

線虫防除剤

# ネマキック<sup>®</sup>液剤

有効成分：イミシアホス…30%

I R A C : 1 B

毒性：劇物

®はアグロ カネショウ(株)の登録商標



線虫問題にケリをつける!!



適用作物と使用方法

作物名	適用害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	イミシアホスを含む農薬の総使用回数	
にんじん だいこん	ネグサレセンチュウ	100倍	100ℓ/10a	は種前	1回	全面散布 土壌混和	1回	
ばれいしょ		100~200倍						植付前
かんしょ トマト ミニトマト	100倍	定植前						
きゅうり ピーマン	ネコブセンチュウ	4000倍	2ℓ/m <sup>2</sup>	生育期 但し、収穫前日まで		土壌灌注		2回以内 (定植前の土壌混和は1回以内、 生育期の土壌灌注は1回以内)
メロン すいか				生育期 但し、収穫14日前まで				
樹木類	ネグサレセンチュウ	500倍	—	移植前		60分間 根部浸漬		1回

令和7年12月10日現在

⚠ 効果・薬害等の注意

- つまみ菜・間引き菜には使用しないでください。
- ミツバチ及びマルハナバチに対して影響があるので、ミツバチ及びマルハナバチの巣箱及びその周辺にはかからないようにしてください。
- 蚕に対して、長期間毒性があるので、養蚕に飛散しないように注意してください。
- 本剤の使用にあたっては、使用量、使用時期、使用方法を誤らないように注意し、特に初めて使用する場合は、病害虫防除所等関係機関の指導を受けることをおすすめします。
- 空容器等はほ場などに放置せず、環境に影響を与えないように適切に処理してください。
- 適用作物群に属する作物又はその新品種に本剤を初めて使用する場合は、使用者の責任において事前に薬害の有無を十分確認してから使用してください。なお、病害虫防除所等関係機関の指導を受けることが望ましいです。

⚠ 安全使用上の注意

- 医薬用外劇物** 取扱いには十分注意してください。誤って飲み込んだ場合には吐かせないで、直ちに医師の手当を受けてください。本剤使用中に身体に異常を感じた場合には直ちに医師の手当を受けてください。
- 本剤は眼に対して弱い刺激性があるので、眼に入らないよう注意してください。眼に入った場合は直ちに水洗してください。
- 使用の際は防護マスク、不浸透性手袋、不浸透性防除衣などを着用してください。作業後は直ちに手足、顔などを石けんでよく洗い、うがいをするとともに衣服を交換してください。
- 作業時に着用していた衣服等は他のものとは分けて洗濯してください。
- かぶれやすい体質の人は取扱いに十分注意してください。
- 施設内で使用する場合、窓等を開放し十分に換気してから施設内に立ち入ってください。
- 街路、公園等で使用する場合は、使用中及び使用後(少なくとも使用当日)に小児や使用に関係のない者が使用区域に立ち入らないよう縄囲いや立て札を立てるなど配慮し、人畜等に被害を及ぼさないよう注意してください。

治療法…有機リン剤の解毒剤：硫酸アトロピン製剤及びPAM製剤。  
魚毒性等…浸漬後の薬液は、河川等に流さず、水産動植物に影響を与えないよう適切に処理してください。

保管…火気を避け、種子、苗、肥料及び他の農薬などと隔離し、直射日光が当たらない鍵のかかる冷涼・乾燥した場所に密栓して保管してください。



詳しい製品情報はHPで  
ご確認いただけます。

●使用前にはラベルをよく読んでください。●ラベルの記載以外には使用しないでください。●本剤は小児の手の届く所には置かないでください。●空容器は圃場などに放置せず、適切に処理してください。

TS26C06(キック液剤)

