



ADAMA

플레토라

액상수화제

나방, 미국선녀벌레 동시 방제



나방류에 효과우수

- 노령유충에도 효과
- 저항성 나방에도 효과

접촉독 및 섭식독을 통한 방제

Listen ▶ Learn ▶ Deliver



INSECTICIDE

ADAMA.COM



INSECTICIDE

플레토라

특징

- **나방, 미국선녀벌레 동시방제**
나방과 미국선녀벌레를 동시에 방제합니다.
- **나방류에 효과 우수**
저항성 나방 유충에도 우수한효과
노숙유충에도 효과우수
- **접촉독 및 섭식독을 통한 방제**
해충이 섭식하거나 접촉하면 빠른 시간안에 섭식을 중단하여 작물의 피해를 최소화

적용대상 및 사용량

작물	적용병해충	사용적기 및 방법	물 20ℓ(1말) 당 사용약량	안전사용시기	안전사용횟수
사과 (감(단감포함))	복숭아순나방	발생초기 7일간격 경엽처리	10ml	수확 14일전	2회 이내
	감꼭지나방	발생초기 10일간격 경엽처리		수확 14일전	2회 이내
	미국선녀벌레	다발생기 경엽처리		수확 14일전	2회 이내
고추(단고추류포함)	담배나방	발생초기 10일간격 경엽처리		수확 2일전	2회 이내
무	배추좀나방	다발생기 경엽처리		수확 7일전	2회 이내
배	애모무늬잎말이나방	다발생기 경엽처리		수확 14일전	3회 이내
배추	파밤나방	다발생기 경엽처리		수확 14일전	2회 이내
복숭아	복숭아순나방	발생초기 7일간격 경엽처리		수확 14일전	2회 이내
부추	파밤나방	다발생기 경엽처리		수확 7일전	2회 이내
오이	아메리카잎굴파리	발생초기 7일간격 경엽처리		수확 2일전	2회 이내
옥수수	멸강나방	다발생기 경엽처리		수확 7일전	3회 이내
자두	복숭아순나방	발생초기 7일간격 경엽처리		수확 7일전	2회 이내
파(쪽파포함)	파밤나방	발생초기 10일간격 경엽처리		수확 21일 전	3회 이내

작물별 추천 처리 시기

작물	4월	5월	6월	7월
고추		정식	담배나방	
사과		낙화후	복숭아순나방	
배		낙화후	애모무늬잎말이나방	
복숭아		낙화후	복숭아순나방	
감		감꼭지나방 철동유충	개화	감꼭지나방 초기, 미국선녀벌레
파			정식	파밤나방

시험성적

