

사람과 세상을 풍요롭게, 이롭게,
농업을 변화시키는 기업

생명에 뿌리다
농업의 뿌리다

[SG블루밍]

에스지

액상수화제

과수 개화전 방제에 적합한 **종합살충제**
사과굴나방, 복숭아순나방, 잎말이나방,
사과혹진딧물을 한번에!



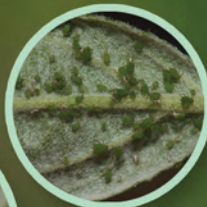
복숭아순나방



사과굴나방



잎말이나방



조팝나무진딧물



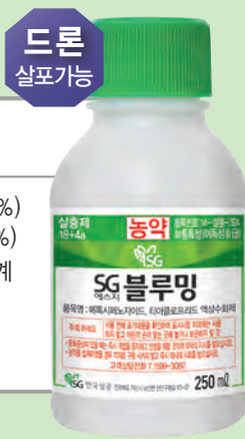
사과혹진딧물

한국농업 수호천령



한국삼공

과수 개화전 방제에 적합한 종합살충제



원예용 살충제

에스지블루밍

액상수화제 | 18+4a

- 일반명 : 메톡시페노자이드(8%) + 티아클로프리드(8%)
- 계통 : 벤조일하이드라자이드계 + 클로로니코티닐계
- 포장단위 : 250ml x 40병

「에스지블루밍」액상수화제의 특징



전혀 다른 작용기작의 차세대 IGR계통혼합제



넓은 방제 스펙트럼과 높은 안전성



접촉독 및 소화중독의 2중 살충효과



강력한 탈피촉진 작용



수출용(미국, 대만) 사과, 배에 안전하게 사용



「에스지블루밍」액상수화제는 벤조일하이드라자이드계의 탈피촉진제인 메톡시페노자이드(Methoxyfenozide)와 클로로니코티닐계의 티아클로프리드(Thiacloprid)의 이상적인 혼합제로 사과굴나방, 복숭아순나방, 잎말이나방, 사과혹진딧물, 조팝나무진딧물에 대한 동시방제 효과가 우수하며 수정벌에도 안전하여 과수 개화전 약제로 매우 적합한 종합살충제입니다.

「에스지블루밍」액상수화제의 구성성분별 특징

메톡시페노자이드 8%
(Methoxyfenozide)

- 빠르고 강력한 탈피촉진 작용
- 나방류에 대한 강력한 살충효과
- 벌에 대한 높은 안전성



티아클로프리드 8%
(Thiacloprid)

- 강력한 침투이행력
- 해충의 신경계에 작용하는 빠른 살충효과
- 벌에 대한 높은 안전성

적용대상 및 사용량

작물명	적용해충	사용시기 및 방법	물 200당 사용약량	10a당 사용량		안전사용기준	
				약량	살포량	시기	횟수
벼	먹노린재	발생초기 경엽처리	10ml	70~80ml	140~160ℓ	수확 14일 전까지	3회 이내
	이화명나방	성충 다발생기 경엽처리					
	벼멸구(ULV)	다발생기 경엽처리	333ml(60배)	3ℓ			
	이화명나방(무인항공기)	성충 다발생기 경엽처리	625ml(32배)	50ml	수확 60일 전까지	1회 이내	
	혹명나방(무인항공기)	발생초기 경엽처리	1,250ml(16배)	0.8ℓ			

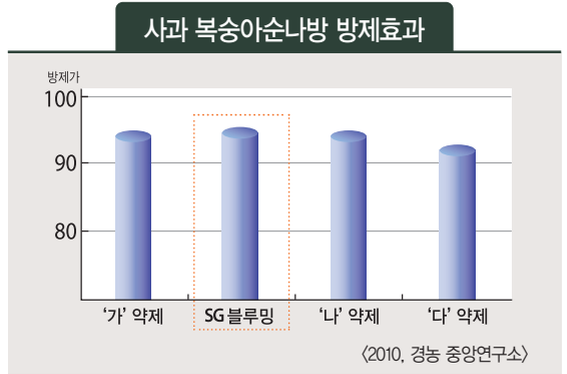
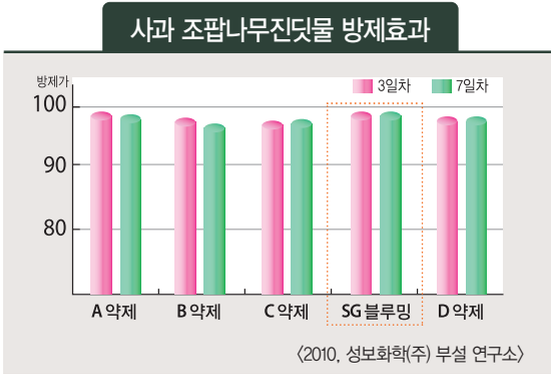
적용대상 및 사용량

