

나가충 입제

- 품목명 : 비펜트린 · 폭심 입제
- 유효성분 : Bifenthrin 0.1% + Phoxim 1.5%
- 계통 : 합성피레스로이드계(3a) + 유기인계(1b)
- 독성 : 저독성, 어독성 I 급
- 포장단위 : 2kg, 3kg, 10kg, 12kg

PLS시대 토양살충제의 새로운 기준!

특징

접촉독 및 섭식독에 의한 2중 살충효과

합성피레스로이드계인 비펜트린과 유기인계인 폭심의 합제로 접촉독 및 섭식독으로 2중 살충효과를 나타냅니다.

광범위한 적용 작물 및 해충

나방류, 굽벵이류 뿐 아니라 뿌리응애, 땅강아지, 개미에 대한 부수효과까지 나타냅니다.

잔류걱정 없이 안전하게 사용 가능

작물체 내 잔류 걱정이 없어 안전하게 사용이 가능합니다.

안정적인 방제효과

습기(수분)에도 안정적인 약효를 나타냅니다.

토양내 해충 발생 차단

토양 내 월동하는 해충의 유충을 원천적으로 차단 / 생육초기 발생 가능한 해충 조기 차단

구근해충의 발생 및 확산을 차단하여 작물의 활착에 도움

토양 내 뿌리를 가해하는 해충의 유충 발생 및 확산을 예방하여 작물 활착에 도움



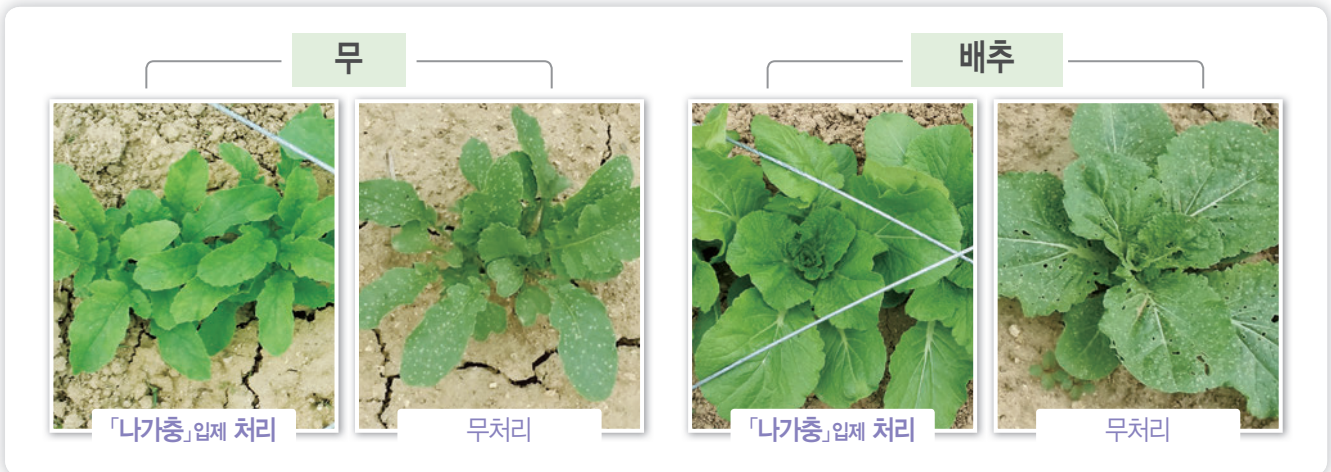
적용병해충 및 사용량

작물명	적용해충	사용시기 및 방법	1,000㎡(10a)당 사용량	안전사용기준	
				사용시기	사용횟수
감자	거세미나방	종서파종전 토양혼화처리	6kg	정식기	1회 이내
	청동방아벌레				
고구마	큰검정풍뎅이	정식전 토양혼화처리			
	거세미나방				
꽃양배추 (브로콜리, 콜리플라워)	벼룩잎벌레	정식전 토양처리			
	흰점박이꽃무지				
	검거세미밤나방	파종(정식)기 토양처리		파종(정식)기	
당근	큰검정풍뎅이	파종전 토양혼화처리		파종기	

작물명	적용해충	사용적기 및 방법	1,000㎡(10a)당 사용량	안전사용기준	
				사용시기	사용횟수
마늘	고자리파리	종서파종전 토양혼화처리	6kg	파종기	1회 이내
	뿌리응애				
무	벼룩잎벌레	파종전 토양혼화처리	6kg	정식기	1회 이내
배추		정식전 토양혼화처리			
부추	고자리파리	예취직후 토양전면처리	4kg	수확 21일전	연 1회 이내
상추	검거세미밤나방	파종(정식)기 토양처리	6kg	파종(정식)기	1회 이내
생강		고자리파리			
	수수	거세미나방	파종전 토양처리	6kg	파종(정식)기
파종(정식)전 토양처리					
시금치	벼룩잎벌레	파종전 토양처리	6kg	파종(정식)기	1회 이내
양배추/ 청경채		정식전 토양처리			
양파	고자리파리	정식전 토양혼화처리	6kg	정식기	1회 이내
	뿌리응애				
인삼	큰검정풍뎅이				
우엉	검거세미밤나방	파종(정식)기 토양처리	6kg	파종(정식)기	1회 이내
취나물					
파(쪽파)	고자리파리	정식전 토양처리		정식기	

“벼룩잎벌레” 방제효과

[(주)한얼사이언스 부설연구소]



사용 방법

1. 이 농약은 약제가 골고루 섞이도록 약제를 토양전면에 골고루 뿌린 뒤 경운 또는 로타리 작업을 하신 후 작물을 정식 혹은 파종하십시오.
2. 이 농약은 물에 희석하지 마시고, 정해진 사용량을 토양전면에 골고루 뿌려 혼화하십시오.

주의 사항

1. 작물에 엽면살포하여 작물과 접촉할 경우 약해의 우려가 있으니 엽면살포는 하지마십시오.
2. 이 농약은 꿀벌에 대한 독성이 강하니 주의하십시오.
3. 이 농약은 누에에는 (장기간) 독성이 있으니 뽕나무밭 주위에서는 사용하지 마시고, 약제가 누에나 잠구에 묻지 않도록 주의하십시오.
4. 강우직전 또는 잎에 이슬이 있을 때는 사용하지 마시고, 관수할 때에는 물이 땅속으로 스며든 후에 뿌리십시오.
5. 이 농약을 사용한 고춧잎은 식용목적으로 유통하거나 판매할 수 없습니다.