

NEW
신제품

썬쿠르즈

동시방제 (진딧물 + 노린재)

입상수화제

- 품목명 : 비펜트린 · 플로니카미드 입상수화제
- 유효성분 : Bifenthrin 6% + Flonicamid 8%
- 계통 : 합성피레스로이드계(3a) + 니아신계(29)
- 독성 : 저독성, 어독성급
- 포장단위 : 100g, 170g

건강한 작물, 고수익 창출을 위한 **골든티켓!** 「썬쿠르즈」 입상수화제



특징

한 번의 처리로 진딧물, 노린재 동시방제

2중 작용기작(접촉독, 소화중독)으로 과수 및 원예작물에 발생하는 전반적인 해충에 대해 방제가 가능한 광범위 살충제입니다.

신속한 약효발현으로 작물피해 최소화

약제살포 후 약 1시간 이내 해충이 마비되어, 작물을 가해하지 않아 작물피해를 최소화 합니다.

우수한 침투이행성으로 오래가는 약효

약효가 7~14일 이상 지속되어, 성충 및 약충의 발생밀도를 효과적으로 억제시킬 수 있습니다.

내성 및 저항성이 생긴 해충에도 우수한 약효

작용기작이 다른 두가지 성분의 합제로 내성 및 저항성이 생긴 해충에도 우수한 약효를 나타냅니다

적용병해충 및 사용량

작물명	적용해충	사용적기 및 방법	물 200당 사용약량	안전 사용시기	안전 사용횟수
감(단감)	썩덩나무노린재	발생초기 경엽처리	6.7g	수확 14일전	3회이내
	감꼭지나방				
	감나무주머니깍지벌레				
감귤	굴굴나방				
	조팝나무진딧물				
	꽃노랑총채벌레				
고추(단고추류)	썩덩나무노린재				
	목화진딧물				
배	복숭아순나방				
	등록예정 애무늬고리장님노린재				
배추	무테두리진딧물				
복숭아	썩덩나무노린재				
	복숭아순나방				
	등록예정 복숭아혹진딧물				
사과	썩덩나무노린재				
	사과혹진딧물				
	복숭아순나방				
	복숭아순나방붙이				
콩	조팝나무진딧물				
	툽다리개미허리노린재				
포도	애무늬고리장님노린재				

※본 내용은 2023년 11월에 제작되었으며, 현재의 등록사항과 차이가 있을 수 있습니다.

