

강력하고 오래간다
그래서 좋다

코사인

수화제



- 진딧물 방제 전문약제
- 뛰어난 침투이행성
- 다양한 작물에 등록

품목명: 이미다클로프리드 (10%) | 약효보증기간: 4년 | 독성: 저독성, 어독성 III 급 | 포장단위: 100g x 100EA, 250g x 50EA | 작용기작: 4a

적용 해충 및 사용량

작물명	적용 해충	사용적기 및 방법	1,000㎡(10a)당 사용약량	안전사용 기준	
				시기	횟수
감귤	파리류	발생초기 경엽처리	10g	수확 7일 전	3회 이내
	조팝나무진딧물				
감자	복숭아혹진딧물				
감초	진딧물류	다발생초기 10일 간격 경엽처리		수확 14일 전	-
거베라	오이총채벌레	다발생기 경엽처리		-	-
겨자채	진딧물	발생초기 10일 간격 약액이 흘러 상토에 젖을 때까지 경엽 및 지체부에 충분히 처리		수확 5일 전	2회 이내
고추(단고추류 포함)	작은뿌리파리	다발생초기 경엽처리		수확 3일 전	3회 이내
	목화진딧물	다발생초기 경엽처리		-	-
	복숭아혹진딧물	다발생초기 경엽처리		수확 3일 전	2회 이내
관엽류	깍지벌레	발생초기 경엽처리		-	-
구기자	복숭아혹진딧물	다발생기 경엽처리	수확 3일 전	2회 이내	
국화	대만총채벌레	발생초기 7일 간격 경엽처리	-	-	
근대	진딧물류	발생초기 경엽처리	수확 7일 전	3회 이내	
	녹색꽃양배추(브로콜리)			무테두리진딧물	2회 이내
느타리버섯	긴수염버섯파리	발이 유기시 균상 표면에 처리	접종 후 14일 이내	1회 이내	
더덕	진딧물류	발생초기 경엽처리	수확 7일 전	3회 이내	
더위지기				2회 이내	
들깨(잎)	목화진딧물			3회 이내	
머위	진딧물류			2회 이내	
무화과	목화진딧물	다발생기 경엽처리	-	-	
미나리	진딧물	다발생기 경엽처리	수확 14일 전	3회 이내	
배	꼬마배나무이	약충발생초기 경엽처리	수확 7일 전	2회 이내	
	조팝나무진딧물				
배추	무테두리진딧물	발생초기 경엽처리	-	-	
백합	목화진딧물	다발생기 경엽처리	수확 45일 전	3회 이내	
벼	벼멸구	밀도확인 후 경엽처리	수확 45일 전	3회 이내	
	먹노린재	다발생기 경엽처리			

원예용 살충제

220 | 코사인 수화제

작물명	적용 해충	사용적기 및 방법	1,000㎡(10a)당 사용약량	안전사용 기준	
				시기	횟수
복분자	꽃매미	약충다발생기 경엽처리	10g	수확 7일 전	3회 이내
	목화진딧물	발생초기 경엽처리			
	톱니무늬애매미충	다발생기 경엽처리			
사과	은무늬굴나방	발생초기 7일 간격 경엽처리		수확 21일 전	2회 이내
	진딧물 (사과혹진딧물, 조팝나무진딧물)				
산딸기	목화진딧물	발생초기 경엽처리		수확 7일 전	3회 이내
상추				수확 5일 전	
수박	수확 7일 전			2회 이내	
숙	수확 14일 전				
숙갓	진딧물			수확 7일 전	2회 이내
아욱	진딧물류			수확 3일 전	
앤디브	진딧물			수확 2일 전	3회 이내
오이	온실가루이			다발생기 10일 간격 경엽처리	
	오이총채벌레		수확 7일 전		2회 이내
유채	양배추가루진딧물		발생초기 경엽처리	수확 5일 전	
쪽파	파총채벌레			수확 21일 전	
참나물	진딧물			수확 7일 전	
취나물	진딧물		수확 5일 전	2회 이내	
포도	꽃매미	다발생기 경엽처리			
형개	대만총채벌레	발생초기 7일 간격 경엽처리	수확 7일 전	2회 이내	
홍화	우영수염진딧물	발생초기 경엽처리	수확 21일 전		
황기	진딧물		수확 7일 전		

주의사항

- ▶ 꿀벌에 피해가 있으므로 꽃이 피어있는 동안에는 사용하지 마십시오.
- ▶ 누에에는 장기간 독성이 있으니 뽕나무밭 주위에서는 사용하지 마시고 약제가 누에나 잠구에 묻지 않도록 주의하십시오.
- ▶ 진딧물은 약제에 대한 저항성을 쉽게 보이는 해충이므로 다른 계통의 약제와 바꿔가며 살포하십시오.
- ▶ 이 농약은 처리당일 개봉하여 사용하는 것이 좋고 개봉한 후 장기간 보관하면 약효가 떨어질 수 있습니다.
- ▶ 이 약제를 계속 살포하면 이 약제에 대하여 저항성이 생길 우려가 있으므로 계통이 다른 약제와 바꿔가며 살포하여 주십시오.
- ▶ 이상기후(이상고온, 이상저온, 과습, 건조 등)에 약제를 처리하면 작물이 약해를 받거나 약효가 떨어질 수 있습니다.

대상해충



▲ 복숭아혹진딧물



▲ 조팝나무진딧물