

동시방제(나방+총채벌레)

네이팜 유제

- 품목명 : 에마멕틴벤조에이트 유제
- 유효성분 : Emamectin benzoate 2.15%
- 계통 : 항생제(6)
- 독성 : 저독성, 어독성 III급
- 포장단위 : 100mL, 250mL

강력한 속효성으로 나방부터 난방제 해충까지 한번에!

특징

접촉독과 섭식독 두가지 효과 강한 섭식독과 함께 유충이 입을 가해하면 즉시 섭식을 중단하여 피해를 최소화 시킵니다.

미생물로부터 추출한 항생제 계통의 환경친화적인 약제 안전사용기준이 짧아 수확기에 근접 사용 가능하며 작물 생육시기에 관계없이 사용할 수 있습니다.

폭넓은 해충 스펙트럼 방제하기 힘든 파밤나방 등 모든 나방류 해충에 효과가 우수합니다.

난방제 해충 동시방제 외래에서 유입되어 방제가 어려운 총채벌레, 잎굴파리 등에도 효과가 우수합니다.

숨어있는 해충까지 방제 강한 침투력으로 잎 속에 숨은 해충까지 깔끔하게 방제할 수 있습니다.

적용병해충 및 사용량

〈142작물 63대상 등록〉

* 기타 자세한 등록사항은 「농촌진흥청 농약안전정보시스템」에서 확인 가능합니다.

| 작물명 | 적용해충 | 사용시기 및 방법 | 물 20L당 사용약량 | 안전사용기준 | | |
|------------------|------------|-----------------|----------------|---------|-------|-------|
| | | | | 사용시기 | 사용횟수 | |
| 가지 | 파밤나방 | 다발생기 경엽처리 | 10mL | 수확 3일전 | 3회 이내 | |
| 감귤 | 매미나방 | 발생초기 경엽처리 | | 수확 14일전 | | |
| | 볼록총채벌레 | | | | | |
| | 차임말이나방 | 다발생기 경엽처리 | | | | |
| 감자 | 파리류 | 발생초기 경엽처리 | | 수확 7일전 | | |
| | 매미나방 | | | | | |
| | 열대거세미나방 | | | | | |
| 고구마 | 오이총채벌레 | 발생초 7일간격 경엽처리 | | 수확 14일전 | | 2회 이내 |
| | 담배가루이 | | | | | |
| 고추(단고추류) | 매미나방 | 발생초기 경엽처리 | | 수확 2일전 | | 3회 이내 |
| | 꽃노랑총채벌레 | 발생초기 7일간격 경엽처리 | | | | |
| | 담배나방 | 발생초기 10일간격 경엽처리 | | | | |
| | 열대거세미나방 | 발생초기 경엽처리 | | | | |
| 곰솔 | 솔껍질깎지벌레 | 후약충 발생초기 나무주사 | 원액 1mL/흉고직경cm | - | - | |
| 녹색꽃양배추 (브로콜리) | 배추좀나방 | 유충발생초기 경엽처리 | 10mL | 수확 7일전 | 2회 이내 | |
| | 배추흰나비/파밤나방 | 다발생기 경엽처리 | | | | |
| 당근 | 담배거세미나방 | | | | | |
| | 파밤나방 | | | | | |
| 대추 | 꽃노랑총채벌레 | 발생초 7일간격 경엽처리 | | | | |
| | 대추나무잎혹파리 | | | | | |
| | 콩꼬투리혹파리 | 발생초기 경엽처리 | | | | |
| 들깨(잎) | 아메리카잎굴파리 | 발생초기 7일간격 경엽처리 | 수확 2일전 | 3회 이내 | | |
| | 파밤나방 | 다발생기 경엽처리 | | | | |

적용병해충 및 사용량

※ 기타 자세한 등록사항은 「농촌진흥청 농약안전정보시스템」에서 확인 가능합니다.

