

사람과 세상을 풍요롭게, 이롭게,
농업을 변화시키는 기업

생명에 뿌리다
농업의 뿌리다

죽여주는 응애약이 왔다!

- 알부터 성충까지 전세대 응애 방제
- 쇼크 먹을 만큼 빠른 속효성!
성충에도 빠른 효과!
- 오래가는 약효 지속기간
- 벌과 천적에 매우 안전

빠르고 오~래가는 응애전문약

쇼크

액상수화제

한국농업 수호천사



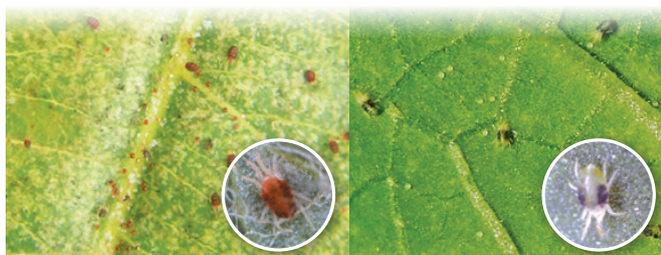
한국삼공

죽여주는 **응애약**이 새로 나왔다!

쇼크

액상수화제

원예용 살충제 25a



사과응애

점박이응애

▶일반명 : 사이에노피라펜(25%) ▶계통 : 아크릴로니트릴계 ▶포장단위 : 100mL×50병, 250mL×40병

「쇼크」액상수화제의 특징

1 새로운
성분의 응애
전문약입니다



2 응애의 전세대를
동시에
방제합니다



3 약효가 매우
빠른 속효성
약제입니다



4 약효가
오랫동안
지속됩니다



5 수정벌과
천적에 매우
안전합니다



6 작물에 대한
안전성이 높고
혼용성이
우수합니다



저항성 응애도 잘 들어서 「쇼크」액상수화제

기존 약제들은 적정 사용농도 이상 살포해야 효과가 발현되어 이미 응애가 저항성을 지니고 있는 것으로 나타났으나 「쇼크」액상수화제는 적정 사용농도 이하의 적은 약량으로도 기존 약제에 저항성을 지니고 있는 응애에 우수한 효과를 발휘하며 장기간 효과가 지속됩니다.