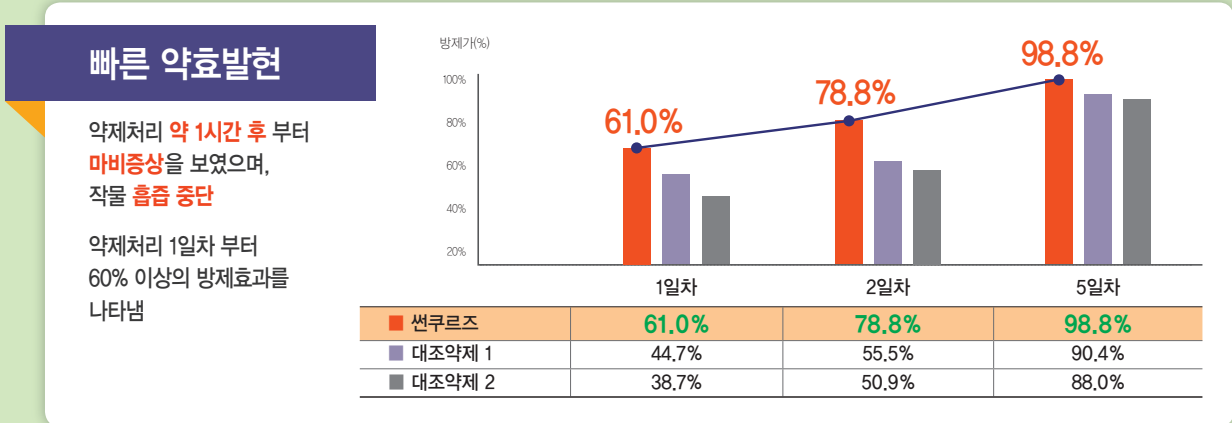
「썬쿠르즈」 방제효과

2022년, (주)한얼사이언스 부설연구소

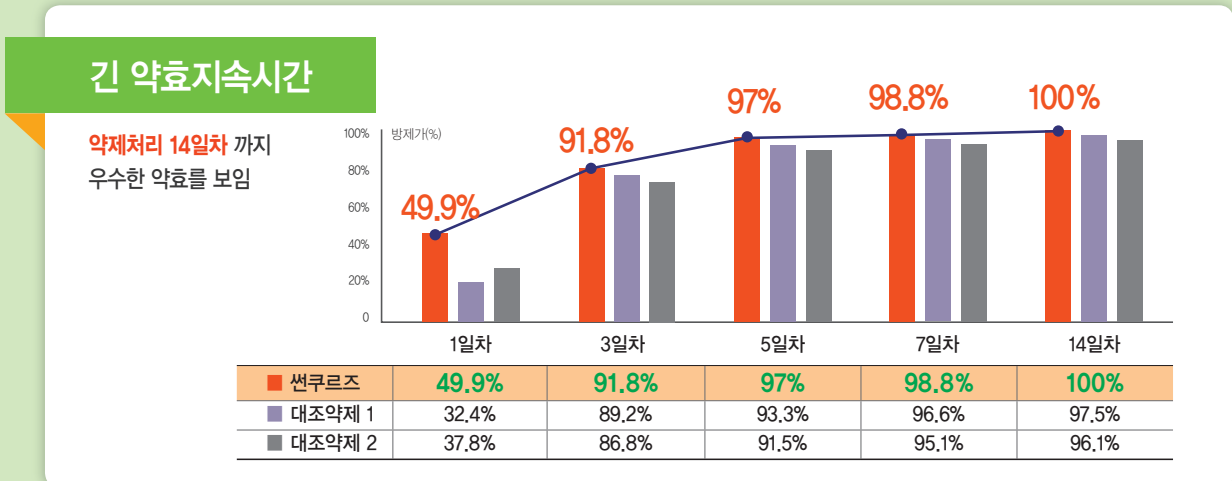
「사과 - 사과혹진딧물」 속효성 검증시험



「진딧물」 속효성 검증시험 (실내)



「진딧물」 지효성 검증시험 (실외)

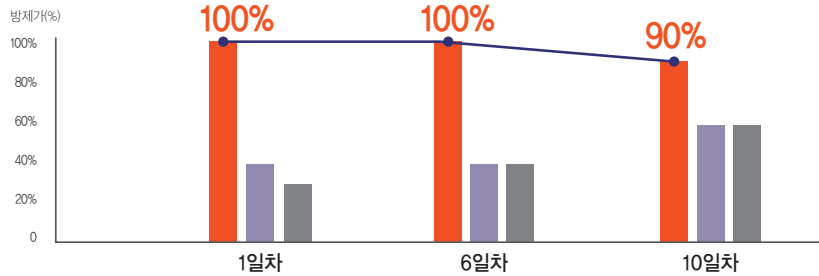


「노린재」 지효성 검증시험 (실내)

긴 약효지속시간

노린재 지효성 시험은
약제 살포 후 충을 집중하여
평가하였음

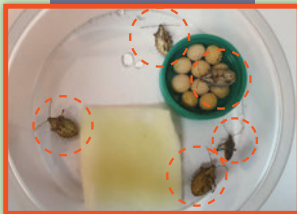
* 약제처리 10일차 까지
약효가 우수하게 지속되었음



일차	썬쿠르즈	대조약제 1	대조약제 2
1일차	100%	40%	30%
6일차	100%	40%	40%
10일차	90%	60%	60%

「썩덩나무노린재, 톱다리개미허리노린재」 속효성 검증시험

썩덩나무노린재



「썬쿠르즈」 처리 1일차
마비증상 100%



「썬쿠르즈」 처리 2일차
치사 100%

톱다리개미허리노린재

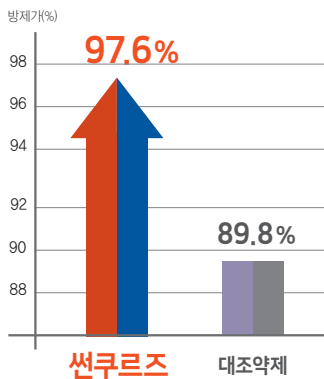


「썬쿠르즈」 처리 1시간 후
마비증상 100%



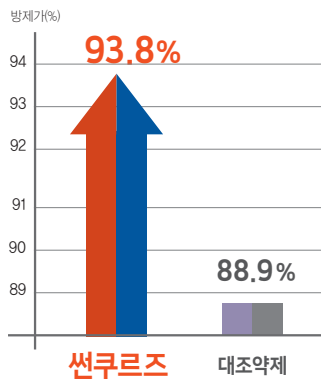
「썬쿠르즈」 처리 24시간 후
치사 100%

사과 - 사과혹진딧물



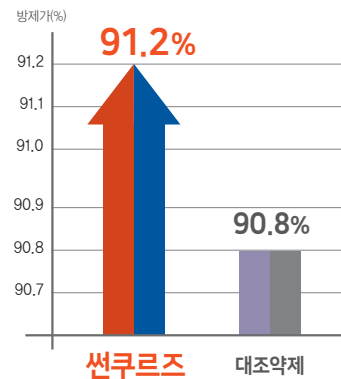
2020년 (주)한국생물안전성연구소

복숭아 - 썩덩나무노린재



2021년 (주)가온다운

배 - 복숭아순나방



2020년 (주)식물보호연구소