NEW

프레데터

응애 전문약

액상수화제

• 품목명 : 비페나제이트 · 클로르페나피르 액상수화제 • 유효성분 : Bifenazate 20% + Chlorfenapyr 4%

• 계통 : 카바제이트계(20d) + 아릴피롤계(13) • 독성 : 보통독성, 어독성 II 급 • 포장단위 : 250ml

응애 알부터 성충까지 한방에 방제 「프레데터」





🥦 특징

응애 전 세대(알부터 성충까지)에 우수한 효과

두 가지 성분으로 응애의 알 부터 성충까지 효과적으로 방제합니다.

섭식독 및 접촉독으로 오래가는 약효

약효가 오래 지속되어 세대번식이 빠른 해충에 효과적입니다.

응애 뿐만 아니라 총채벌레. 나방 방제도 가능

응애, 총채벌레, 나방을 동시에 방제할 수 있어 경제적입니다.

2중 작용기작으로 저항성 응애에 효과적

💌 적용병해충 및 사용량

작물명	적용해충	사용적기 및 방법	물 20l당 사용약량	안전 사용시기	안전 사용횟수
배	점박이응애	한잎당 2–3마리 발생시 경엽처리	10ml	수확21일전	3회이내
사과	사과응애				
시프	전박이응애 등록예정 귤응애				
장미				발생초기	_
감귤				등록예정	
복숭아	등록예정 점박이응애				
포도(샤인머스캣)					



횥 '응애' 주의보!

높은 온도 + 건조한 날씨 = 응애밀도 증가

응애는 주로 잎 뒷면에서 흡즙



① 흰색 반점 유발 및 갈변 ② 과실 생장 저해 ③ 착색 및 꽃눈 형성 저해



응애 방제 포인트

응애는 초기에 방제하지 않으면 밀도가 급격히 증가하므로



사과응애

발생초기 (잎 당 1~2마리) 약제살포가 가장 중요합니다!

한얼 응애 전문약제 추천 다른 작용기작으로

성충을 효과적으로! 프레데터

(20d+13)



응애, 알부터 성충까지! 한 번에 방제!

호흡저해 + 에너지 대사 저해

작용기작이 서로 다른 약제로 번갈아가며 잎에 충분히 묻도록 살포!

알과 성충을 동시에!

응애스타 (6+10b)



신경/근육 마비 + 생장저해