

총채벌레 방제 퍼펙트하게!



액상수화제



1한마리라도 더 (신규물질)

총채벌레 저항성 개체까지 깔끔하게 방제

1한시간이라도 빠르게 (속효성)

총채벌레에 속효성으로 작물피해 최소화

1하루라도 오랫동안 (지속성)

총채벌레에 10일 이상 효과 지속

품목명: 아바멕틴 + 플로메토퀸 (0.8+9) % | 약효보존기간: 4년 | 독성: 보통독성, 어독성 I 급 | 포장단위: 135mL, 170mL, 330mL | 작용기작: 6+34(신규)

적용해충 및 사용량

| 작물명 | 적용해충 | 사용적기 및 방법 | 물 20L당 사용약량 | 안전사용 기준 | |
|---------------|----------|---------------------|----------------|----------|-------|
| | | | | 시기 | 횟수 |
| 가지 | 꽃노랑총채벌레 | 발생초기 7일 간격 경엽처리 | 13.3mL | 수확 3일 전 | 2회 이내 |
| 감귤 | 굴녹응애 | 발생초기 경엽처리 | 6.7mL | 수확 14일 전 | |
| | 꽃노랑총채벌레 | 발생초기 7일 간격 경엽처리 | | | |
| 고추(단고추류 포함) | 볼록총채벌레 | 발생초기 경엽처리 | 13.3mL | 수확 3일 전 | |
| | 꽃노랑총채벌레 | 발생초기 7일 간격 경엽처리 | | | |
| | 담배나방 | 발생초기 10일 간격 경엽처리 | | | |
| | 대만총채벌레 | 발생초기 7일 간격 경엽처리 | | | |
| 국화 | 꽃노랑총채벌레 | 신초피해 발생초기 경엽처리 | 13.3mL | 발생초기 | - |
| | | 발생초기 경엽처리 | | 수확 3일 전 | |
| 딸기 | 점박이응애 | 한 잎당 2~3마리 발생시 경엽처리 | 13.3mL | 수확 7일 전 | 2회 이내 |
| 멜론 | 꽃노랑총채벌레 | 발생초기 7일 간격 경엽처리 | 13.3mL | 수확 14일 전 | |
| 부추 | 파총채벌레 | 발생초기 경엽처리 | 13.3mL | 수확 7일 전 | |
| 수박(복수박 포함) | 꽃노랑총채벌레 | | | 수확 14일 전 | |
| 시금치 | 아메리카잎굴파리 | 발생초기 7일 간격 경엽처리 | 13.3mL | 수확 3일 전 | 2회 이내 |
| 오이 | 오이총채벌레 | | | | |
| 참외 | 꽃노랑총채벌레 | 발생초기 경엽처리 | 13.3mL | 수확 7일 전 | |
| | 담배가루이 | | | | |
| 청경채 | 꽃노랑총채벌레 | 발생초기 7일 간격 경엽처리 | 13.3mL | 수확 3일 전 | |
| 토마토(방울토마토 포함) | 아메리카잎굴파리 | 유충 발생초기 10일 간격 경엽처리 | 13.3mL | 수확 14일 전 | |
| 파(쪽파 포함) | 파총채벌레 | 발생초기 7일 간격 경엽처리 | 13.3mL | 수확 7일 전 | |
| | 파총채벌레 | 발생초기 경엽처리 | | | |
| 호박(단호박 포함) | 꽃노랑총채벌레 | 발생초기 경엽처리 | 13.3mL | 수확 7일 전 | |



원예용 살충제

245 | 퍼펙트 액상수화제

1한마리라도 더 (신규물질)

새로운 성분 & 새로운 작용기작 ▶ 저항성 총채벌레에 뛰어난 효과

퍼펙트



대조약제



▶ 고추 꽃노랑총채벌레 : 7일 간격 2회 약제처리 후 3일차 (충남 공주 전공시 포장)

1한시간이라도 빠르게 (속효성)