작물명	적용해충	사용적기 및 방법	물 20ℓ당 사용약량	안전사용기준		
				시기	횟수	
감 (단감 포함)	적확 미국선녀벌레	발생 초부터 경엽처리	10mℓ	수확 14일 전까지	3회 이내	
	감꼭지나방	발생초 10일간격 경엽처리				
	톱다리개미허리노린재					
고추 (단고추류 포함)	담배나방	다발생기 경엽처리				
	목화진딧물					
	복숭아혹진딧물					
들깨(잎)	파밤나방	발생초기 경엽처리		10mℓ(100mℓ/주)	수확 3일 전까지	2회 이내
딸기	목화진딧물	다발생기 경엽처리				
	온실가루이	발생초기 7일간격 경엽처리				
	작은뿌리파리	발생초기 10일간격 근부관주처리				
레몬	파밤나방	다발생기 경엽처리	수확 7일 전까지	3회 이내		
	썩덩나무노린재	발생초기 경엽처리				
배	적확 갈색날개매미충	발생 초부터 경엽처리	수확 14일 전까지	3회 이내		
	배나무면충	다발생기 경엽처리				
	애모무늬잎말이나방					
배추	무테두리진딧물	다발생기 경엽처리	수확 7일 전까지	2회 이내		
	파밤나방					
복분자	썩덩나무노린재	발생초기 경엽처리	수확 14일 전까지	3회 이내		
복숭아	복숭아순나방	발생초기 7일간격 경엽처리				
	블루베리	썩덩나무노린재			발생초기 10일간격 경엽처리	
사과		썩덩나무노린재	발생초기 경엽처리	10mℓ	수확 3일 전까지	2회 이내
	매실애기잎말이나방	다발생기 경엽처리				
	복숭아순나방	발생초기 7일간격 경엽처리				
	사과굴나방	발생초기 10일간격 경엽처리				
	사과혹진딧물	다발생기 경엽처리				
	조팝나무진딧물					
아로니아	풀색노린재	발생초기 10일간격 경엽처리	수확 3일 전까지	2회 이내		
오렌지	썩덩나무노린재	발생초기 경엽처리			수확 7일 전까지	3회 이내
오미자						
유자						
자두	복숭아순나방붙이	발생초기 10일간격 경엽처리	수확 14일 전까지	3회 이내		
콩	콩진딧물	발생초기 경엽처리				
	담배거세미나방					
	톱다리개미허리노린재					
포도	적확 꽃매미	발생 초부터 경엽처리	발생초기	-		
	애무늬고리장님노린재	발생초기 7일간격 경엽처리				
네티나무	적확 네티나무알락진딧물	발생 초부터 경엽처리	발생초기	-		
단풍나무	적확 미국선녀벌레					
버즘나무	적확 버즘나무방패벌레					
벚나무류	적확 벚나무꼭지벌레	발생 초부터(약충) 경엽처리	발생초기	-		
이팝나무	적확 미국흰불나방	발생 초부터 경엽처리				

「에스지블루밍」액상수화제의 과수 살포적기



월동유충의 활동이 시작되는 개화전 약제로는 수정벌에 안전하고 사과굴나방, 복숭아순나방, 잎말이나방, 사과혹진딧물, 조팝나무진딧물을 동시방제하는 「에스지블루밍」액상수화제가 매우 효과적입니다.



「에스지블루밍」액상수화제의 나방류에 대한 빠른 섭식저해 효과



「에스지블루밍」의 특수한 작용기작은 섭식 2시간 후 이상행동을 유발하고, 10시간 후 머리부분의 이상탈피로 섭식활동이 정지되며, 2~3일 후 이상탈피를 유도하는 살충작용으로 기존 IGR계 약제에 비해 월등히 빠른 효과를 나타냅니다.

SG 한국삼공은 소비자 여러분의 편의를 위하여 소비자 상담실을 운영하고 있습니다.

고객상담전화
1599-3082

SG한국삼공 홈페이지
www.30agro.co.kr

병해충 TALK
무엇이든 물어보세요
언제, 어디서나, 편리하게!
스마트폰으로 영상, 상담하세요