

흡즙해충에 탁월하고 강력한 원예용 살충제!!

에포킬

유제



복숭아혹진딧물



굴굴나방

품목명 : 람다사이할로트린 유제 유효성분 : Lambda-Cyhalothrin 1% 계통 : 합성피레스로이드계 (3a) 독성 : 보통독성, 어독성 1급 포장단위 : 500ml

「에포킬」 유제 특징

- ① 탁월한 속효성 접촉독과 섭식독으로 빠른 살충효과를 나타냅니다.
- ② 낙다운(Knock-down) 효과 해충의 신경계에 작용하여, 빠른 효과를 나타냅니다.
- ③ 외부 유입해충 기피 효과 살포 후 외부에서 유입되는 해충에 대해 기피 효과가 있습니다.

적용병해충 및 사용량

작물명	적용해충	사용적기 및 방법	물 20ℓ 당 사용약량	안전사용기준	
				사용시기	사용횟수
감(단감)	감꼭지나방	발생초기 10일간격 경엽처리	20ml	수확 7일전	3회 이내
감귤	굴굴나방	피해일 발생초기 경엽처리		수확 45일전	1회 이내
고구마	열대거세미나방	발생초기 경엽처리		수확 2일전	3회 이내
고추(단고추류)	담배나방	발생초기 10일간격 경엽처리		수확 7일전	2회 이내
	목화진딧물	발생초기 경엽처리		수확 3일전	
	복숭아혹진딧물			수확 7일전	
꽃양배추(브로콜리, 콜리플라워)	배추좀나방	다발생기 경엽처리		수확 30일전	2회 이내
들깨(잎)	목화진딧물	발생초기 경엽처리		수확 7일전	
땅콩	왕담배나방	발생초기 경엽처리		수확 7일전	3회 이내
매실	갈색날개매미충	발생초기 경엽처리		수확 10일전	
	복숭아순나방	발생초기 7일간격 경엽처리		수확 7일전	2회 이내
무 / 비트 / 열무	배추좀나방	발생초기 경엽처리		수확 3일전	
밤	복숭아명나방	산란최성기부터 10일간격 경엽처리		수확 7일전	3회 이내
배추	배추좀나방	발생초기 경엽처리		수확 10일전	
뽕나무(오디)	갈색날개매미충	발생초기 경엽처리		수확 7일전	2회 이내
사과	사과굴나방	피해일 발생초기 경엽처리		수확 3일전	
	복숭아심식나방/잎말이나방	발생초기 10일간격 경엽처리		수확 7일전	3회 이내
	진딧물	발생초기 경엽처리		수확 30일전	
살구 / 양앵두(체리)	갈색날개매미충	발생초기 경엽처리		수확 21일전	3회 이내
	복숭아순나방			발생초 7일간격 경엽처리	
	썩덩나무노린재	발생초기 경엽처리	수확 30일전	2회 이내	
석류	갈색날개매미충	발생초기 경엽처리	수확 21일전	3회 이내	
	목화진딧물	발생초 7일간격 경엽처리	수확 7일전		
수수	기장테두리진딧물	발생초기 경엽처리	수확 21일전	2회 이내	
	왕담배나방		수확 7일전		
아로니아	갈색날개매미충	유충발생초기 경엽처리	-	-	
양버즘나무(프라타나스)	미국흰불나방	유충발생초기 경엽처리	수확 3일전	2회 이내	
양상추	배추좀나방	발생초기 경엽처리	수확 7일전	3회 이내	
유자	네눈썹가지나방		수확 21일전		
유채(잎)	썩덩나무노린재	발생초 7일간격 경엽처리	수확 14일전	2회 이내	
자두 / 앵두	배추좀나방		수확 7일전		
	조	복숭아순나방	발생초기 경엽처리	수확 14일전	2회 이내
알락수염노린재		수확 7일전			
참깨	왕담배나방	다발생기 경엽처리	수확 14일전		
콩	복숭아혹진딧물	발생초기 경엽처리			
팥	툽다리개미허리노린재	다발생기 경엽처리			
	아카시진딧물	다발생기 경엽처리			