액상수화제

써커데드



덩치 큰 나방 방제에는 써커데드

| 유효성분 및 함량 | 클로르페나피르 10% |
|-----------|--------------------------------------|
| 독성구분 | 보통독성/어독성 I 급 |
| 포장단위 | 100ml × 50병 / 박스 250ml × 40병 / 박스 |
| 작용기작 코드 | 13 |

l 제품특징

01

나방, 총채벌레, 응애 동시방제

작물의 주요 해충인 나방과 총채벌레, 응애를 동시에 방제할 수 있습니다(사과응애 제외).

02

디아마이드계 살충제 저항성 나방 방제 가능

최근 문제가 되고 있는 디아마이드계 살충제 저항성 나방을 효과적으로 방제합니다.

03

대형 나방류(파밤나방, 도둑나방 등)에 효과 우수

고령충 나방에도 효과가 우수합니다.

| 적용대상 및 사용량

| 자무며 | 740 TILO 77 TIL HHH | 물201(1말)당 | 안전사용기준 | | |
|--------------------|---------------------|-----------|--------------|------------|-------|
| 작물명 | 적용대상 | 사용적기 및 방법 | 사용약량 | 사용시기 | 사용횟수 |
| | 도둑나방 | | 10ml | 수확 3일 전까지 | 3회 이내 |
| フレエリ | 오이총채벌레 | 발생초기 경엽처리 | | | |
| 가지 | 파밤나방 | | | | |
| | 꽃노랑총채벌레 | | | | |
| 갓 | 파밤나방 | | | 수확 7일 전까지 | |
| 강낭콩 | | | | 수확 14일 전까지 | |
| 개기리 (무/비)파) | 갈색날개매미충 | | 6.70 | 수확 7일 전까지 | 2회 이내 |
| 갯기름나물(방풍) 점박이응애 | 점박이응애 | | 6.7ml | | |
| 거베라 | 뿌리응애 | 발생초기 관주처리 | 6.7ml(1l/m³) | 발생초기 | _ |
| 경수채(교나) | 무잎벌 | 발생초기 경엽처리 | | | |
| 고구마 | 고구마뿔나방 | 다발생기 경엽처리 | | 수확 7일 전까지 | 2회 이내 |
| | 담배거세미나방 | 발생초기 경엽처리 | | | |

| 주요 병충해







사과 사과굴나방



오이 오이총채벌레



| 적용대상 및 사용량

| 작물명 | 적용대상 | 사용적기 및 방법 | 물201(1말)당 | 안전사용기준 | |
|------------------------|--------------|-----------------|-------------|-------------|------------|
| 720 | 7040 | 710 H / 1 X 0 H | 사용약량 | 사용시기 | 사용횟수 |
| 고려엉겅퀴 | 담배거세미나방 | HUU+31 7401+131 | | | 221 011 11 |
| (곤드레나물) | 파밤나방 | 발생초기 경엽처리 | | 수확 7일 전까지 | 2회 이내 |
| 고추(단고추류포함) | | 발생초기 7일간격 경엽처리 | 10ml | 수확 3일 전까지 | 3회 이내 |
| 고추(잎) | カーコレ大 七川 出コ川 | 발생초기 경엽처리 | | | 1회 이내 |
| 공심채 | 꽃노랑총채벌레 | 발생초기 7일간격 경엽처리 | | ᄉᅔᆝᄀᄋᆝ퍼ᄁᆝᄑᆝ | 3회 이내 |
| 77171 | | | (7.) | 수확 7일 전까지 | 271 011 11 |
| 구기자 | 점박이응애 | | 6.7ml | | 2회 이내 |
| 국화 | 파밤나방 | | | 발생초기 | _ |
| 7511 | 도둑나방 | HLU+717404-171 | 10ml | 수확 7일 전까지 | 2회 이내 |
| 근대 | 파밤나방 | | | | |
| 금감(금귤) | 볼록총채벌레 | 발생초기 경엽처리 | 6.7ml | | 3회 이내 |
| 꽃양배추(브로콜리, 콜리플라워포함) | 파밤나방 | | 1Om2 | | |
| 녹두 | #1010 | | | 수확 14일 전까지 | 2회 이내 |
| 녹색꽃양배추 (브로콜리) | 도둑나방 | | | 수확 7일 전까지 | |
| 느타리버섯 | 긴수염버섯파리 | 발이 유기시 균상표면처리 | 10ml(1l/m²) | 접종후14일 | 1회 이내 |
| 다채(비타민) | 차먼지응애 | ᄟᄲᅔᄀᆝᄸᅉᅿᄀ | 6.7ml | 수확 7일 전까지 | 2회 이내 |
| 당귀(잎,뿌리) | 도둑나방 | 발생초기 경엽처리 | | 수확 30일 전까지 | 1회 이내 |
| | 오이총채벌레 | 다발생기 경엽처리 | 10. 0 | 수확 14일 전까지 | 2회 이내 |
| 당근 | 도둑나방 | | - 10ml | | |
| | 파밤나방 | 발생초기 경엽처리 | | | |
| 대추 | 꽃노랑총채벌레 | 발생초기 7일간격 경엽처리 | 6.7ml | ᄉᅔᆝᄭᄭᄀᄁᄁᄀ | 3회 이내 |
| 더덕 | 차응애 | HLU+-1 7401+171 | 10ml | 수확 21일 전까지 | 2회 이내 |
| 도라지 | 점박이응애 | 발생초기 경엽처리 | 6.7ml | 수확 7일 전까지 | 3회 이내 |



