

믿고 쓰는 달팽이 약!

팬이콜

입제



들민달팽이



명주달팽이

품목명 : 메트알데하이드 입제 유효성분 : Metaldehyde 6% 독성 : 저독성, 어독성 Ⅲ급 포장단위 : 500g, 3kg

「팬이콜」 입제 특징

- ① 농약으로 등록된 달팽이 전문약제
- ② 작물 피해 최소화
- ③ 작물 및 환경에 안전

유효성분인 메트알데하이드는 미끼제로 달팽이를 유인 치사시켜 작물의 피해를 줄여주며, 달팽이가 작물을 가해하기 전에 치사시킵니다.

작물 및 토양에 잔류가 없어 안전하게 사용할 수 있습니다.

적용병해충 및 사용량

작물명	적용해충	사용적기 및 방법	1,000㎡(10a)당 사용량	안전사용기준	
				사용시기	사용횟수
갯기름나물(방풍)	작은뽕족민달팽이	발생초기 토양처리	4.5kg	수확 50일전	1회 이내
더덕	두줄민달팽이	발생전 토양처리		수확 21일전	2회 이내
땅콩		발생초기 토양전면처리		수확 30일전	1회 이내
무		발생전 토양처리			
미나리	작은뽕족민달팽이	발생초기 토양처리		수확 40일전	3회 이내
배추	달팽이(들민달팽이)	달팽이 발생초기 토양처리		수확 7일전	
	달팽이(명주달팽이)				
상추(양상추)	작은뽕족민달팽이	발생초기 토양처리		수확 35일전	1회 이내
순무양배추(콜라비)	두줄민달팽이	발생초기 토양처리		수확 30일전	
아스파라거스	달팽이	달팽이 발생초기 토양처리		수확 35일전	-
인삼				-	-
참나물(파드득나물)		발생전 토양처리		수확 21일전	1회 이내
취나물					