1시간내 효과 발현 및 6시간 치사(꽃노랑총채벌레)



▲ 처리 후 1시간



▲ 처리 후 3시간



▲ 처리 후 6시간

1하루라도 오랫동안 (지속성)

* 충북 청주(하우스)



8.3마리/꽃 (10개평균)

▲ 처리 전



0.3마리/꽃 (10개평균)

▲ 2일차



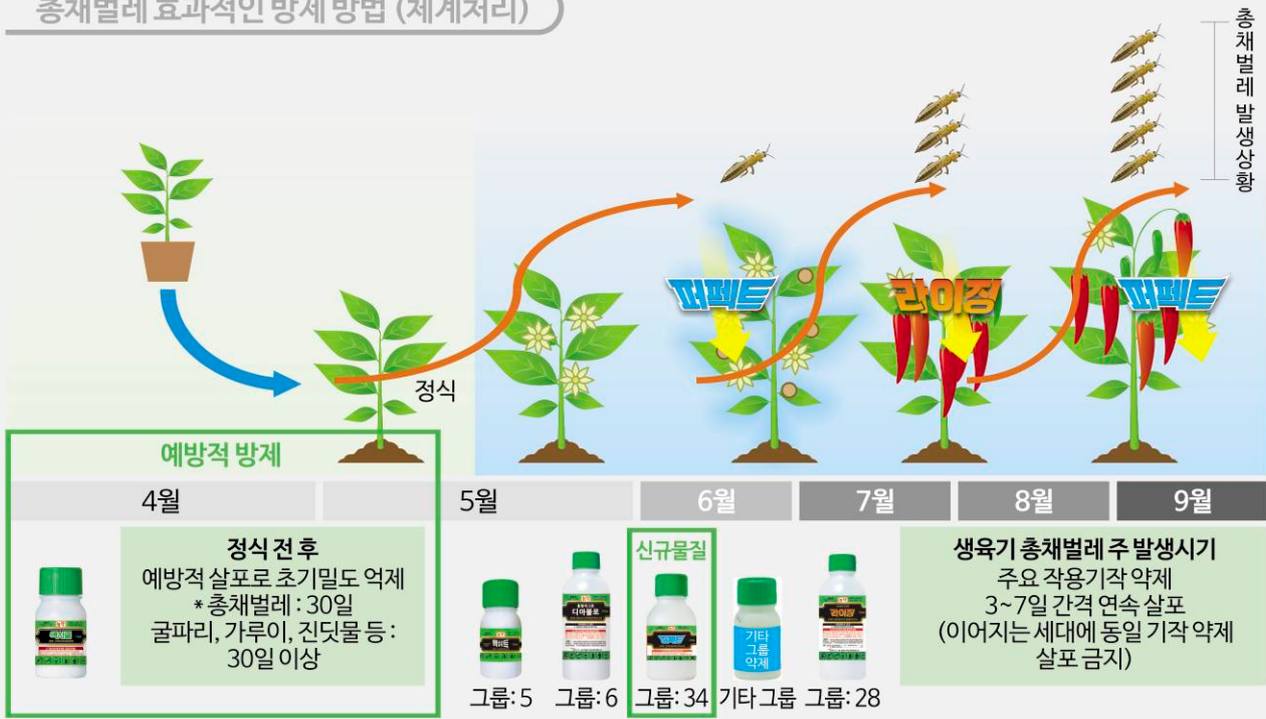
0.8마리 / 꽃 (10개 평균)

▲ 9일차



원예용
살충제

총채벌레 효과적인 방제 방법 (체계처리)



엑시켈(발생 전 예방) ▶ 엑셀트(2회) ▶ 퍼펙트(2회) ▶ 라이징(2회)

- ▶ 발생정도에 따라 3~7일 간격 처리
- ▶ 한 세대 같은 기작 약제 연속 2회 처리 후 다른 기작 약제 교호 살포 (IRAC 추천)