| 적용대상 및 사용량

| | -10-1111 | 물201(1말)당 | 안전사용기준 | | |
|-----------------|---------------|-------------------|-----------------------|----------------|-----------------------|
| 작물명 | 적용대상 | 사용적기 및 방법 | 사용약량 | 사용시기 | 사용횟수 |
| 돌나물 | 꽃노랑총채벌레 | | 6.7ml | 수확 7일 전까지 | |
| 동부 | 파밤나방 | | 10ml | | 2+1 011 11 |
| | 점박이응애 | HF1H+71 7404+171 | (7.0 | | 2회 이내 |
| 두릅나무 | 갈색날개매미충 | 발생초기 경엽처리 | 6.7ml | | |
| | 도둑나방 | | | 수확 14일 전까지 | |
| 들깨(잎) | 파밤나방 | | | | 1회 이내 |
| | 오이총채벌레 | CIHEIRAL 7404+171 | 10ml | | |
| rr-= | 파밤나방 | 다발생기 경엽처리 | | 人 さしつ() エオカリエリ | 221 01111 |
| 땅콩 | 왕담배나방 | HELET 7101-171 | | 수확 7일 전까지 | 2회 이내 |
| 레몬 | 볼록총채벌레 | 발생초기 경엽처리 | | | 4취 이미 |
| 레몬(라임포함) | 꽃노랑총채벌레 | 발생초기 7일간격 경엽처리 | | ᄉᅔᄔᄱᅁᅜᄁᄓᄀ | 4회 이내 |
| 마늘 | 파총채벌레 | 발생초 경엽처리 | 6.7ml | 수확 14일 전까지 | |
| 망고 | 볼록총채벌레 | 발생초기 경엽처리 | | | |
| 매실 | 꽃노랑총채벌레 | | | 수확 7일 전까지 | 2회 이내 |
| 맥문동 | 무궁화어리총채 벌레 | 발생초기 7일간격 경엽처리 | 10ml | | |
| 머위 | 도둑나방 | 발생초기 경엽처리 | | | |
| □ T | 점박이응애 | 엽당 2~3마리 발생시 경엽처리 | 6.7ml | | |
| | 파밤나방 | 발생초기 경엽처리 | 10ml | | 3회 이내 |
| 멜론 | 꽃노랑총채벌레 | 발생성기 7일간격 경엽처리 | 6.7ml | | |
| 2 . | 오이총채벌레 | 다발생기 경엽처리 | 10ml | 수확 14일 전까지 | |
| | 점박이응애 | | | | |
| 모과 | 복숭아순나방 | | 6.7ml | | |
| 모시 | 큰멋쟁이나비 | 발생초기 경엽처리 | | 수확 7일 전까지 | |
| | 대만총채벌레 | | | 수확 21일 전까지 | 251 011 11 |
| 무 | 도둑나방 | | 10ml | | |
| | 오이총채벌레 | 다발생기 경엽처리 | | | 2회 이내 |
| 무화과 | 꽃노랑총채벌레 | 발생초기 7일간격 경엽처리 | 6.7m0 | 수확 14일 전까지 | |
| 미나리 | 점박이응애 | 발생초기 경엽처리 | 6.7ml | | |
| 배추 | 파밤나방 | 다발생기 경엽처리 | 10ml | 수확 5일 전까지 | _ |
| 복분 자 | 볼록총채벌레 | | 6.7ml 수확 7일 전까지 6.7ml | m0 | 3회 이내 전까지 2회 이내 |
| <u> </u> | 꽃노랑총채벌레 | 발생초기 경엽처리 | | . 人が 701 저끼げ | |
| 부추 | 파밤나방 | | | 구박 / 글 엔끼시 | |
| 블루베리 | 꽃노랑총채벌레 | 발생초기 7일간격 경엽처리 | | Z되 이네 | |

