

오래가는 **응애 전문약제**

살비탄

액상수화제

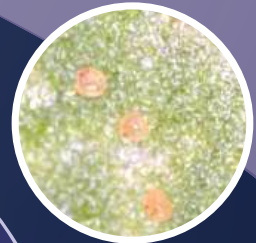
- ✓ 다양한 응애에 탁월한 방제효과!
- ✓ 우수한 침투성으로 숨어있는 응애까지!
- ✓ 유용곤충, 천적에 안전



적용작물 **과수류** / 사과, 딸기, 멜론, 복숭아, 자두, 살구, 감귤, 레몬, 망고, 매실, 무화과, 블루베리, 뽕나무(오디), 산딸기, 아로니아, 양앵두(체리), 오미자, 플럼코트

채소류 / 감초, 갯, 강낭콩, 갯기름나물(방풍), 겨자채, 고추(잎), 곤달비, 공심채, 구기자, 국화, 근대, 당근, 대추, 더덕, 두릅나무, 들깨(잎), 머위, 배초향(방아), 부추, 비름, 시금치, 신선초, 아욱, 양미나리(셀러리), 어수리, 옥수수, 지황, 차즈기, 천궁, 취나물, 치커리, 향미나리(파슬리)

점박이응애 알 부화억제



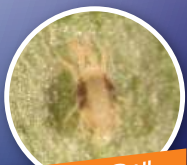
부화하지 못하고 색깔이 변해버린 점박이응애 알



굴응애



사과응애



점박이응애



차면지응애



담배가루이

www.hescience.co.kr

HESC [주]한일싸이언스

☎ 고객상담전화 1661-4166

• 안전사용기준을 잘 지켜 우수농산물을 생산합니다. • 어린이 손이 닿는 곳에 놓거나 보관하지 마십시오. • 표기내용 표시사항 이외에는 사용하지 마십시오.
 • 사용전에 표기내용을 잘 읽고 사용하십시오. • 농약을 정해진 용도로 사용하지 않을 경우 「농약관리법」에 따라 과태료가 부과되며, 직불금 수령 등에 불이익을 받을 수 있습니다.

특·장점

1. 다양한 응애에 탁월한 방제효과

해충의 지질 생합성을 저해하여 약효를 발휘하며, 점박이응애 및 아주 작은 미소응애(차면지응애, 녹응애)에 탁월한 방제효과를 나타냅니다.

2. 응애의 전 생육단계에 약효발휘 / 초기밀도 억제 효과적

우수한 약충 방제효과 및 알 부화억제, 성충 불임효과 등 응애의 전 생육단계에 약효를 발휘하여 발생초기에 사용시 응애의 밀도를 낮추는데 매우 효과적입니다.

3. 우수한 침달성으로 숨어있는 응애까지 방제가능

침달효과가 우수하여, 약액이 맞지 않은 부위에도 약제가 전달되어 숨어있는 응애까지 방제가 가능합니다.

4. 꿀벌 등 유용곤충, 천적에 안전

응애에만 선택적으로 방제 효과를 나타내며, 꿀벌 등 유용곤충 및 천적에 안전하여 병해충종합관리(IPM)에 적합한 약제입니다.

확실한 방제효과 방제가 90% 이상, 14일 이상 약효 지속 ★

딸기 점박이응애



무처리

약제처리
21일 후



살비탄

방제가(%)	7일차	14일차
■ 살비탄	95%	93.7%
■ 대조약제	94.3%	93.1%

「2023년, (주)한국치유농업연구소」

복숭아 점박이응애



무처리

약제처리
14일 후



살비탄

방제가(%)	7일차	14일차
■ 살비탄	95.9%	94.1%
■ 대조약제	94.7%	93.3%

「2023년, (주)한국치유농업연구소」

사과 사과응애



무처리

약제처리
14일 후



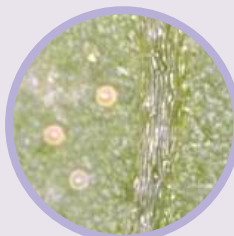
살비탄

방제가(%)	7일차	14일차
■ 살비탄	92%	93.7%
■ 대조약제	91.8%	93.9%

「2023년, (주)한일사이언스 부설연구소」

점박이응애 알 부화억제 확인 시험

응애의 전 생육단계에 약효를 나타내며, 특히 **알 부화억제** 및 **성충 산란억제** 효과가 있어 약효가 오래 지속 됩니다.



정상적인 알



살비탄

부화하지 못하고 변색되어 쪼그라든 점박이응애 알

「2023년, (주)한일사이언스 부설연구소, 실내시험」

약제처리 당일
응애 알 수(개)

69

약제처리 7일후
부화율 (%)

100%

0%

살비탄 무처리

살비탄 무처리