# 線虫問題にケリをつける!!



線虫防除剤

# ネマキック® 液剤

## 特長

### するどい効果!



線虫に対して高い運動阻害効果を示します。防除の難しいシストセンチュウにも高い効果を示します。

### むらなく効く!



土壤中で成分が速やかに広がり、安定した効果が期待できます。

### かたいガード!



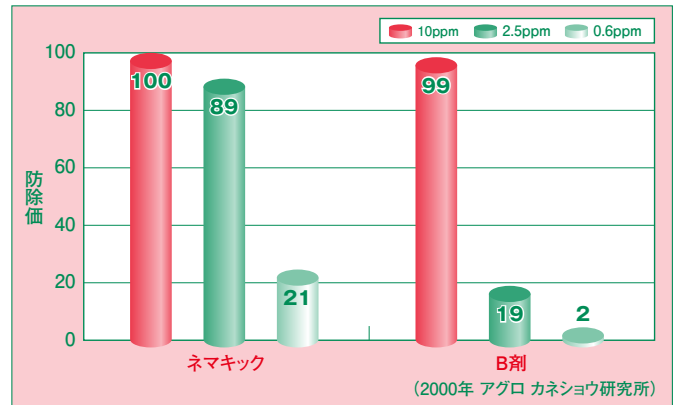
うり類、ピーマンの生育期に予防的に処理することで安定した効果が期待できます。

## ネマキック液剤の基礎活性と作用特性

### ●運動阻害効果

**ネマキック液剤は線虫に対して強い運動阻害効果を示します。**

試験方法:  
所定濃度の薬液にサツマイモネコブセンチュウを浸漬し、24時間後に正常な個体数と、形態や動きに異常を示した個体数を調査した。



## 天敵および訪花昆虫に対する影響

天敵・訪花昆虫名	日数
クロマルハナバチ	1日
ミツバチ	1日
チリカブリダニ	影響なし
スワルスキーカブリダニ	影響なし
ミヤコカブリダニ	影響なし
タバコカスミカメ	影響なし
タイリクヒメハナカメムシ	影響なし

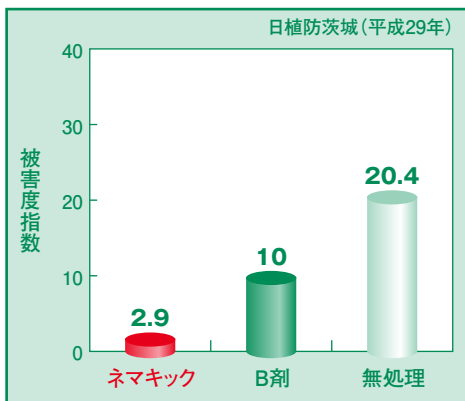
●表中の影響日数はあくまでも目安です。農薬使用時の環境によって変化しますのでご注意ください。  
(農薬混用(展着剤含む)・温度・天候・紫外線量・換気条件など)  
●薬剤を散布する場合は、かならず巣箱をハウスの外に出してください。再導入は影響日数以上の期間を経てから行ってください。「影響なし」とされている場合も薬液が乾燥するまでは影響があることがあるのでご注意ください。  
※影響なし: 死亡率30%未満

## 委託試験成績

### ■ネグサレセンチュウに対する効果

#### だいこん

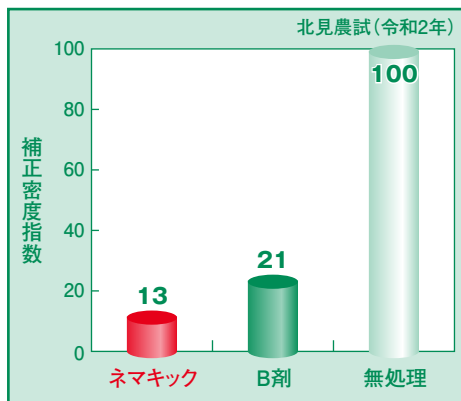
- 品 種: 耐病総太り
- 発生状況: 少発生
- は 種: 9月1日
- 供試薬剤: ネマキック液剤 100倍 100ℓ/10a、B剤 20kg/10a
- 薬剤処理: 播種前(播種当日)に全面土壌混和
- 調査方法: 処理4日前及び処理68日後に各区中央より20株を掘り取り被害形成程度を調査。



### ■ネグサレセンチュウに対する効果

#### ばれいしょ

- 品 種: コナヒメ
- 発生状況: 中～多発生
- 植 付: 5月13日
- 薬剤処理: 植付前日にネマキック液剤、植付2日前にB剤を全面土壌混和
- 調査方法: 植付2日前及び植付96日後各区8か所から土壌を採取しベールマン法により線虫を調査。



### ■ネコブセンチュウに対する効果

#### きゅうり

- 品 種: 四葉
- 発生状況: 多発生
- 定 植: 9月5日
- 供試薬剤: ネマキック液剤 4000倍 2ℓ/m<sup>2</sup>、A剤 4000倍 2ℓ/m<sup>2</sup>、B剤 20kg/10a
- 薬剤処理: 粒剤は定植前(定植当日)に全面土壌混和、液剤は定植直後に土壌灌注。
- 調査方法: 収穫終了時、各区13株の根部を掘り取り、根こぶ形成程度を調査。

