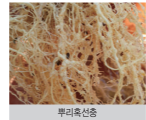
토양 속 뿌리혹선충. 쌕





액제

품목명 : 아바멕틴 · 포스티아제이트 액제 유효성분 : Abamectin 1,65% + Fosthiazate 18% 계통 : 항생제(6) + 유기인계(1b) 독성 : 보통독성, 어독성 I 급 포장단위 : 300㎖

「네마잡스」 액제 특징

1 두 성분의 혼합제로 우수한 선충 방제 효과

서로 다른 작용기작을 가진 두 성분의 혼합제로 선충에 뛰어난 방제효과를 나타냅니다.

빨른 약효발현, 우수한 약효지속성 약제 살포 후 빠르게 작물체내로 침투하여 이미 뿌리로 침입한 선충도 방제가 가능합니다.

③ 저항성 발현 선충에도 우수한 약효 발현

선충에 뛰어난 두 성분의 합제로 저항성을 나타내는 선충에도 우수한 약효를 나타냅니다.

4 선충 외의 토양해충 피해 경감

뿌리혹선충 발생 시기에 발생하는 토양해충 피해를 줄여줍니다.

적용병해충 및 사용량

작물명	적용해충	사용적기 및 방법	물 201 당 사용약량	1,000㎡(10a) 당 사용량	안전사용기준	
					사용시기	사용횟수
멜론	뿌리혹선충	정식 후 토양관주처리	4mQ	2,000l (2l/m²)	정식기	1회 이내
수박(복수박)						
오이		정식 후 관주처리				
참외		정식 후 토양관주처리				
토마토(방울토마토)		정식 후 토양관주처리				



1. 뿌리혹선충 방제시에는 사용약량을 지켜 물에 희석한 후 1m²당 2 l 의 비율로 관수시설 등을 사용해 토양전면에 균일하게 관주(점적)처리 하십시오. 2.토양관주처리 외에 다른 방법으로는 처리하지 마십시오. 특히 작물 생육 중에 경엽처리하면 약해 등 이상증상이 생길 수 있으니 절대로 경엽처리 하지 마십시오.

3.정식 후 뿌리가 활착한(정식후 7~14일) 후에 사용하여 주십시오.



1.토양이 건조할 때에는 약제 살포 전 관수를 한 후 약제를 처리하면 효과가 증대됩니다.

2. 호과적인 약효 및 약해방지를 위하여 가능한 약제처리 이후 2~3일 이내에 충분한 양(5,000~20,000 ℓ /1,000㎡)의 물을 관수해 주십시오. 3.관주(점적)처리시 작물에 가능한 한 약액이 직접 묻지 않도록 주의하십시오.

4.처리시에 이미 선충에 의한 피해(뿌리혹)가 발생한 뿌리는 회복되지 않으므로 선충 예방 약제로 사용하십시오.

수박 뿌리혹선충







「네마잡스」액제

무처리

참외 뿌리혹선충







「네마잡스」액제

무처리

효과적인 토양해충 방제 ነ



정식 4주 전

토양소독약 「**크린쏘일**」 입제 처리 (103p)

- 토양 속 잔존하는 세균, 곰팡이, 해충, 선충 방제!



정식 전

PLS 시대 대표 토양살충제 「나가충」 입제 처리 (118p) - 거세미나방 등 토양 속 해충 동시방제!



3 Step 정식 후

뿌리혹선충 전문약제! 「네마잡스」 액제 처리

- 토양관주 처리로 뿌리혹선충 완벽방제!