



# 나방



# 노린재



# 진딧물



드론  
방제

## [나노진]

액상수화제

- 드론 방제에 최적화된 종합살충제
- 과수, 원예, 수도까지 사용가능



병 해 오 TALK  
무엇이든 물어보세요



언제, 어디서나, 편리하게!  
스마트폰으로 '영농' 상담하세요

「나방」, 「노린재」, 「진딧물」을 한번에~

# 나노진

액상수화제

수도·원예용 살충제 | 28+4C

- 일 반 명 : 클로란트라닐리프롤(2.5%) + 설폭사플로르(3.1%)
- 계 통 : 디아마이드계 + 설폭시민계
- 포장단위 : 200mL×40병, 250mL×40병,  
500mL×20병, 1L×15통

## 「나노진」액상수화제의 특징

- 드론 방제에 최적화된 종합살충제
- 포식성 응애류 및 유용곤충에 영향이 적어 IPM에 적합
- 잔효성이 우수하고 기존 살충제에 저항성을 나타내는 해충에 우수한 방제효과
- 빠른 섭식억제 효과로 작물의 피해를 최소화
- 과수, 원예, 수도까지 광범위하게 사용가능



고추 / 담배나방



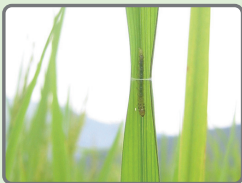
배추 / 배추좀나방



복숭아 / 복숭아순나방



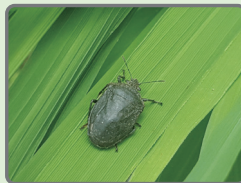
복숭아 / 복숭아혹진딧물



벼 / 흑명나방



벼 / 이화명나방



벼 / 먹노린재



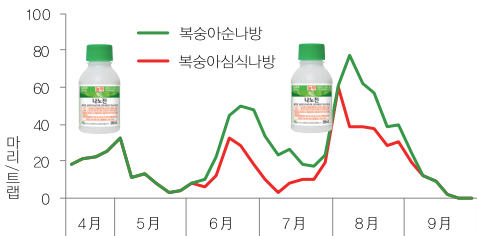
벼 / 버벌구(ULV)

## ▶ 적용대상 및 사용량

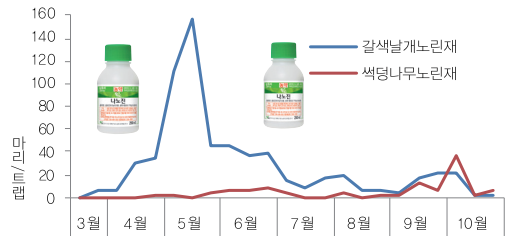
작물명	적용해충	사용시기 및 사용방법	물 20ℓ 당 사용약량	안전사용기준		
				시기	횟수	
고추 (단고추류 포함)	담배나방	발생초기 10일간격 경엽처리	20 mℓ	수확 2일 전까지	3회 이내	
<b>NEW</b> 배	복숭아순나방	발생초기 경엽처리		배추	수확 14일 전까지	2회 이내
배추	무태두리진딧물	다발생기 경엽처리				
	배추좀나방					
	파밤나방(무인항공기)		625 mℓ 32배 (3.2ℓ/10a)	수확 21일 전까지	1회 이내	
벼	먹노린재	성충 발생 최성기 경엽처리	10 mℓ	수확 14일 전까지	3회 이내	
	이화명나방					
	벼멸구 (ULV)	다발생기 경엽처리	500 mℓ 40배 (3ℓ/10a)			
	흑명나방(무인항공기)	발생초기 경엽처리	1,250 mℓ 16배 (0.8ℓ/10a)	수확 30일 전까지	1회 이내	
복숭아	복숭아순나방	발생초기 7일간격 경엽처리	20 mℓ	수확 14일 전까지	2회 이내	
	복숭아혹진딧물	다발생기 경엽처리				
사과	복숭아순나방	발생초기 7일간격 경엽처리				
	사과면충	다발생기 경엽처리				
상추 (양상추 포함)	파밤나방	다발생기 경엽처리	수확 3일 전까지			
	싸리수염진딧물					
콩	톱다리개미허리노린재 (무인항공기)	발생초기 10일간격 경엽처리	625 mℓ 32배 (3.2ℓ/10a)	수확 14일 전까지		

## ▶ 「나노진」 액상수화제의 넓은 사용시기 (과수, 원예, 수도에 사용 할 수 있습니다)

나방 발생 시기



노린재류 발생 시기 (2014년 군위 사과시험장)



### 나방, 노린재, 진딧물 동시방제

## ▶ 「나노진」 액상수화제는 드론에 최적화 된 종합 살충제입니다



〈 좌 : 2018년 '대파' 약제 살포 시험. 우 : 2018년 '먹노린재' 방제 시험. SG한국삼공 농업연구소 〉

  
**생명에 뿌리다**  
**농업의 뿌리다**

# 대한민국 농업을 이끌어온 SG한국삼공이 글로벌 농업 화학회사로 나아갑니다

안전한 농작물 생산을 위해 달려온 반세기!  
한국삼공의 앞선 농업 화학 기술력이  
이제 세계 속에서 더 크게 펼쳐집니다

