



노린재에 강한 종합살충제

청출어람

유탁제

청출어람
수도용 살충제

- 접촉독과 기피효과로 노린재 피해 최소화
- 무인항공 살포 시 주변작물 잔류문제 없이 안전하게 사용

적용해충 및 사용량

작물명	적용해충	사용적기 및 방법	물 20ℓ당 사용약량	1,000㎡ (10a)당 사용량		안전사용기준	
				약량	살포량	시기	횟수
벼	먹노린재	다발생기 경엽처리	20mℓ	140~160mℓ	140~160ℓ	수확 21일 전까지 사용	3회 이내
	벼멸구						
	이화명나방	성충 다발생기 경엽처리	667mℓ	3ℓ	2회 이내		
	흑다리긴노린재	다발생기 경엽처리					
	애멸구 (ULV)	발생초기 경엽처리	2,500mℓ	100mℓ			
	벼멸구 (무인항공)	다발생기 경엽처리					
	애멸구 (무인항공)	발생초기 경엽처리					
	이화명나방 (무인항공)	성충 다발생기 경엽처리					
흑명나방 (무인항공)	발생초기 경엽처리						

* 원예용 등록작물: 가축나무, 감, 고추, 배, 배추, 복숭아, 사과, 옥수수, 콩

- 품목명 : 에토펜프록스 - 10%, 인독사카브 - 1.5%
- 약효보증기간 : 4년
- 독성 : 저독성
- 포장단위 : 200mℓ x 40EA, 500mℓ x 20EA, 1ℓ x 15EA, 2ℓ x 10EA
- 작용기작 : 3A+22A

청출어람 대상해충



혼용대상 약제

작물명	구분	혼용대상 약제명
벼	2종	가스가민(액), 논가드(액상), 신호탄(액상), 폭격기(액상), 꼬꼬시골드
	3종	신호탄(액상)+꼬꼬시골드, 폭격기(액상)+꼬꼬시골드



노린재에 강한 종합살충제

청출어람

유탁제

청출어람
원예용
살충제

- 과수 노린재 피해 최소화: 접촉독의 빠른 효과발현
- 외래해충 종합방제 전문약제: 갈색날개매미충, 꽃매미, 미국선녀벌레 동시 등록

적용해충 및 사용량

작물명	적용해충	사용적기 및 방법	물 20ℓ당 사용약량	안전사용기준	
				시기	횟수
가죽나무	꽃매미	어린약충기(5월) 수간처리	20mℓ	-	-
감(단감 포함)	미국선녀벌레	다발생기 경엽처리			
	툽다리개미허리노린재	발생초기 10일 간격 경엽처리			
고추(단고추류 포함)	담배나방				
배	갈색날개매미충	다발생기 경엽처리			
배추	배추좀나방				
	파밤나방				
복숭아	복숭아순나방	발생초기 7일 간격 경엽처리			
사과	복숭아순나방				
		씩덩나무노린재			
옥수수	조명나방	다발생기 경엽처리			
콩	툽다리개미허리노린재	발생초기 10일 간격 경엽처리			

- 품목명 : 에토펜프록스 - 10%,
인독사카브 - 1.5%
- 약효보증기간 : 4년
- 독성 : 저독성
- 포장단위 : 200mℓ x 40EA
500mℓ x 20EA
1ℓ x 15EA
2ℓ x 10EA
- 작용기작 : 3A+22A

청출어람 대상해충



툽다리개미허리노린재

파밤나방 유충

배추좀나방 유충

썩덩나무노린재

미국선녀벌레성충
갈색날개매미충성충
갈색날개매미충, 미국선녀벌레

복숭아순나방 유충

복숭아순나방 (왼쪽: 피해신호, 오른쪽: 정상)