 학 동약 #2

 써커데드

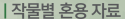
| 적용대상 및 사용량

| 다므며 | TIOPILL | | 물201(1말)당 | 안전사용기준 | | |
|------------|---------|---------------------|--------------|------------|-------|--|
| 작물명 | 적용대상 | 사용적기 및 방법 | 사용약량 | 사용시기 | 사용횟수 | |
| | 파밤나방 | | 10. 0 | | | |
| 비름 | 차응애 | | 10m <i>l</i> | ᄉᇬᅜᄱ | | |
| | 점박이응애 | 발생초기 경엽처리 | 6.7ml | 수확 7일 전까지 | 2회 이내 | |
| 비트 | 파밤나방 | | 10ml | | | |
| 뽕나무(오디) | 점박이응애 | | 6.7ml | 수확 3일 전까지 | | |
| 사과 | 사과굴나방 | 발생초기 10일간격 경엽처리 | 10ml | 수확 30일 전까지 | 2월 에비 | |
| 산딸기 | 볼록총채벌레 | 발생초기 경엽처리 | 67.0 | 수확 7일 전까지 | 3회 이내 | |
| 살구 | 점박이응애 | 한 잎당 2~3마리 발생시 경엽처리 | 6.7ml | 수확 14일 전까지 | 2회 이내 | |
| | 파밤나방 | | 10ml | | | |
| 상추 | 점박이응애 | 발생초기 경엽처리 | 6.7ml | 수확 5일 전까지 | 1회 이내 | |
| 상추(양상추 포함) | 도둑나방 | | 10. | | | |
| 생강 | 파밤나방 | 다발생기 경엽처리 | 10ml | 수확 21일 전까지 | 2회 이내 | |
| 석류 | 복숭아순나방 | 발생초기 경엽처리 | 6.7ml | 수확 14일 전까지 | 3회 이내 | |
| 세스바니아 | 콩명나방 | | | 발생초기 | - | |
| 수수 | 왕담배나방 | 다발생기 경엽처리 | 수확 2 10ml | 수확 21일 전까지 | | |
| | 파밤나방 | | | | | |
| 순무 | 도둑나방 | 발생초기 경엽처리 | | | 2회 이내 | |
| 순무유채 | | | | 수확 7일 전까지 | | |
| | 파밤나방 | 파밤나방 다발생기 경엽처리 | 다발생기 경엽처리 | | | |
| 시금치 | 도둑나방 | | | 수확 14일 전까지 | 1회 이내 | |
| 신선초 | 점박이응애 | 발생초기 경엽처리 | 6.7ml | 수확 7일 전까지 | | |
| | 도둑나방 | - | | | | |
| 쑥갓 | 파밤나방 | 다발생기 경엽처리 | 10ml | 수확 21일 전까지 | | |
| | 미국흰불나방 | | | | | |
| 아로니아 | 점박이응애 | - | 6.7ml | 수확 7일 전까지 | | |
| | 파밤나방 | - | | | - | |
| 아스파라거스 | 도둑나방 | - | 10ml | 수확 3일 전까지 | | |
| | 점박이응애 | 발생초기 경엽처리 | 6.7ml | | 2회 이내 | |
| 아욱 | 파밤나방 | | 40.701.71 | | | |
| | 도둑나방 | | 10ml | 수확 7일 전까지 | | |
| 앵두 | 복숭아순나방 | | 6.7ml | | | |
| | 도둑나방 | - | 10ml | | - | |
| 양미나리(셀러리) | 파밤나방 | - | | | | |
| 양배추 | 도둑나방 | - | | | | |

