

원예용 살충제

▶ 적용대상 및 사용량

작물명	적용해충	사용시기 및 방법	물 20ℓ 당 사용약량	안전사용기준	
				사용시기	사용횟수
가지	복숭아혹진딧물	다발생기 경엽처리	10mℓ	수확 3일전까지	2회 이내
감(단감포함)	감나무주머니깍지벌레	발생초기 경엽처리		수확 14일전까지	3회 이내
감귤	귤애가루깍지벌레	약충 발생초기 경엽처리			
	조팝나무진딧물	다발생기 경엽처리			
감자	복숭아혹진딧물	발생초기 경엽처리		수확 3일전까지	3회 이내
고추(단고추류포함)	목화진딧물	다발생기 경엽처리			
	복숭아혹진딧물	다발생기 경엽처리			
들깨(잎)	목화진딧물	발생초기 경엽처리		수확 14일전까지	3회 이내
딸기		다발생기 경엽처리			
멜론	무테두리진딧물	발생초기 경엽처리		수확 7일전까지	2회 이내
무		다발생기 경엽처리			
배	미국선녀벌레	다발생기 경엽처리		수확 14일전까지	3회 이내
	조팝나무진딧물	다발생기 경엽처리			
	가루깍지벌레	약충 발생초기 경엽처리			
배추	무테두리진딧물	다발생기 경엽처리		수확 7일전까지	2회 이내
	갈색날개매미충	발생초기 경엽처리			
복숭아	복숭아가루진딧물	다발생기 경엽처리		수확 14일전까지	3회 이내
	뽕나무깍지벌레	약충 발생초기 경엽처리			
	사과면충	발생초기 경엽처리			
사과	사과혹진딧물	다발생기 경엽처리		수확 3일전까지	2회 이내
	조팝나무진딧물	다발생기 경엽처리			
상추	복숭아혹진딧물	발생초기 경엽처리	수확 7일전까지	3회 이내	
수박	목화진딧물	다발생기 경엽처리	발생초기	-	
적합 심비디움	귤가루깍지벌레	다발생기 경엽처리	수확 7일전까지	2회 이내	
양배추	무테두리진딧물	발생초기 경엽처리	수확 3일전까지	3회 이내	
양상추	복숭아혹진딧물	다발생기 경엽처리	수확 2일전까지	2회 이내	
오이	목화진딧물	다발생기 경엽처리	수확 7일전까지	3회 이내	
영경귀	영경귀수염진딧물	다발생기 경엽처리	수확 3일전까지	3회 이내	
자두	복숭아혹진딧물	다발생기 경엽처리	수확 7일전까지	2회 이내	
참외	목화진딧물	발생초기 경엽처리	수확 3일전까지	2회 이내	
포도		다발생기 경엽처리	수확 7일전까지		
호박(단호박포함)	다발생기 경엽처리	다발생기 경엽처리	수확 3일전까지		

세피나 플러스

분산성액제

저항성 진딧물 전문약

적용대상
 [가지, 감자, 상추, 양상추, 자두] 복숭아혹진딧물 [감(단감포함)] 감나무주머니깍지벌레 [감귤] 귤애가루깍지벌레, 조팝나무진딧물 [고추(단고추류포함)] 목화진딧물, 복숭아혹진딧물 [들깨(잎), 딸기, 멜론, 수박, 오이, 참외, 포도, 호박(단호박포함)] 목화진딧물 [무, 배추, 양배추] 무테두리진딧물 [배] 조팝나무진딧물, 가루깍지벌레, 미국선녀벌레 [복숭아] 복숭아가루진딧물, 뽕나무깍지벌레, 갈색날개매미충 [사과] 사과면충, 조팝나무진딧물, 사과혹진딧물 [신비디움] 귤가루깍지벌레 [영경귀] 영경귀수염진딧물



- 주의사항**
1. 혼용시 반드시 혼용하고자 하는 해당 약제의 주의사항을 준수하여 사용하십시오.
 2. 포도에 봉지씌우기 전까지는 기준량 사용을 준수하여 주십시오.
 3. 자두에 사용시 플루아지남 성분이 포함된 제품은 혼용하지 마십시오.
 4. 작물의 유효기에 사용할 경우 혼용가부표를 준수하여 사용하십시오.
 5. 쥬키니호박 품종에서는 약해 발생 우려가 있으므로 사용하지 마십시오.



☎ 고객상담전화 : 1833-3231 • 대표전화 : (02) 3789-3800 • 안산공장 : (031) 493-1041

영업사무소

- 경기영업팀 : (031) 291-7090 • 강원영업팀 : (033) 765-8851 • 충북영업팀 : (043) 236-8857 • 충남영업팀 : (042) 826-6869
- 전북영업팀 : (063) 227-0762 • 전남영업팀 : (062) 511-6257 • 경남영업팀 : (055) 256-7705 • 제주영업팀 : (02) 3789-3800
- 경북남부영업팀 : (053) 743-8345 • 경북북부영업팀 : (053) 743-8345 • 특수영업팀 : (02) 3789-3800

* 본 기술자료는 2025년 1월까지 등록된 자료를 토대로 제작되었습니다. 2025. 2
 * 사용 전에 표기내용을 확인하여 표시사항 이외에는 사용하지 말고 어린이 손이 닿은 곳에 놓거나 보관하지 마십시오.
 * 농약을 정해진 용도로 사용하지 않을 경우 '농약관리법'에 따라 과태료가 부과되며, 직불금 수령 등에 불이익을 받을 수 있습니다.
 * 안전사용기준 잘 지켜 우수농산물을 생산합니다.



