

원예 하우스 해충 간편하게 방제

썬캐치

과립혼연제



- **사용 편의성 극대화**
짧은 시간 안전하게 약제 처리 가능
- **진딧물에 뛰어난 효과**
혼연제의 독특한 작용 특이성으로 저항성 진딧물에도 효과
- **응애 동시 방제**
하우스에 발생하는 응애 밀도 감소

품목명: 비펜트린 + 클로르페나피르 (2+10) % | 약효보증기간: 4년 | 독성: 저독성, 어독성 I 급 | 포장단위: 50g x 100EA | 작용기작: 3a+13

적용 해충 및 사용량

작물명	적용 해충	사용적기 및 방법	1,000㎡ (10a) 당 사용약량	안전사용기준	
				시기	횟수
고추(단고추류 포함)	목화진딧물	다발생기 혼연처리	0.1g/㎡	수확 5일 전	2회 이내
	복숭아혹진딧물				
딸기	땅강아지	발생초기 혼연처리		수확 2일 전	
	목화진딧물				
	작은뿌리파리				
멜론	점박이응애	한잎당 2~3마리 발생시 혼연처리		수확 7일 전	1회 이내
	목화진딧물	다발생기 혼연처리		수확 14일 전	2회 이내
수박(복수박 포함)	점박이응애	한잎당 2~3마리 발생시 혼연처리			
	오이	목화진딧물		다발생기 혼연처리	수확 2일 전
장미	짚레수염진딧물			발생초기	

작물/해충별 약효시험 결과

★★★★: 약효 95% 이상, ★★★: 약효 90% 이상

작물명	적용해충	시험장소	방제기
고추	복숭아혹진딧물	충남 공주	★★★★
		충남 금산	★★★★
딸기	목화진딧물	충남 논산	★★★★
		전북 익산	★★★★
오이	짚레수염진딧물	충남 부여	★★★★
장미			★★★★

고추 복숭아혹진딧물 혼연처리(5/25) 및 1DAT 약효(5/26) / 2013.5.25



혼연제 발열사진



진딧물 떨어진 흔적



1DAT 고추엽 사진

원예용
살충제

206 | 썬캐치 과립혼연제

약효시험 성적



〈온실 훈연상(1m³), 동방아그로 기술연구소, 2013. 5. 25〉

주의사항

- 아래 상황처럼 하우스 밀폐가 불량한 경우, 약효가 저하될 수 있습니다.
- 시설 하우스 완전밀폐가 매우 중요합니다.
- 포벌 방사는 제품사용 후 최소 3일 후에 하십시오.



하우스 측면 비닐 찢김



하우스 안쪽 비닐 찢김



철제 밑 비닐이 지면과 닿지 않음



원예용 살충제