

전 생육기 강력한 효과  
응애전문약제

# 와이드샷



분산성액제

- ▶ 속효성 및 지속성 약제의 이상적 조합
- ▶ 응애 전 생육기에 우수한 방제효과
- ▶ 총채벌레 동시방제

품목명 : 아바멕틴 + 사이플루메토펜 (0.8+10)% | 약효보증기간 : 4년 | 독성 : 보통독성, 어독성 I 급 | 포장단위 : 500ml x 20EA | 작용기작 : 6+25a

## 적용해충 및 사용량

| 작물명         | 적용해충      | 사용적기 및 방법           | 물 20ℓ당<br>사용약량      | 안전사용기준   |          |                     |          |          |
|-------------|-----------|---------------------|---------------------|----------|----------|---------------------|----------|----------|
|             |           |                     |                     | 시기       | 횟수       |                     |          |          |
| 감귤          | 굴응애       | 한 잎당 2~3마리 발생시 경엽처리 | 20mℓ                | 수확 14일 전 | 3회 이내    |                     |          |          |
|             | 굴녹응애      | 발생 초 경엽처리           |                     |          |          |                     |          |          |
|             | 차면지응애     |                     |                     |          |          |                     |          |          |
|             | 볼록총채벌레    |                     |                     |          |          |                     |          |          |
| 고추(단고추류 포함) | 차면지응애     | 신초피해 발생 초 경엽처리      | 10mℓ                | 수확 2일 전  | 2회 이내    |                     |          |          |
| 구기자         | 점박이응애     | 발생 초 경엽처리           |                     |          |          |                     |          |          |
| 금감(금귤)      | 볼록총채벌레    |                     | 한 잎당 3~5마리 발생시 경엽처리 | 20mℓ     | 수확 14일 전 | 3회 이내               |          |          |
|             | 점박이응애     |                     |                     |          |          |                     |          |          |
| 딸기          | 꽃노랑총채벌레   | 발생 초 7일 간격 경엽처리     | 10mℓ                | 수확 2일 전  | 3회 이내    |                     |          |          |
|             | 레몬        | 볼록총채벌레              |                     |          |          | 발생 초 경엽처리           | 수확 21일 전 | 2회 이내    |
| 망고          | 고마배나무이    |                     | 다발생기 경엽처리           | 20mℓ     | 수확 14일 전 |                     |          |          |
| 배           |           | 점박이응애               |                     |          |          | 한 잎당 2~3마리 발생시 경엽처리 | 10mℓ     | 수확 7일 전  |
|             | 복분자       | 볼록총채벌레              | 발생 초 경엽처리           | 20mℓ     | 수확 14일 전 | 3회 이내               |          |          |
| 복숭아         | 점박이응애     | 한 잎당 2~3마리 발생시 경엽처리 | 20mℓ                |          |          |                     | 수확 7일 전  | 2회 이내    |
|             | 복숭아순나방    | 발생 초 7일 간격 경엽처리     |                     |          |          |                     |          |          |
|             | 애모무늬잎말이나방 | 다발생기 경엽처리           |                     |          |          |                     |          |          |
|             | 점박이응애     | 한 잎당 2~3마리 발생시 경엽처리 |                     |          |          |                     |          |          |
| 사과          | 사과응애      |                     |                     |          |          |                     |          |          |
| 산딸기         | 볼록총채벌레    | 발생 초 경엽처리           | 20mℓ                | 수확 21일 전 | 2회 이내    |                     |          |          |
| 수박(복수박 포함)  | 점박이응애     | 한 잎당 3~5마리 발생시 경엽처리 |                     |          |          |                     |          |          |
| 아로니아        | 볼록총채벌레    | 발생 초 경엽처리           | 10mℓ                | 수확 14일 전 | 3회 이내    |                     |          |          |
| 오렌지         |           |                     |                     |          |          | 수확 7일 전             |          |          |
| 오미자         |           |                     |                     |          |          |                     | 수확 21일 전 |          |
| 유자          |           |                     |                     |          |          |                     |          | 수확 14일 전 |
| 포도          |           |                     |                     |          |          |                     |          |          |



원예용 살충제

221 | 와이드샷 분산성액제

## 특징

- ▶ 이상적인 조합을 통한 방제효과 UP!
  - Cyflumetofen - 지효성(살란, 부화억제 효과)
  - Abamectin - 속효성(뛰어난 성충에 대한 속효성)
- ▶ 저항성 응애, 환경안전성 문제에 대한 해결책 제시
  - 두 가지 약제 조합으로 저항성 응애 방제를 위한 효과적인 대안 제시
  - 환경에 안전한 약제조합
- ▶ 농가의 요구도가 높은 제품
  - 최근 기상변화로 인해 해충의 발생시기가 빨라지고 밀도가 증가하고 있음
  - 응애 밀도 증가로 인해 응애 방제가 점점 어려워짐

## 방제효과

와이드샷 응애 방제효과 - 와이드샷은 성충에 뛰어난 속효성을 발휘한다



▲ 와이드샷 점박이응애 알 처리 6일 후



▲ 와이드샷 성충 처리 12시간 후



▲ 무처리



원예용  
살충제