록 주의하여 주십시오.