

환경친화적인 나방류 전문 생물농약



배추좀나방



사과굴나방

스콜피온케이

수화제

품목명 : 비티쿠르스타키 수화제 유효성분 : B.T.subsp. kurstaki-16BIU/kg 계통 : 생물농약(11a) 독성 : 저독성, 어독성 III급 포장단위 : 500g

「스콜피온케이」 수화제 특징

- ① 환경친화적 생물농약
인축 및 환경에 미치는 영향이 적은 생물농약입니다.
- ② 선택성이 뛰어난 살충제
소화작용에 의해 나비목 유충에 살충작용이 나타나고 유용곤충 및 천적으로는 영향이 없는 살충제입니다.
- ③ 안전성이 검증된 생물농약
전 세계적으로 널리 사용되는 안전한 생물농약입니다.

적용병해충 및 사용량

작물명	적용해충	사용시기 및 방법	물 20ℓ 당 사용약량
감(단감)	감꼭지나방	발생초부터 10일간격 경엽처리	20g
기장	멸강나방	다발생기 경엽처리	
단호박	목화바둑명나방	발생초기 경엽처리	
마(산약)	마좀나방		
목초지(화본과)	멸강나방	유충 발생초기 경엽처리	
배	애모무늬잎말이나방	다발생기 경엽처리	
배추	배추좀나방	유충 발생초기 경엽처리	20g(150ℓ/10a)
	배추흰나비	나비나 애벌레(청벌레) 발생초기 경엽처리	
부추	파좀나방	발생초기경엽처리	20g
블루베리	애모무늬잎말이나방		
비트	흰띠명나방	다발생기 경엽처리	
사과	사과굴나방	발생초부터 10일간격 경엽처리	
소나무	솔나방	유충이 잎을 가해하기 시작할 때 경엽처리	
순무양배추(콜라비)	배추좀나방	발생초 경엽처리	
	배추흰나비		
양버즘나무(프라타나스)	미국흰불나방	유충이 분산하여 가해하기 시작할 때 경엽처리	
오이	목화바둑명나방	유충 발생초기 경엽처리	
조	멸강나방	다발생기 경엽처리	
쪽파	파좀나방	발생초기 경엽처리	
청경채	배추좀나방		
케일			
포도	포도들명나방	유충발생초기 경엽처리	



사용 방법

1. 배추흰나비, 배추좀나방, 멸강나방, 목화바둑명나방, 감꼭지나방, 사과굴나방
- 어린 유충이 발생하여 잎을 가해하기 시작할 때 엽면 전체에 골고루 묻도록 살포 하십시오.
2. 미국흰불나방 : 부화 직후 군서생활에서 흩어지기 시작하여 잎을 가해하기 시작할 때 살포 하십시오.
3. 솔나방 : 4~5월경 월동 유충과 9월경 2회기 유충이 잎을 가해하기 시작할 때 살포 하십시오.
4. 전작제 및 나방 섭식증진 효과를 가진 제제와 혼용하여 사용하면 약효가 증진됩니다.