「팬이콜」 입제는 이렇게 작용합니다

작물 주위 토양처리

달팽이 유인

접촉/섭식

치사

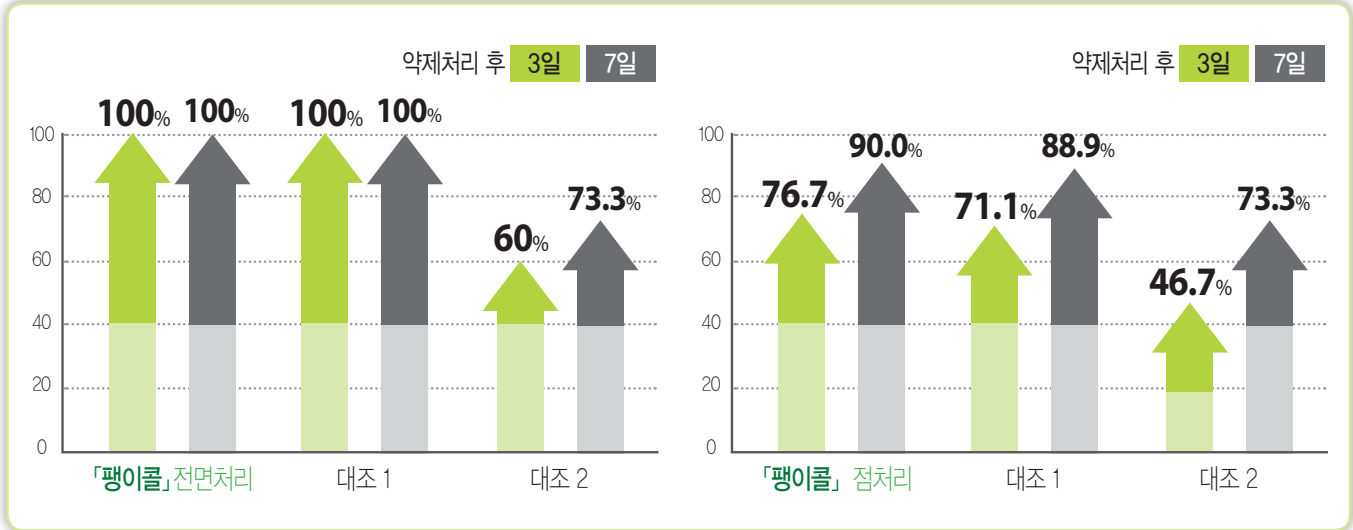


「팬이콜」 입제 효과 증진 방법

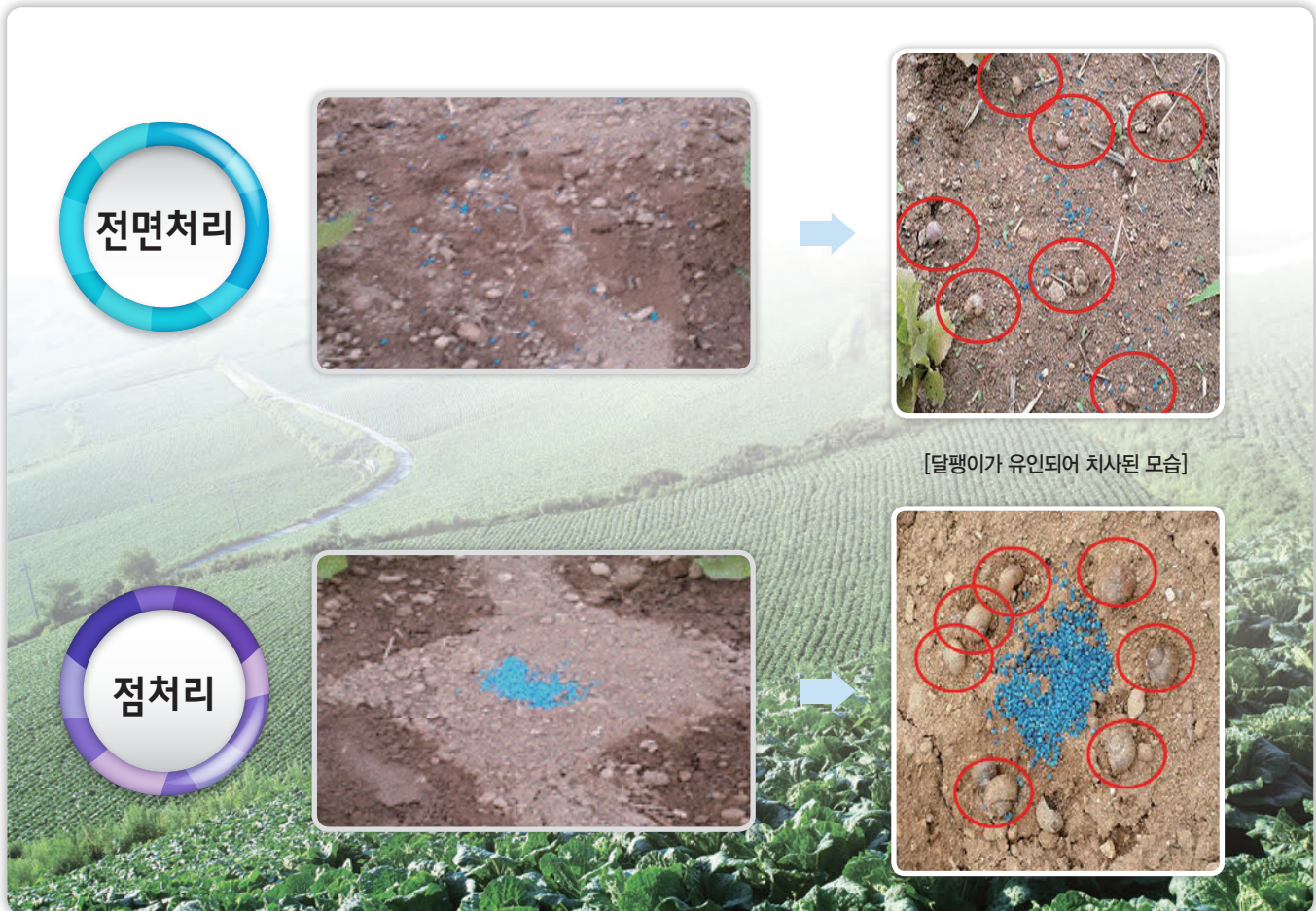
1. 작물 정식 후 작물 주위에 전면 처리
2. 작물이 자라면서 생기는 그늘진 부분이나 습한 부분에는 점처리

「팡이콜」 입제 방제효과

[(주)한얼사이언스 부설연구소]



「팡이콜」 입제 처리방법



사용 방법

1. 이 농약은 주성분이 메트알데하이드인 미끼제로서 땅표면에 뿌려 주면 달팽이가 약제와 접촉하거나 또는 약을 먹고 죽게 됩니다.
2. 달팽이가 발생하는 포장의 땅표면에 적당한 간격으로 뿌려주십시오.
3. 강우나 관수로 인하여 효과가 떨어질 경우가 있으므로 1주 간격으로 2~3회씩 반복하여 살포하십시오.
4. 한 낮에 사용하시는 것보다 달팽이가 활동하기 시작하는 저녁무렵에 살포하는 것이 효과적입니다.
5. 비닐피복 재배에 사용할 경우에는 약제를 비닐피복 위에 균일하게 뿌려주십시오.
6. 배추 : 약제가 포기 속으로 들어갈 경우 수확 후에도 잔여물이 남아있으니, 약제가 포기안으로 들어가지 않도록 유의하여 사용하십시오.

주의 사항

1. 달팽이를 유인 살충하는 미끼제이므로 약제처리 후 토양과 섞지 마십시오.
2. 비가 내릴 때에는 약제 살포를 피하시고 물을 줄 경우에는 물이 땅속으로 스며든 후 뿌리십시오.
3. 어린이나 가축 등이 잘못하여 먹지 않도록 하고 사료 등에 섞이지 않도록 주의하십시오.
4. 약제에 물이 묻거나 습기가 차면 약효가 떨어질 수 있으므로 잘 밀봉한 뒤 햇빛을 피하여 건조하고 서늘한 곳에 보관하십시오.
5. 작물체에 직접 닿지 않도록 유의하여 뿌리십시오.