| 적용대상 및 사용량

| TLER | HOULE | | 물201(1말)당 | 안전사용기준 | |
|------------------|---------|--------------------|---------------|-------------------|-----------|
| 작물명 | 적용대상 | 사용적기 및 방법 | 사용약량 | 사용시기 | 사용횟수 |
| 양송이버섯 | 버섯응애류 | 균 접종 후 관주처리 | 6.7ml(4l/m²) | 수확 30일 전까지 | 2회 이내 |
| | 점박이응애 | 한 잎당2~3마리 발생시 경엽처리 | | | |
| 양앵두(체리) | 복숭아순나방 | 발생초기 경엽처리 | | 수확 7일 전까지 | 3회 이내 |
| | 갈색날개매미충 | 다발생기 경엽처리 | 67.0 | | |
| ONIT | 볼록총채벌레 | 발생초기 경엽처리 | 6.7ml | | 4호[이미 |
| 오렌지 | 꽃노랑총채벌레 | | | 수확 14일 전까지 | 4회 이내 |
| 오미자 | 볼록총채벌레 | 발생초기 7일간격 경엽처리 | | | |
| 오이 | 오이총채벌레 | | | 수확 5일 전까지 | 2월 에비 |
| 완두 | 파밤나방 | HELH+71 7404+171 | 10ml | 소하 14이 거까지 | 2회 이내 |
| 우엉 | 도둑나방 | 발생초기 경엽처리 | | 수확 14일 전까지 | |
| 유자 | 꽃노랑총채벌레 | 발생초기 7일간격 경엽처리 | 6.7ml | 수확 21일 전까지 | 3회 이내 |
| 유채(잎) | 오이총채벌레 | | 10. 0 | 人 さしっつし エオカリエリ | |
| 음나무 | 미국흰불나방 | | 10ml | 수확 7일 전까지 | 2회 이내 |
| 잇꽃(홍화) | 점박이응애 | | 6.7ml | 1 ±1 4 (OL TIZITI | |
| 쪽파 | 파밤나방 | | 40. • | 수확 14일 전까지 | 3회 이내 |
| +1 - 7 - 1 | 도둑나방 | 발생초기 경엽처리 | 10ml | 사하 그이 되게되 | 251 01111 |
| 차즈기 | 점박이응애 | | 6.7ml | 수확 7일 전까지 | 2회 이내 |
| 착색단고추 | 응애류 | | 10ml | 수확 3일 전까지 | 3회 이내 |
| 참다래(키위) | 볼록총채벌레 | | 6.7ml | 수확 21일 전까지 | |
| 청경채 | 도둑나방 | | | 수확 14일 전까지 | |
| +11.10 | 파밤나방 | 다발생기 경엽처리 | | . \$1.701.717171 | - |
| 취나물 | 꽃노랑총채벌레 | 발생초기 7일간격 경엽처리 | 40. | 수확 7일 전까지 | |
| 71101 | 도둑나방 | | 10ml | | 2회 이내 |
| 케일 | | 발생초기 경엽처리 | | 수확 14일 전까지 | |
| 콩 | 파밤나방 | 다발생기 경엽처리 | | | |
| 토마토 (방울토마토포함) | 작은뿌리파리 | 발생초기 10일간격 근부관주처리 | 10ml(100ml/주) | 수확 2일 전까지 | |
| 토란 | 점박이응애 | | 6.7ml | 수확 7일 전까지 | |
| 파(쪽파포함) | 도둑나방 | 발생초기 경엽처리 | | 수확 14일 전까지 | 3회 이내 |
| 파 | 콩명나방 | | 10ml | 수확 21일 전까지 | 2회 이내 |
| E | 판 패밤나방 | | | | 2회 에네 |
| 플럼코트 | 복숭아순나방 | | 6.7ml | | 1회 이내 |
| 향미나리(파슬리) | 파밤나방 | | 10ml | 수확 7일 전까지 | |
| 호박(단호박포함) | 저바이오에 | | 6.7ml | 수확 3일 전까지 | |
| 호프 | 점박이응애 | | | 수확 14일 전까지 | |