저항성 진딧물! 강력한 해결사!

원예용 살충제

세피나플러스

분산성액제

- ◆ 유효성분 및 함량 : Afidopyropen(2.5%)
- ◆ 품목명 : 아피도피로펜 분산성액제
- ◆ 계통 : 피로펜계
- ◆ 작용기작 : 9D
- ◆ 포장단위 : 100ml, 250ml



저항성 진딧물 전문 약제

①

저항성 진딧물 해결사

신규 작용기작의 약제로 기존 약제에 저항성을 나타내는 진딧물의 효과적으로 방제

②

작물 보호 효과

「세피나플러스」 진딧물을 빠르게 방제하여 작물피해 및 바이러스 발생을 억제

③

긴 잔효력

3주간의 긴 약효지속성으로 약제살포를 감소시켜 경제적

④

꿀벌과 천적에 안전

꿀벌과 천적에 안전하여, 시설재배작물 및 환경에 적합

「세피나플러스」의 차별화된 작용점

진딧물의 현음기관에 작용하여 움직임과 섭식행위를 저해하여 치사 시킵니다.

코도토날 기관(현음기관)



코도토날 기관 (현음기관)



「세피나플러스」는 빠른 섭식억제 효과

「세피나플러스」 처리후 운동감각이 저하되어 정상적인 섭식이 불가능하게 되고, 작물체로부터 낙하하게 됩니다.

① 진딧물로부터 받는 직접적인 피해 감소 ② 바이러스 매개 감소 ③ 그을음병 예방 ※ 고추 : 복숭아혹진딧물

2일

대조약제 A

「세피나플러스」

무처리

「세피나플러스」는 저항성 진딧물 해결사

차별화된 작용기작의 약제로 기존 약제에 저항성을 나타내는 진딧물을 효과적으로 방제할 수 있습니다. ※ 수박 : 목화진딧물



「세피나플러스」



무처리구



대조약제A



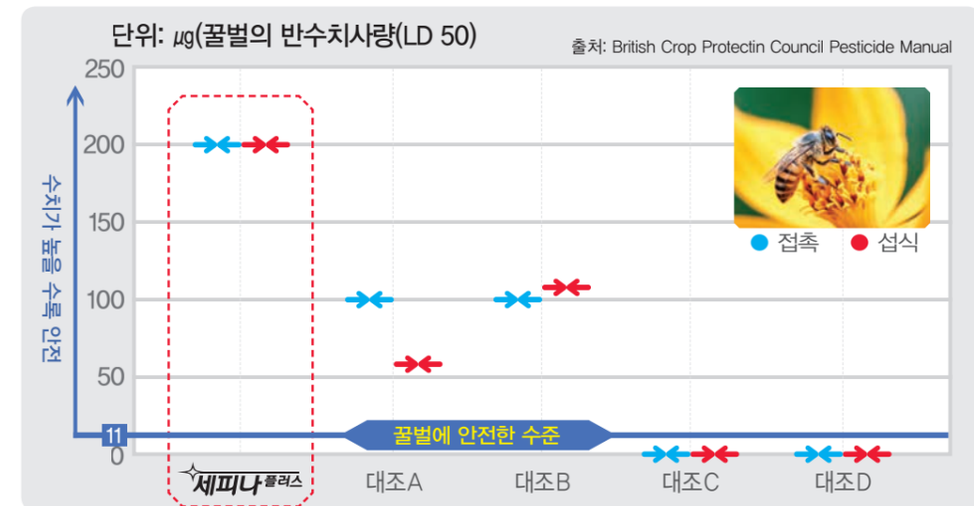
대조약제B



대조약제C

「세피나플러스」는 꿀벌과 천적에 안전

꿀벌과 천적에 안전하여, 시설재배작물에 사용이 편리하고 적합합니다.



※ 꿀벌의 50%가 치사할 수 있는 원제의 양을 표시한 그래프입니다. 일반적으로 11 이상이면 안전합니다. 「세피나플러스」의 반수치사량은 200 이상으로 기존 약제 대비 안전합니다.



꿀벌에 직접 약제 분무처리



처리 후 정상적 움직임



[꿀벌]



[무당벌레]

수출 농산물 적용성 우수

구분	미국	캐나다	호주	뉴질랜드	러시아	대만	일본	중국	인도네시아
사과	●					●	●		●
배	●	●	●	●		●	●		●
복숭아						●	●		●
포도								●	
감귤	●	●					●		●
고추						●	●		
파프리카							●	●	
딸기	●				●		●		●