| 작물명 | 적용해충 | 사용적기 및 방법 | 물 200당 사용약량 | 안전사용기준 | |
|--------------|------------|-----------------|------------------|-----------|-------|
| | | | | 사용시기 | 사용횟수 |
| 딸기 | 파밤나방 | 다발생기 경엽처리 | 10mℓ | 수확 2일전 | 3회 이내 |
| 마늘 | 매미나방 | 발생초기 경엽처리 | | 수확 14일전 | 2회 이내 |
| | 마늘혹응애 | 발생초기 10일간격 경엽처리 | | | |
| | 파좀나방 | 발생초기 경엽처리 | | | |
| | 파총채벌레 | | | | |
| 멜론 | 꽃노랑총채벌레 | 발생성기 7일간격 경엽처리 | | 수확 7일전 | 3회 이내 |
| | 담배가루이 | 발생초 7일간격 경엽처리 | | | |
| | 파밤나방 | 다발생기 경엽처리 | | | |
| 담배거세미나방 | | | | | |
| 무 | 대만총채벌레 | 발생초기 7일간격 경엽처리 | | 수확 14일전 | 2회 이내 |
| | 파총채벌레 | | | 수확 7일전 | |
| | 배추 | | | 다발생기 경엽처리 | |
| 배추흰나비 | | | | | |
| 사과 | 매미나방 | 발생초기 경엽처리 | | 수확 14일전 | 3회 이내 |
| | 복숭아순나방 | 발생초기 7일간격 경엽처리 | | | |
| 상추(양상추) | 담배거세미나방 | 다발생기 경엽처리 | | 수확 3일전 | 2회 이내 |
| | 아메리카잎굴파리 | 발생초기 7일간격 경엽처리 | | | |
| 생강 | 파밤나방 | 발생초기 경엽처리 | | 수확 7일전 | 3회 이내 |
| 수박 | 매미나방 | | | | |
| 수박(복수박) | 파밤나방 | 다발생기 경엽처리 | | 수확 3일전 | 3회 이내 |
| 버즘나무 | 버즘나무방패벌레 | 성충 발생기 나무주사 | 원액 0.5mℓ/흉고직경 cm | - | - |
| 소나무 | 소나무재선충 | 1월~2월 원액 수간주사 | 원액 1mℓ/흉고직경 cm | - | - |
| 시금치 | 담배거세미나방 | 다발생기 경엽처리 | 10mℓ | 수확 7일전 | 2회 이내 |
| | 파밤나방 | 발생초기 경엽처리 | | | |
| 양배추 | 배추좀나방 | 다발생기 경엽처리 | 10mℓ | 수확 7일전 | 3회 이내 |
| | 배추흰나비 | | | | |
| | 파밤나방 | | | | |
| 양버즘나무(프라타나스) | 미국흰불나방 | 유충발생초기 나무주사 | 원액 0.5mℓ/흉고직경 cm | - | - |
| 오이 | 아메리카잎굴파리 | 발생초기 7일간격 경엽처리 | 10mℓ | 수확 2일전 | 3회 이내 |
| | 오이총채벌레 | | | | |
| 인삼 | 매미나방 | 발생초기 경엽처리 | 10mℓ | 수확 14일전 | 2회 이내 |
| | 미국선녀벌레 | 약충 발생기 경엽처리 | | | |
| 자두 | 꽃노랑총채벌레 | 발생초기 경엽처리 | 10mℓ | 수확 14일전 | 2회 이내 |
| | 매미나방 | | | | |
| | 미국흰불나방 | | | | |
| | 복숭아순나방 | | | | |
| | 복숭아심식나방 | 발생초기 10일간격 경엽처리 | | | |
| 잣나무 | 소나무재선충 | 2~3월 나무주사 | 원액 1mℓ/흉고직경 cm | - | - |
| 참깨 | 들깨잎말이명나방 | 발생초기 경엽처리 | 10mℓ | 수확 14일전 | 2회 이내 |
| 참외 | 아메리카잎굴파리 | 발생초기 7일간격 경엽처리 | | 수확 3일전 | 3회 이내 |
| 청경채 | 무잎벌/파밤나방 | 다발생기 경엽처리 | 수확 7일전 | 2회 이내 | |
| 토마토(방울토마토) | 아메리카잎굴파리 | 발생초기 7일간격 경엽처리 | 10mℓ | 수확 2일전 | 3회 이내 |
| | 열대거세미나방 | 발생초기 경엽처리 | | | |
| 파(쪽파) | 파총채벌레/파굴파리 | 발생초기 7일간격 경엽처리 | 10mℓ | 수확 7일전 | 2회 이내 |
| | 파밤나방 | 다발생기 경엽처리 | | | |
| 호박(단호박) | 파총채벌레 | 발생초기 7일간격 경엽처리 | 10mℓ | 수확 3일전 | 3회 이내 |
| | 아메리카잎굴파리 | | | | |