「쇼크」
액상수화제
방제 응애



사과응애



점박이응애



굴응애



차응애

알~성충까지 한꺼번에 방제해서 「쇼크」액상수화제



적용대상 및 사용량

작물명	적용해충	사용적기 및 방법	물 20ℓ당 사용약량	안전사용기준		
				시기	횟수	
가지	점박이응애	발생초기 경엽처리	10mℓ	수확 2일 전까지	3회 이내	
	차응애					
	차면지응애					
감귤	굴응애	한잎당 2~3마리 발생시 경엽처리		수확 7일 전까지		
강활	점박이응애	발생초기 경엽처리		수확 14일 전까지		2회 이내
갯기름나물(방풍)	적확 차응애					
	겨자채	점박이응애		수확 7일 전까지		
고추(단고추류 포함)	차면지응애	한잎당 2~3마리 발생시 경엽처리		수확 3일 전까지	2회 이내	
곤달비	차응애	발생초기 경엽처리		수확 7일 전까지		
공심채	점박이응애	한잎당 2~3마리 발생시 경엽처리		발생초기	-	
관엽류						
적확 구기자	차응애	발생초기 경엽처리		수확 21일 전까지	2회 이내	
국화	점박이응애	한잎당 2~3마리 발생시 경엽처리		발생초기	-	
근대	차응애	발생초기 경엽처리		수확 7일 전까지	2회 이내	
적확 꽃기린	점박이응애			발생초기	-	
나디아	차응애	다발생기 경엽처리		수확 7일 전까지	3회 이내	
녹두				수확 14일 전까지		
다래	점박이응애	발생초기 경엽처리		수확 7일 전까지	2회 이내	
다채(비타민)	차면지응애	한잎당 2~3마리 발생시 경엽처리		수확 14일 전까지		
당귀(잎뿌리)	점박이응애	다발생기 경엽처리		수확 7일 전까지		
대추				수확 14일 전까지		
적확 더덕	차응애	발생초기 경엽처리		수확 7일 전까지		
적확 도라지				수확 14일 전까지		
적확 독활(명두릅)	점박이응애	수확 21일 전까지		2회 이내		
동부	차응애	수확 14일 전까지				
두릅나무	점박이응애	발생초기 경엽처리		수확 21일 전까지	2회 이내	
들깨(씨)	차응애	신초피해 발생초기 경엽처리		수확 5일 전까지		
들깨(잎)	점박이응애	한잎당 2~3마리 발생시 경엽처리		수확 2일 전까지		3회 이내
	차면지응애	발생초기 경엽처리		수확 7일 전까지	2회 이내	
딸기	차응애			수확 14일 전까지		
	땅콩	점박이응애	수확 7일 전까지			
라즈베리	엽당 2~3마리 발생시 경엽처리		수확 14일 전까지			
매실	차면지응애	다발생기 경엽처리	수확 7일 전까지			
머위			수확 14일 전까지			
멜론	차면지응애	발생초기 경엽처리	수확 14일 전까지	2회 이내		
	차응애					
적확 모시	점박이응애	한잎당 2~3마리 발생시 경엽처리	수확 7일 전까지	3회 이내		
무화과	차응애	발생초기 경엽처리	수확 21일 전까지			
배	점박이응애	한잎당 2~3마리 발생시 경엽처리	수확 7일 전까지	2회 이내		
배초향(방아)	차응애	발생초기 경엽처리	수확 7일 전까지			
백지	점박이응애	한잎당 2~3마리 발생시 경엽처리	수확 21일 전까지	2회 이내		
복분자	점박이응애	발생초기 경엽처리	수확 7일 전까지			
	차응애					
복숭아	점박이응애	한잎당 2~3마리 발생시 경엽처리	수확 14일 전까지	3회 이내		
부추			발생초기 경엽처리	수확 7일 전까지	2회 이내	
블랙베리	점박이응애	발생초기 경엽처리	수확 7일 전까지	2회 이내		

작물명	적용해충	사용적기 및 방법	물 200당 사용약량	안전사용기준	
				시기	횟수
블루베리	점박이응애	발생초기 경엽처리	10mℓ	수확 5일 전까지	2회 이내
비름				수확 7일 전까지	
뽕나무(오디)				수확 21일 전까지	
사과	차응애	한잎당 2-3마리 발생시 경엽처리		수확 7일 전까지	3회 이내
	사과응애				
산딸기	차응애	발생초기 경엽처리		수확 14일 전까지	3회 이내
	혹응애				
살구	점박이응애	발생초기 경엽처리		수확 7일 전까지	2회 이내
삼채					수확 5일 전까지
상추(양상추 포함)		한잎당 2-3마리 발생시 경엽처리		수확 14일 전까지	3회 이내
수박(복수박 포함)					
시금치	겨울배추검정응애	발생초기 경엽처리	수확 7일 전까지	2회 이내	
	차면지응애	신초피해 발생초기 경엽처리			
신선초	점박이응애	발생초기 경엽처리	수확 7일 전까지	2회 이내	
	차응애				
심비디움	점박이응애	다발생기 경엽처리	발생초기	-	
아로니아		발생초기 경엽처리	수확 30일 전까지	1회 이내	
아욱			수확 7일 전까지	2회 이내	
양미나리(셀러리)	차응애	신초피해 발생초기 경엽처리	수확 14일 전까지		3회 이내
양앵두(체리)	점박이응애				
여주	차면지응애	발생초기 경엽처리	수확 3일 전까지	2회 이내	
오미자	점박이응애				
오이	차면지응애	발생초기 경엽처리	수확 7일 전까지	2회 이내	
	적확 옥수수				차응애
우영	차응애	한잎당 2-3마리 발생시 경엽처리	수확 14일 전까지	3회 이내	
유자	굴응애				
잇꽃(홍화)	점박이응애	발생초기 경엽처리	수확 21일 전까지	2회 이내	
자두					
장미					
주목	굴응애	발생초기 경엽처리	수확 7일 전까지	-	
지황	점박이응애				
차	차응애	한잎당 2-3마리 발생시 경엽처리	수확 14일 전까지	3회 이내	
차즈기	점박이응애				
	참나물(파드득나물 포함)	차응애	발생초기 경엽처리	수확 7일 전까지	2회 이내
참외					
적확 카네이션	점박이응애	한잎당 2-3마리 발생시 경엽처리	수확 14일 전까지	3회 이내	
케일					
콩					
토란	차응애	발생초기 경엽처리	수확 21일 전까지	2회 이내	
	점박이응애				
파슬리(향미나리)	차응애	한잎당 2-3마리 발생시 경엽처리	수확 7일 전까지	3회 이내	
포도	점박이응애				
호박(단호박 포함)	차응애	발생초기 경엽처리	수확 14일 전까지	2회 이내	
	점박이응애				

