

사람과 세상을 풍요롭게, 이롭게,
농업을 변화시키는 기업

생명에 뿌리다
농업의 뿌리다



나방



노린재



진딧물



드론
방제

[나노진]

액상수화제

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



「나방」, 「노린재」, 「진딧물」을 한번에~



**드론
방제**

수도·원예용 살충제

나노진

액상수화제 | 28+4C

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



적용대상 및 사용량

| 작물명 | 적용해충 | 사용시기 및 사용방법 | 물 20ℓ 당 사용약량 | 안전사용기준 | |
|--------------------------|------------------------------|-----------------|------------------------|------------|------------|
| | | | | 시기 | 횟 수 |
| 고추 (단고추류 포함) | 담배나방 | 발생초기 10일간격 경엽처리 | 20 ml | 수확 2일 전까지 | 3회 이내 |
| | 적합 무 | 배추좀나방 | 발생초기 경엽처리 | 20 ml | 수확 14일 전까지 |
| 배 | 복숭아순나방 | 발생초기 경엽처리 | 20 ml | 수확 14일 전까지 | 2회 이내 |
| | 적합 애무늬잎말이나방 | | | | |
| | 적합 애무늬고리장님노린재 | | | | |
| 배추 | 무테두리진딧물 | 다발생기 경엽처리 | 20 ml | 수확 14일 전까지 | 2회 이내 |
| | 배추좀나방 | | | | |
| | 파밤나방(무인항공기) | | | | |
| 벼 | 먹노린재 | 다발생기 경엽처리 | 10 ml | 수확 14일 전까지 | 3회 이내 |
| | 이화명나방 | 성충 발생 최성기 경엽처리 | | | |
| | 벼멸구 (ULV) | 다발생기 경엽처리 | 500 ml (3ℓ/10a) | | |
| | 혹명나방(무인항공기) | 발생초기 경엽처리 | 1,250 ml (0.8ℓ/10a) | | |
| 복숭아 | 복숭아순나방 | 발생초기 7일간격 경엽처리 | 20 ml | 수확 14일 전까지 | 2회 이내 |
| | 복숭아혹진딧물 | 다발생기 경엽처리 | | | |
| | 적합 애무늬고리장님노린재 | 발생초기 경엽처리 | | | |
| 사과 | 복숭아순나방 | 발생초기 7일간격 경엽처리 | 20 ml | 수확 14일 전까지 | 2회 이내 |
| | 사과면충 | 다발생기 경엽처리 | | | |
| | 적합 애무늬고리장님노린재 | 발생초기 경엽처리 | | | |
| 상추 (양상추 포함) | 사리수염진딧물 | 다발생기 경엽처리 | 20 ml | 수확 3일 전까지 | 2회 이내 |
| | 파밤나방 | | | | |
| 적합 수박 (복수박 포함) | 파밤나방 | 발생초기 경엽처리 | 20 ml | 수확 14일 전까지 | 2회 이내 |
| | 목화진딧물 | | | | |
| 콩 | 적합 담배거세미나방 (무인항공기) | 발생초기 경엽처리 | 1,250 ml (3.2ℓ/10a) | 수확 14일 전까지 | 2회 이내 |
| | 툽다리개미허리노린재 (무인항공기) | 발생초기 10일간격 경엽처리 | 625 ml (3.2ℓ/10a) | | |

「나노진」 액상수화제의 특징



드론 방제에
최적화된
종합살충제



포식성 응애류 및
유용곤충에 영향이
적어 IPM에 적합



잔효성이 우수하고
기존 살충제에 저항성을 나타내는
해충에 우수한 방제효과



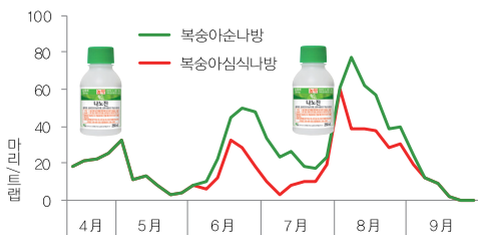
빠른 섭식억제 효과로 작물의 피해를 최소화



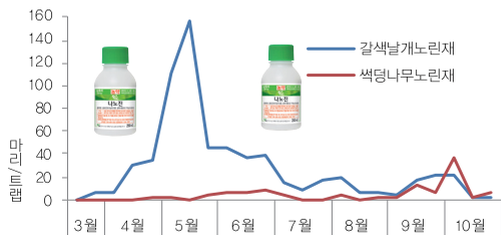
과수, 원예, 수도까지 광범위하게 사용가능

「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 〉

사람과 세상을 풍요롭게, 이롭게, 농업을 변화시키는 기업



“한국농업 수호천사”란? : “농업보국”이라는 일념을 내걸고 설립된 SG 한국삼공 반세기의 가치를 표현하는 Key-Concept 입니다.

한국삼공은 작물보호제 산업을 선도하고
해외 및 유관사업 분야에서 성장하는 기업이 되겠습니다.

한국삼공 핵심가치 HI! SG

| | | | |
|--|--|--|--|
|  <p>상생 Harmony</p> <p>다양한 이해관계자와 함께 지속 성장한다.</p> |  <p>혁신 Innovation</p> <p>최초-최고-차별화를 위해 도전을 지속한다.</p> |  <p>실행 Strong action</p> <p>깊은생각, 강력한 실행으로 성과를 창출한다.</p> |  <p>역량 Good ability</p> <p>역량을 지속 개발하여 전문성을 확보한다.</p> |
|--|--|--|--|

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
공 장 : 전라북도 익산시 낭산면 산단구평길 125-22
연구소 : 전라북도 김제시 금구면 공취팔쭈로 788-22

TEL : (02) 2287-2900
TEL : 070-7459-3907
TEL : (063) 546-6081~3

- | | | |
|-----------------|--|----------------------|
| 경기지점 : 우) 14322 | 경기도 광명시 소하로 190 광명G타워 B1115호 | (02) 489-1833~4 |
| 강원지점 : 우) 26486 | 강원특별자치도 원주시 구곡길 72(단구동) 선우빌딩 4층 | (033) 735-9901~2 |
| 충북지점 : 우) 28618 | 충청북도 청주시 서원구 성화로69번길 29(죽림동) 죽암빌딩 3층 | (043) 267-0883, 0892 |
| 천안지점 : 우) 31164 | 충청남도 천안시 서북구 불당1길 49 신화펠리스 502호 | (041) 556-3080 |
| 대전지점 : 우) 35382 | 대전광역시 서구 구룡로 137 밀리온빌딩 403호 | (042) 255-4310 |
| 전북지점 : 우) 54858 | 전라북도 전주시 덕진구 만성동 1345-3 지식산업센터 스페이스온 2047호 | (063) 547-1466~8 |
| 광주지점 : 우) 62232 | 광주광역시 광산구 하남울로 12번하길 15(하남동) YJ타워 502호 | (062) 528-4676~7 |
| 순천지점 : 우) 57964 | 전라남도 순천시 충효로 7-8 2층 | (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 차릉로 48번길 49(팔용동) 코로지스빌딩 202호 | (055) 252-6609~10 |
| 제주지점 : 우) 63231 | 제주특별자치도 제주시 남광로2길 7(이도이동) 정준빌딩 2층 | (064) 757-5658~9 |