

효과빠른, 환경친화적 제형의 종합살충제

# 컨버터

유탁제



노린재류



꼬마배나무이

품목명 : 델타메트린 유탁제 유효성분 : Deltamethrin 2.7% 계통 : 합성피레스로이드계(3a) 독성 : 보통독성, 어독성 1급 포장단위 : 170ml, 250ml

## 「컨버터」 유탁제 특징

- ① **접촉독과 섭식독을 겸비해 뛰어난 속효성 및 잔효성**      접촉 즉시 약효가 발현되고 성충에 대해 기피효과가 우수하며, 약효 지속성이 우수합니다.
- ② **노린재류에 기피효과 우수**      특히 노린재류는 약제살포 후 유입되는 성충 및 약충에 탁월한 기피효과를 발현합니다.
- ③ **내우성 강한 경제적 약제**      내우성이 강하며 약효지속시간이 길어 경제적입니다.
- ④ **환경친화적 제형**      델타메트린의 강력한 효과는 유지하고 환경 오염을 줄인 제형의 약제입니다.

## 적용병해충 및 사용량

작물명	적용해충	사용적기 및 방법	물 20ℓ 당 사용약량	안전사용기준	
				사용시기	사용횟수
감(단감)	노린재류	발생초기 10일간격 경엽처리	6.7ml	수확 14일전	3회 이내
고추(단고추류)	담배나방			수확 2일전	2회 이내
고추(잎)		발생초기 경엽처리			1회 이내
배	꼬마배나무이	다발생기 경엽처리		수확 7일전	3회 이내
	조팝나무진딧물				2회 이내
배추	배추흰나비	발생초기 경엽처리			3회 이내
	복숭아혹진딧물				2회 이내
사과	사과굴나방	피해임 발생초기(개화기간 제외) 경엽처리	수확 14일전	3회 이내	
	사과잎말이나방	다발생기 경엽처리			
참다래(키위)	열매꼭지나방	발생초기 10일간격 경엽처리	수확 30일전	2회 이내	

## 「컨버터」 유탁제 방제효과



주의 사항

- 이 농약은 꿀벌에 잔류독성이 강하므로 꽃이 피기 8일 전부터 꽃이 피어있는 동안에는 사용하지 말아야 하며 일시에 광범위한 지역에 살포하지 마십시오.
- 석회유황합제, 석회보르도액과 같은 알칼리성 약제와 섞어쓰지 마십시오.