써커데드



| 작물명 | 살균제 | 살충제 |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 고추 (단고추류) | 머판(입상), 오리우스(유탁), 마금(액상), 미라도(액상), 반조포르테(액상), 살루스(액상), 캐피즈(액상), 두아졸(유), 커스토디아(액상), 농용신(수), 더마니(수용), 듬지칸(액상), 매카니(유현), 미리본(액상), 미리카트(액상), 방범대(수), 부티나(액상), 비반도(액상), 스포르곤(수), 아무러(수), 앙콜(수), 에스원(액상), 에이플(입상), 에프원(액상), 일품(수), 위트니스(입상), 옵션(액상), 원프로(액상), 적토마(수), 점프로(액상), 조르벡바운티(액상), 조르벡불씨(액상), 질주(유현), 클릭(액상), 테이크업(입상), 포롬(수), 후론사이드(수), 킬러펜서(수), 반조(액상), 호리쿠어(유), 빨리스에어(입상), 호리쿠어(유), 벨리스에스(액), 밸리스플러스(입상), 캐스팅(액상), 고추탄(수), 뉴페이스(액상), 삼진왕(미탁) | 워록(유), 다이몬파스트(액상), 플레토라(액상), 코모란(유), 만루포(액상), 라이몬(액상), 런너(액상), 장원(유), 코니도(수), 파밤탄(유), 격파(입상), 기대찬(입상), 노블레스(액상), 닥터팜(유), 돌격대(분액), 돌직구(액상), 라피탄(액), 바로확(유현), 백만장자(액), 세티스(입상), 송골매(수), 스튜어드골드(액상), 오신(수), 첨병(유), 코니도(수), 히트런(입상), 인섹타(입상), 스트레이트(입상), 베르시스(미), 타스타(유), 팬텀(입상), 힘센(입상), 트랜스폼(액), 인시피오(액상), 앰풀리고(액상) |
| 사과 | 머판(입상), 반조(액상), 오리우스(유탁), 캐피즈(액상), 살루스(액상), 조반니(유), 골고루(수), 균사리(수), 다이센엠45(수), 만데스(액상), 모두랑(액상), 바이블(수), 바이코(수), 부티나(액상), 에이플(입상), 적토마(수), 베노밀(수), 옥시동(수), 지오판(수), 캡탄(수), 포리옥신(수), 호리쿠어(유), 후론사이드(수), 베푸란(액), 벨쿠트(수), 삼진왕(미탁), 스포르곤(수), 안트라콜(수), 카브리오(유), 푸르겐(수), 톱신엠(수), 싱그롱(액상), 엄지(수), 톱네이트엠(수), 흥이나(수) | 다이몬파스트(액상), 플레토라(액상), 코모란(유), 굿윈(액상), 노블레스(액상), 더스반(수), 델리게이트(입상), 돌직구(액상), 라피탄(액), 레이서(액상), 백만장자(액), 살비왕(액상), 선두플러스(입상), 송골매(수), 스타터(수), 승승장구(액상), 오신(수), 자칼(유현), 첨병(유), 코니도(수), 타이틀(입상), 트레본(수), 포워드(액상), 히트런(입상), 데시스(유), 아타라(입상), 타스타(수) |
| 오이 | 미라도(액상), 반조포르테(액상), 선방(액상), 도마크(유), 커스토디아(액상), 균모리(수), 듬지칸(액상), 방범대(수), 배팅(수), 비반도(액상), 에스원(액상), 에이플(입상), 에프원(액상), 위트니스(입상), 원프로(액상), 젬프로(액상), 칸투스(입상), 테이크업(입상), 멜로디(수), 모아모아(수) | 포위망(액상), 플레토라(액상), 워록(유), 트리보(분액), 노블레스(액상), 라피탄(액), 스튜어드골드(액상), 타이틀(입상) |

사용상 주의사항

- 1. 총채벌레는 지상에서 생활하는 기간과 땅속에서 생활하는 기간이 있으므로 발생초 기부터 7일 간격으로 작물 전체에 약제를 골고루 살포 하십시오.
- 2. 이 농약은 야생조류에 피해를 줄 수 있으므로 사용에 주의 하십시오.
- 3. 이 농약은 꿀벌에 독성이 강하므로 봄부터 꽃이 완전히 질 때까지는 사용하지 말아 야 하며 일시에 광범위한 지역에 살포하지 마십시오.
- 4. 이 농약은 누에에는 장기간 독성이 있으니 뽕나무밭 주위에서는 사용하지 마시고 약제가 누에나 잠구에 묻지 않도록 주의하십시오.
- 5. 이 농약을 사용한 고춧잎은 식용목적으로 유통하거나 판매할 수 없습니다.