

# 프라우스



유제

- ▶ 과수 중기 및 후반기 노린재 및 나방류 해충 방제 전문
- ▶ 과수 노린재를 효과적으로 막을 수 있는 제형
- ▶ 멸구류 및 흑명나방 등 나방 동시방제

품목명: 크로마페노자이드 + 에토펙플록스 (3+10)% | 약효보존기간: 4년 | 독성: 저독성, 어독성 II 급 | 포장단위: 500ml x 20EA | 작용기작: 18+3a

## 적용 해충 및 사용량

작물명	적용 해충	사용적기 및 방법	물 20ℓ당 사용약량	안전사용 기준	
				시기	횟수
감(단감 포함)	톱다리개미허리노린재	발생 초 10일 간격 경엽처리	20ml	수확 21일 전	3회 이내
	감꼭지나방				
감굴	썩덩나무노린재			수확 14일 전	
고추(단고추류 포함)	담배나방			수확 3일 전	
다래	톱다리개미허리노린재	발생 초 경엽처리	667ml(3ℓ / 10a)	수확 7일 전	2회 이내
밤	복숭아명나방(ULV)	산란기부터 10일 간격 경엽처리			
배	미국선녀벌레	다발생기 경엽처리	20ml	수확 21일 전	3회 이내
	갈색날개매미충				
	애모무늬잎말이나방				
배추	비단노린재	다발생기 경엽처리	수확 14일 전	2회 이내	
복숭아	썩덩나무노린재	발생 초 10일 간격 경엽처리	수확 3일 전		
	복숭아순나방	발생 초 7일 간격 경엽처리			
사과	사과굴나방	다발생기 경엽처리	20ml	수확 21일 전	2회 이내
	갈색날개매미충				
콩	썩덩나무노린재	발생 초 10일 간격 경엽처리	20ml	수확 21일 전	2회 이내
	톱다리개미허리노린재				



원예용 살충제

236 | 프라우스 유제

## 대상해충별 방제시기

작물명	대상해충	방제시기	피해특징				
과수 (사과, 복숭아, 감 등)	톱다리개미허리노린재	1차: 5월 하순 2차: 7월 하순 3차: 10월 중순	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 주로 고투리가 생기면서 가해시작 ▶ 쪽정이가 됨</li> <li>• 과일 흡즙 ▶ 피해부위가 스폰지처럼 되어 조직파괴 및 부패함</li> </ul>				
	썩덩나무노린재	1차: 6월 중순 2차: 9월 상순	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 알에서 부화하여 7~8월에 성충발생 ▶ 수확기까지 피해를 줌</li> </ul>				
작물명	대상해충	5월	6월	7월	8월	9월	10월
		상순 중순 하순	상순 중순 하순	상순 중순 하순	상순 중순 하순	상순 중순 하순	상순 중순 하순
과수(사과, 복숭아, 감 등)	톱다리개미허리노린재		1차		2차		3차
	썩덩나무노린재			1차		2차	

청출어람

프라우스