



드론 방제 가능

수도·과수·원예주요 해충을
일회 방제로 한번에~



| 과수 생육 초기 살포
벼 흑명나방 발생 시 살포
나방과 흡즙해충(진딧물, 벼멸구)을 한번에

| 수도 · 원예용 살충제 |

유토파

액상수화제



- 품목명 : 메톡시페노자이드, 클로티아니딘
- 약효보증기간 : 4년
- 독성 : 저독성 농약
- 포장단위 : 100mL, 250mL

수도, 과수 및 원예작물 해충발생 초기에 사용하시면 주요 해충의 발생을 효과적으로 억제할 수 있습니다.

▶ 나방과 멸구에 효과 우수한 종합살충제

클로로니코티닐계통의 클로티아니딘과 벤조일하이드라지아이드계의 메톡시페노자이드의 합제로 적용해충의 범위가 넓습니다.

▶ 지속효과가 좋은 침투이행성 약제

클로티아니딘은 침투이행성이 강해 살충력 및 잔효성이 우수합니다.

▶ 저항성 해충에도 강한 효과

메톡시페노자이드의 곤충호르몬 교란작용으로 저항성 해충에도 뛰어난 효과를 보입니다.

적용병해충 및 사용량

작물명	적용 해충	사용적기 및 방법	물 20ℓ당 사용약량	안전사용 기준		
				시기	횟수	
벼	혹명나방(ULV)	발생초기 경엽처리	333.3mL(3ℓ / 10a)	수확 21일 전	3회 이내	
	혹명나방(무인항공기)		1,250mL(0.8ℓ / 10a)			
	이화명나방(1화기)	발아초성기 10~18일 후 경엽처리	10mL	수확 14일 전		
	혹명나방	발생초기 경엽처리	5mL			
	벼멸구	다발생기 경엽처리	10mL			
	이화명나방(2화기)	발아초성기 5~7일 후 경엽처리	625mL(0.8ℓ / 10a)	수확 21일 전		
	애멸구(무인항공기)	다발생기 경엽처리				



벼멸구



애멸구



이화명나방



혹명나방