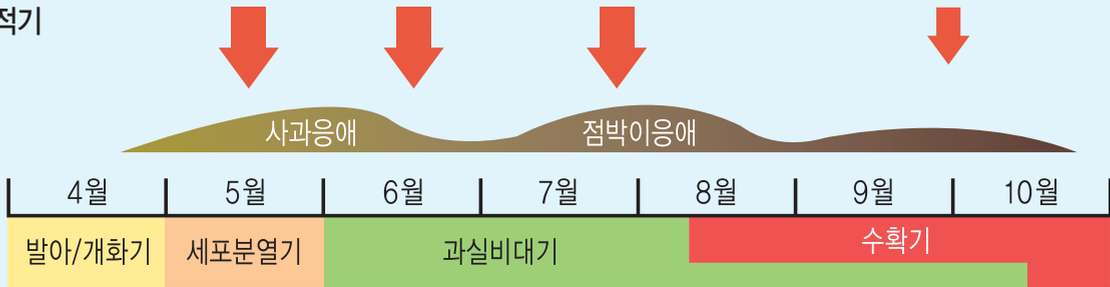
「쇼크」액상수화제 언제 살포하는게 좋은가?

사과

「쇼크」액상수화제는 온도에 따른 효과 변화가 없어 저온기에도 응애의 알~성충까지 안정적 효과를 발휘하며, 벌에도 매우 안전하므로 낙화직후는 물론 7~8월 고온기에도 안전하고 효과적으로 사용 할 수 있습니다.



방제적기

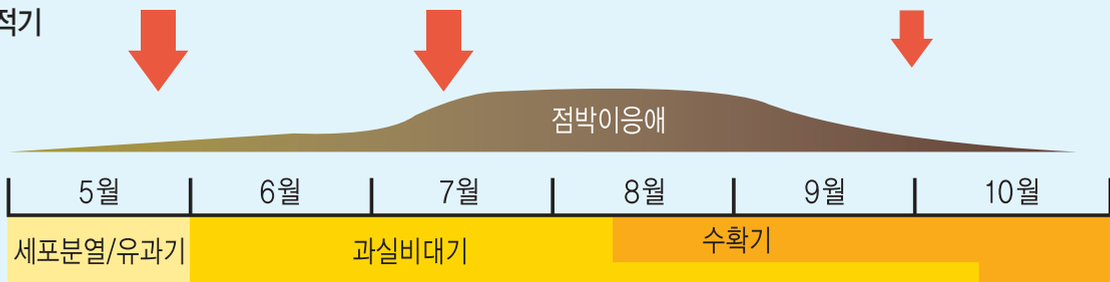


배

「쇼크」액상수화제는 신초생장기 및 전엽기에도 약해없이 안전하게 사용할 수 있는 전세대 응애 방제 전문약으로 5~6월 응애 발생초기부터 7~8월 고온기까지 언제든지 사용해도 우수한 효과를 발휘합니다.



