



[나노진]

액상수화제

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







「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: 200㎖×40병, 250㎖×40병, 500㎖×20병, 1億×15통

「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 / 혹명나방



벼 / 이화명나방



벼 / 먹노린재



벼 / 벼멸구(ULV)

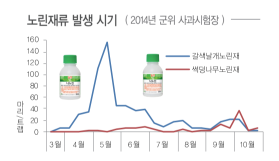


▶ 적용대상 및 사용량

작물명	저요레츠	사용적기 및	물 201 당	안전사용기준	
식물경	적용해충	사용방법	사용약량	시기	횟 수
고추 (단고추류 포함)	담배나방	발생초기 10일간격 경엽처리		수확 2일 전까지	3회 이내
₩W HH	복숭아순나방	발생초기 경엽처리	20 ml		
배추	무테두리진딧물	다발생기 경엽처리		수확 14일 전까지	2회 이내
	배추좀나방				
	파밤나방(무인항공기)		625 ml 32배(3.2l/10a)	수확 21일 전까지	1회 이내
H	먹노린재		10 ml	수확 14일 전까지	3회 이내
	이화명나방	성충 발생 최성기 경엽처리	- IO IIIZ		
	벼멸구 (ULV)	다발생기 경엽처리	500 ml 40배 (3l/10a)		
	혹명나방 (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	복숭이순나방	발생초기 7일간격 경엽처리			
	사과면충	다발생기 경엽처리			
상추 (양상추 포함)	파밤나방			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, 노린재, 진딧물 동시방제

○「나노진」액상수화제는 드론에 최적화 된 종합 살충제입니다





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





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

