

동시방제(진딧물+응애)

완타치

입상수화제

- 품목명 : 아바멕틴 · 플로니카미드 입상수화제
- 유효성분 : Abamectin 1.2% + Flonicamid 9.5%
- 계통 : 항생제(6) + 니아신계(29)
- 독성 : 저독성, 어독성 I 급
- 포장단위 : 10g, 100g, 250g

강력한 한 방! 진딧물부터 응애,가루이까지

특징

한 번(ONE)의 터치로 다양한 해충 방제

한 번의 처리로 비슷한 시기에 발생하는 다양한 해충들의 동시방제가 가능합니다.

흡습성 해충에 대한 탁월한 효과

진딧물, 응애, 가루이, 총채벌레 등과 같은 흡습해충에 탁월한 방제효과를 나타냅니다.

뛰어난 침달성 및 침투이행성

침투이행성이 뛰어나 곤충의 신경계에 작용하여 신속한 살충효과 및 뛰어난 침달성으로 높은 방제효과를 나타냅니다.

빠른 효과 발현과 지속성 우수

해충을 빠르게 Knock-Down 시켜 작물체의 피해를 최소화시킵니다. 또한 약효 지속성이 우수한 약제입니다.

돌발해충에 대한 우수한 방제효과

과수 문제해충인 갈색날개매미충, 미국선녀벌레, 꽃매미에 높은 방제효과를 나타냅니다.



적용병해충 및 사용량

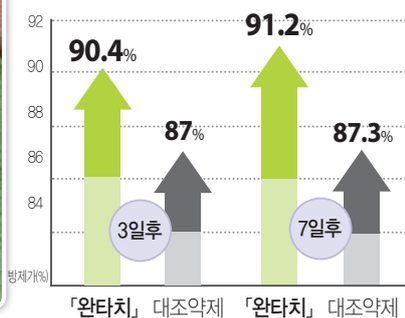
작물명	적용해충	사용적기 및 방법	물 20ℓ 당 사용약량	안전사용기준	
				사용시기	사용횟수
감(단감)	갈색날개매미충 / 꽃매미	발생초기 경엽처리	10g	수확 14일전	3회 이내
	미국선녀벌레	다발생기 경엽처리			
감귤	굴굴나방	발생초기 10일간격 경엽처리	6.7g	수확 21일전	2회 이내
	굴응애	발생초기 경엽처리			
	꽃노랑총채벌레 / 볼록총채벌레	발생초기 7일간격 경엽처리			
고추(단고추류)	조팝나무진딧물	다발생기 경엽처리	10g	수확 3일전	2회 이내
	목화진딧물	발생초기 7일간격 경엽처리			
꽃양배추 (브로콜리, 콜리플라워)	무테두리진딧물	다발생기 경엽처리	6.7g	수확 21일전	3회 이내
	양배추가루진딧물	발생초기 경엽처리			
딸기	목화진딧물	다발생기 경엽처리	10g	수확 2일전	2회 이내
멜론	파총채벌레	발생초기 경엽처리			
무	무테두리진딧물		10g	수확 14일전	2회 이내
	꽃매미 / 점박이응애				
배	꼬마배나무이		10g	수확 14일전	2회 이내
	갈색날개매미충	10g			
	미국선녀벌레 / 조팝나무진딧물		다발생기 경엽처리		

작물명	적용해충	사용적기 및 방법	물 20ℓ 당 사용약량	안전사용기준	
				사용시기	사용횟수
배추	무테두리진딧물	다발생기 경엽처리	6.7g	수확 14일전	2회 이내
복숭아	갈색날개매미충/꽃매미				
	미국선녀벌레/복숭아가루진딧물	10g			
사과	복숭아혹진딧물		발생초기 경엽처리		
	점박이응애	다발생기 경엽처리			
	갈색날개매미충/사과응애	발생초기 경엽처리			
	미국선녀벌레/조팝나무진딧물	다발생기 경엽처리			
수박	목화진딧물	다발생기 경엽처리	6.7g	수확 7일전	3회 이내
		발생초기 경엽처리			
오이	오이총채벌레	발생초기 7일간격 경엽처리	10g	수확 3일 전	2회 이내
	아메리카잎굴파리				
자두	복숭아혹진딧물	발생초기 경엽처리	10g	수확 7일전	
	점박이응애				
잔디	등얼룩풍덩이	유충부화기 토양 관주처리	10g (1ℓ / m ²)	발생초기	-
참외	아메리카잎굴파리	발생초기 7일간격 경엽처리	10g	수확 2일전	2회 이내
	점박이응애	발생초기 경엽처리			
	목화진딧물	다발생기 경엽처리			
콩	콩진딧물	발생초기 경엽처리	6.7g	수확 14일전	3회이내
토마토(방울토마토)	담배가루이			수확 3일전	
포도	갈색날개매미충	발생초기 경엽처리	10g	수확 30일전	2회 이내
	꽃매미/미국선녀벌레				
파(쪽파)	파총채벌레			수확 14일전	

「완타치」 입상수화제 방제효과

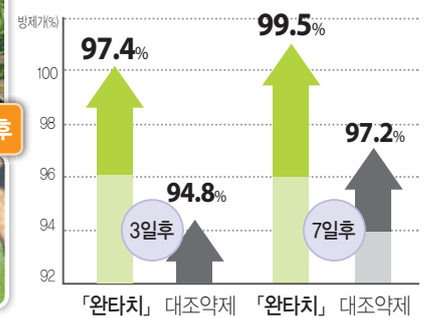
복숭아 점박이응애

[2019년 (주)한얼씨아인스 부설연구소]



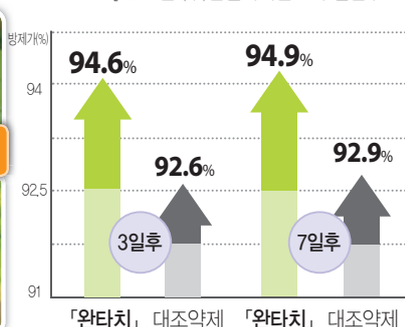
고추 목화진딧물

[2017년 (주)한얼씨아인스 부설연구소]



오이 오이총채벌레

[2017년 (주)한얼씨아인스 부설연구소]



사과 조팝나무진딧물

[2017년 (주)한얼씨아인스 부설연구소]