방제적기

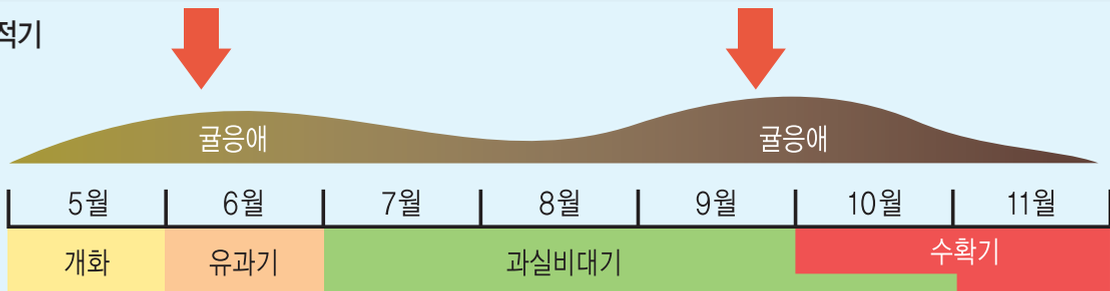


감귤

「쇼크」액상수화제는 저온기에도 효과가 우수하여 감귤의 신초생장기 및 전엽기에도 약해 없이 사용할 수 있고, 알부터 성충까지 전세대 방제효과가 있습니다.



방제적기



「쇼크」액상수화제의 효과적인 사용방법



1 발생초기에 살포하기

응애는 번식속도가 매우 빠르기 때문에 한 잎당 1~2마리 정도 관찰되는 발생초기에 살포해야 효과적이며, 특히, 사과와 배의 경우 낙화직후에 살포하면 효과도 우수하며, 벌에도 안전합니다.

2 물량늘리고, 「마쿠피카」 혼용 살포하기

약제가 골고루 살포되는 것이 가장 중요하므로 살포물량을 늘리고, 고성능 전착제 '마쿠피카'를 혼용 살포하여 작물 부착성을 증가시키면 오랜 지속효과를 발휘합니다.

3 아무리 좋은 「쇼크」라도 교호 살포하기

응애 약제를 연용하면 저항성 발생 우려가 높아지므로 반드시 작용기작이 다른 약제와 교호살포 하시기 바랍니다.



· 사용전에 표기내용을 잘 읽고 사용하십시오. · 표기내용 표시사항 이외에는 사용하지 마십시오.
· 어린이 손이 닿는 곳에는 놓아두거나 보관하지 마십시오.



SG 한국삼공은 소비자 여러분의 편의를 위하여 소비자 상담실을 운영하고 있습니다.

고객상담전화
1599-3082

SG한국삼공 홈페이지
www.30agro.co.kr

본 사 : 서울특별시 서초구 강남대로 285 태우빌딩 TEL : (02) 2287-2900
공 장 : 전라북도 익산시 낭산면 산단구평길 125-22 TEL : 070-7459-3907
연구소 : 전라북도 김제시 금구면 콩취팔리로 788-22 TEL : (063) 546-6081~3

병 해 증 TALK

무엇이든 물어보세요?

언제, 어디서나, 편리하게!
스마트폰으로 '영농' 상담하세요



경기지점 : (우) 14322	경기도 광명시 소하로 190 광명G타워 B115호	(02) 489-1833~4
강원지점 : (우) 26395	강원특별자치도 원주시 마재3로 51(무실동) 202호	(033) 735-9901~2
충북지점 : (우) 28619	충청북도 청주시 서원구 남이면 대림로 377 2층 202호	(043) 267-0883, 0892
천안지점 : (우) 31457	충청남도 아산시 탕정면 용머리길 16 더클럽버스 501호	(041) 556-3080
대전지점 : (우) 35382	대전광역시 서구 구룡로 137 밀리온빌딩 403호	(042) 255-4310
전북지점 : (우) 54858	전북특별자치도 전주시 덕진구 만성북로 51-25 지식산업센터 스페이스온 2047호	(063) 547-1466~8
광주지점 : (우) 62232	광주광역시 광산구 하남울로 12번하길 15(하남동) YJ타워 502호	(062) 528-4676~7
순천지점 : (우) 57995	전라남도 순천시 순천만정원로 86 지플레시스 301호	(061) 723-4676
대구지점 : (우) 41545	대구광역시 북구 노원로 238 1층	(053) 423-0941~3
안동지점 : (우) 36751	경상북도 안동시 강남5길 20-20 지엔빌딩 4층	(054) 854-6255~6
경남지점 : (우) 51391	경상남도 창원시 의창구 차룡로 48번길 49(팔용동) 코로지스빌딩 202호	(055) 252-6609~10
제주지점 : (우) 63231	제주특별자치도 제주시 남광로2길 7(이도이동) 정준빌딩 2층	(064) 757-5658~9