

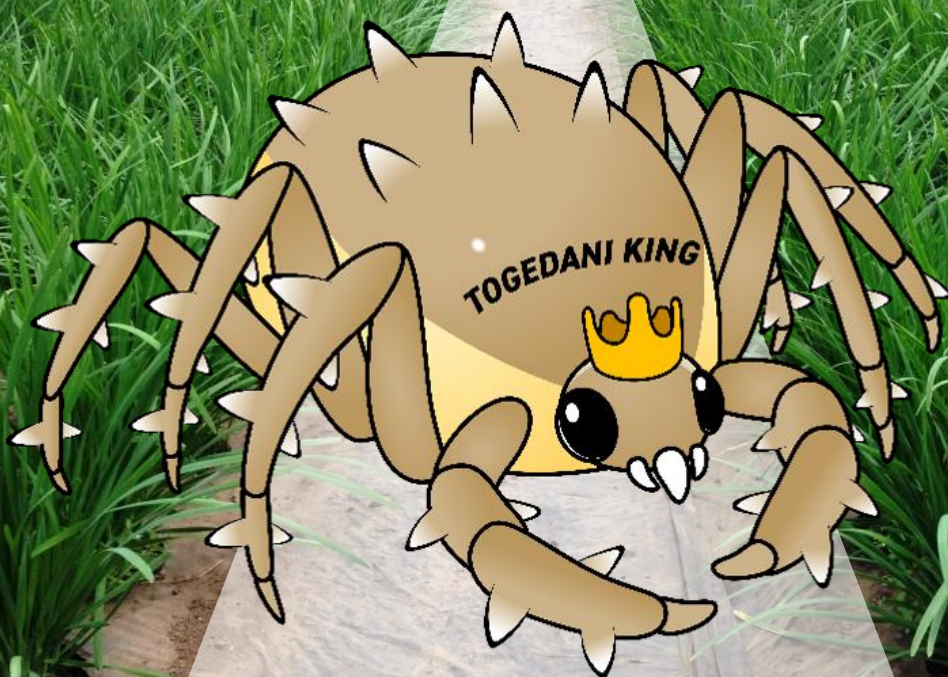
ついに登場、土壌徘徊性天敵！

# トゲダニキング®

ヤマウチアシボソトゲダニ剤

ニラ栽培で天敵を使ってみませんか

ネダニから、ニラを守る



ネダニ探索を繰り返すニラ栽培の新しい味方

## 製品特長

- 目が届きにくい株元、根圏、土壌に潜むネダニを防除
- 改正JAS法に適合し、農薬散布回数にカウントされない
- 葉面散布の化学農薬と併用でき\*IPM防除体系が組みやすい

\*詳しくは弊社Webサイトに掲載中の薬剤影響表をご確認ください。



アリスタライフサイエンス株式会社

土壌徘徊・捕食性天敵製剤

有効成分：ヤマウチアシボソトゲダニ剤

100000頭入／1箱（50000頭／5L x 2袋）

トゲダニキング<sup>®</sup>

性 状：暗褐色及び淡褐色粉粒状  
包 装：不織布袋、紙箱入り

## ヤマウチアシボソトゲダニの特長

- ◆ 低温耐性が強く厳寒期の栽培で使用可能
- ◆ 土壌表層の微小生物を捕食でき、長期間**定着**
- ◆ 雑食性で、飢餓耐性に優れることから「**待ち伏せ型**」として利用可能



横35x奥行26x高さ18(cm)

2025年8月現在

作物名	適用 病害虫名	使用量	使用時期	本剤の 使用 回数	使用 方法	ヤマウチアシボソトゲダニを含む農薬の 総使用回数
にら (施設栽培)	ネダニ類	100頭/m <sup>2</sup>	発生前～ 発生初期	—	株元 放飼	—

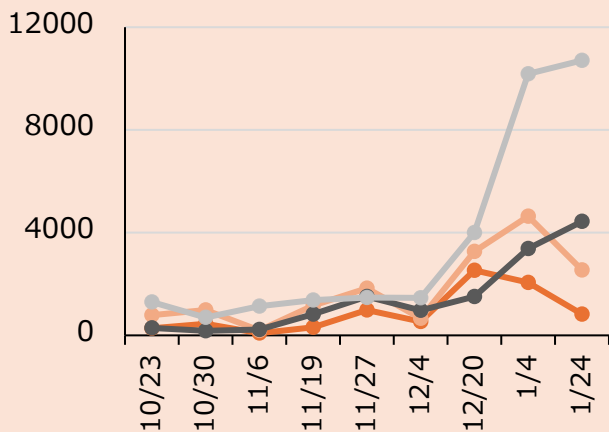
使用期限：5日（10-20℃で保存した場合）

※但し、本剤は天敵生物であり、生存日数が短いので入手後できるだけ早く使用してください。

### 試験事例①

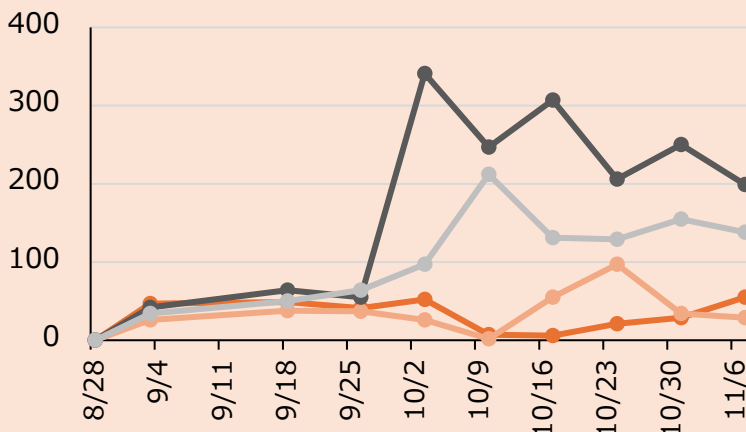
#### 2018年高知県農業技術センター

ネダニの頭数



### 試験事例②

#### 2018年日植防茨城研究所



ニラのIPM防除体系で活躍します

詳しい製品情報



アリスタライフサイエンス株式会社

〒103-0027

東京都中央区日本橋一丁目4番1号

日本橋一丁目三井ビルディング 19階

TEL : 03-5203-9350

<https://www.arystalifescience.jp/>

2508TGK①