

미국선녀벌레 꽃매미
갈색날개매미충 등 방제

크레모아



분산성액제

- ▶ 과수, 채소 주요해충 효율적 방제 가능한 약제조합
- ▶ 미국선녀벌레, 꽃매미, 갈색날개매미충 등 주요 외래해충 방제약제
- ▶ 총채벌레, 담배나방, 복숭아순나방 효과적 방제

품목명 : 아세타미프리드 + 에마멕틴벤조에이트 (8+2) % | 약효보장기간 : 4년 | 독성 : 보통독성, 어독성 II 급 | 포장단위 : 100ml x 50EA, 250ml x 40EA | 작용기작 : 4a+6

적용 해충 및 사용량

작물명	적용 해충	사용적기 및 방법	물 20ℓ당 사용약량	안전사용 기준	
				시기	횟수
가축나무	꽃매미	다발생기 경엽처리		-	-
감(단감 포함)	감꼭지나방	발생 초 10일 간격 경엽처리			
	미국선녀벌레	다발생기 경엽처리		수확 21일 전	3회 이내
	애모무늬잎말이나방				
감귤	볼록총채벌레	발생 초 7일 간격 경엽처리	10mℓ	수확 14일 전	2회 이내
	굴굴나방	발생 초 10일 간격 경엽처리			
	파리류	발생 초 경엽처리			
	애넓적밀빠진벌레				
	조팝나무진딧물	다발생기 경엽처리			
네눈썹가지나방	발생 초 경엽처리				
고사리		석점박이방아벌레붙이		수확 7일 전	
고추(단고추류 포함)	목화진딧물	다발생기 경엽처리			
	담배나방	발생 초 10일 간격 경엽처리		수확 3일 전	3회 이내
	꽃노랑총채벌레	발생 초 7일 간격 경엽처리			
곰솔	솔수염하늘소	성충 우화기 원액 나무주사	원액 1mℓ/cm (흉고직경)	-	-
	소나무재선충	1~2월 원액 나무주사		-	-
기장	멸강나방	발생 초 경엽처리			
꽃양배추(브로콜리, 콜리플라워 포함)	무테두리진딧물			수확 14일 전	2회 이내
대추	대추나무잎혹파리				
들깨(잎)	파밤나방	다발생기 경엽처리		수확 2일 전	
무	배추좀나방	발생 초 경엽처리		수확 7일 전	
배	꼬마배나무이	다발생기 경엽처리	10mℓ	수확 14일 전	3회 이내
	배나무면충				
	조팝나무진딧물				
배추	복숭아순나방	발생 초 7일 간격 경엽처리			
보리	배추좀나방	다발생기 경엽처리		수확 7일 전	2회 이내
	멸강나방	발생 초 경엽처리			
복숭아	복숭아혹진딧물	다발생기 경엽처리		수확 14일 전	3회 이내
	복숭아순나방	발생 초 7일 간격 경엽처리			

원액용
살충제

230 | 크레모아 분산성액제

작물명	적용 해충	사용적기 및 방법	물 20ℓ당 사용약량	안전사용 기준	
				시기	횟수
사과	사과혹진딧물	다발생기 경엽처리	10mℓ	수확 14일 전	3회 이내
	복숭아순나방	발생 초 7일 간격 경엽처리			
	갈색날개매미충	다발생기 경엽처리			
	조팝나무진딧물				
	사과면충				
살구	복숭아순나방	발생 초 10일 간격 경엽처리		수확 7일 전	2회 이내
소나무	솔수염하늘소	성충 우화기 원액 나무주사	원액 1mℓ/cm (홍고직경)	-	-
	소나무재선충	1~2월 원액 나무주사		-	-
오이	오이충채벌레	발생 초 7일 간격 경엽처리	10mℓ	수확 2일 전	2회 이내
	목화진딧물	다발생기 경엽처리			
	목화바둑명나방				
인삼	미국선녀벌레			수확 21일 전	3회 이내
자두	복숭아순나방	발생 초 7일 간격 경엽처리		수확 7일 전	2회 이내
잣나무	북방수염하늘소	성충 우화기 원액 나무주사	원액 1mℓ/cm (홍고직경)	-	-
	소나무재선충	1~2월 원액 나무주사		-	-
쪽파	파밤나방	발생 초 경엽처리	10mℓ	수확 7일 전	3회 이내
파					
포도	볼록충채벌레	발생 초 7일 간격 경엽처리	10mℓ	수확 14일 전	3회 이내
	갈색여치	다발생기 경엽처리			
	꽃매미				



원예용 살충제

약효시험 결과

사과 갈색날개매미충 (2017, 한국생물안전성연구소 | 충남 예산)



감 미국선녀벌레 (2017, 경농 | 경남 밀양)



포도 꽃매미 (2017, 농협케미컬 | 경북 김천)



주의사항

- 포도의 경우 신엽 및 유과기에 약해가 발생할수 있으므로 사용하지 마십시오. (봉지를 씌운 후에 사용하시길 바랍니다.)
- 연속살포의 경우 저항성이 생길 우려가 있으므로 다른약제와 교호살포하여 주십시오.