



UPL

アリスタ ライフサイエンスは  
UPLグループの一員です

TOGEDANI KING<sup>®</sup>

# トゲダニキング<sup>®</sup>

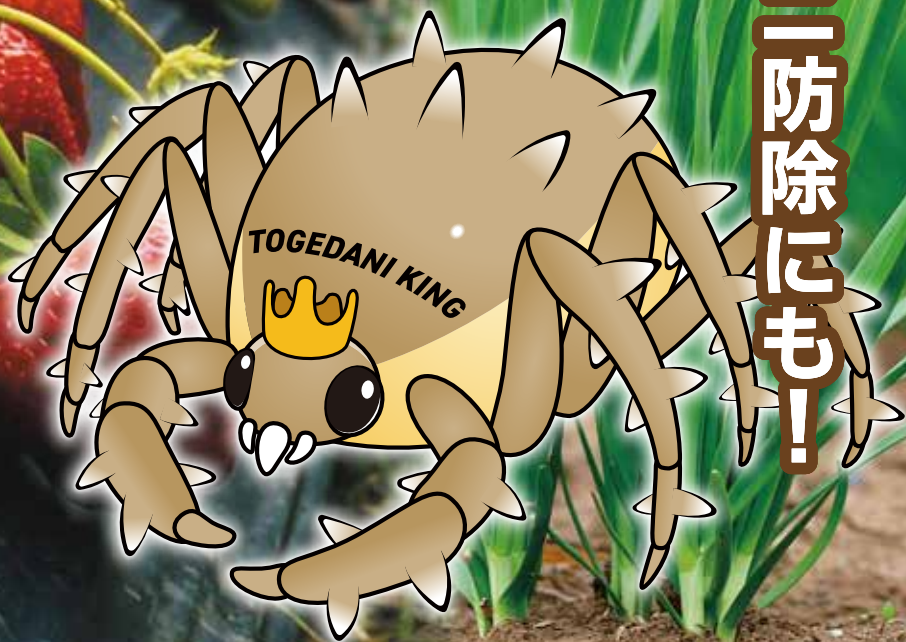
ヤマウチアシボソトゲダニ剤

いちごのキノコバエ防除に！

いちごのIPM体系に  
新しい仲間が登場！

土壌徘徊性・捕食性天敵

にらのネダニ防除にも！



- ☑ 土壌表層で長期間定着し害虫を探し徘徊する
- ☑ 根圏害虫を捕食し根の痛みを軽減する
- ☑ 休眠を有さず冬期も活動する

アリスタライフサイエンス株式会社

いちごのキノコバエ防除・にらのネダニ防除への新提案

土壤徘徊・捕食性天敵製剤 農林水産省登録第24974号

# トゲダニキング

ヤマウチアシボトゲダニ剤

有効成分：100000頭入/1箱  
(50000頭/5L x 2袋)

性状：暗褐色及び淡褐色粉粒状

包装：不織布袋、紙箱入り



天敵製品の仲間としてIPM防除体系を強化

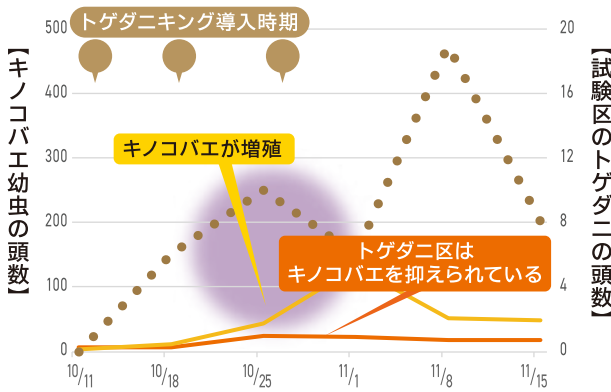
■適用病害虫と使用方法

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	ヤマウチアシボトゲダニを含む農薬の総使用回数
いちご (施設栽培)	クロバネ キノコバエ類	100頭/m <sup>2</sup>	発生前～ 発生初期	-	株元放飼	-
にら (施設栽培)	ネダニ類					

※使用期限：5日(10～20℃で保存した場合)

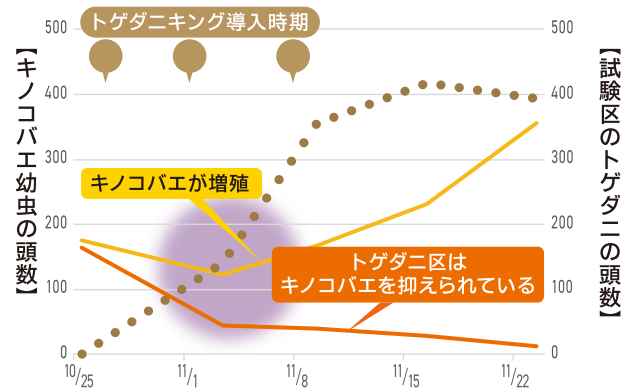
## 試験事例 (いちご)

■日植防茨城研究所 2023年



処理日：2023年10月11日、18日、25日  
調査方法：各区5株の根圏土壌中のキノコバエ幼虫を計数

■株式会社Field Styled Lab. 2023年

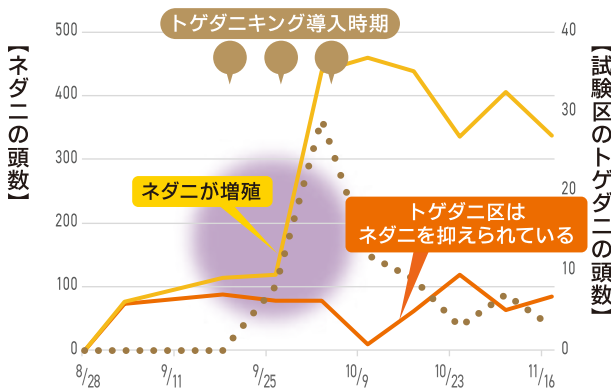


処理日：2023年10月25日、11月3日  
調査方法：各区5株のいちごについて、クラウン上及び根圏土壌200ml/株の中のキノコバエ幼虫を計数

凡例 無処理区 トゲダニ区 トゲダニ数

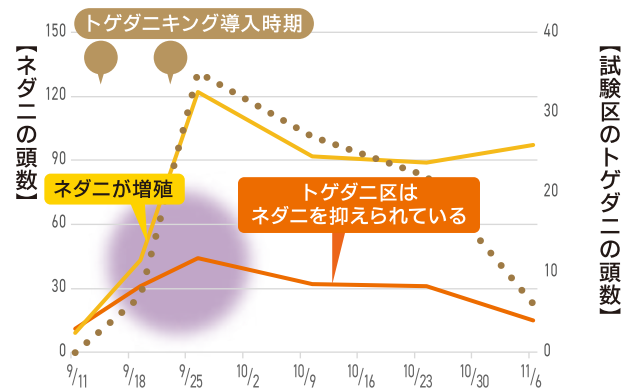
## 試験事例 (にら)

■日植防茨城研究所 2018年



処理日：2018年9月19日、26日、10月3日  
調査方法：各区5株の根圏土壌500ml/株を混合し、ツルグレン装置で48時間抽出後実態顕微鏡下で計数

■埼玉県農業技術研究センター 2018年



処理日：2018年9月13日、19日、26日  
調査方法：各区5株の根圏土壌300ml/株を混合し、ツルグレン装置で72時間抽出後実態顕微鏡下で計数

凡例 無処理区 トゲダニ区 トゲダニ数

●農薬は正しく使いましょう。 ●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。

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

TEL 03-5203-9350

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



詳しい情報はこちら