



ねぎもトクチオンにおまかせ

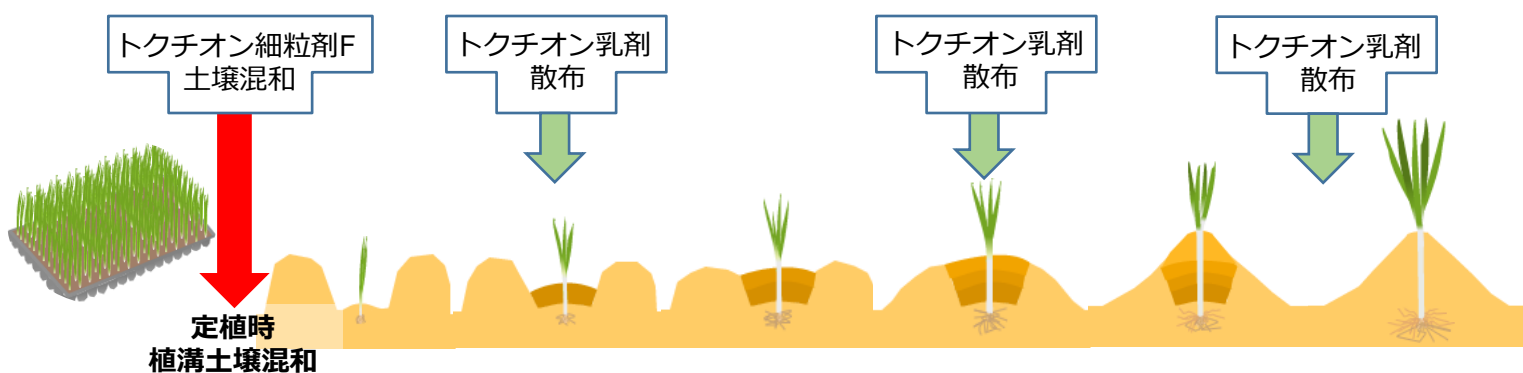
 適用
拡大

トクチオン® 細粒剤 F

(プロチオホス 3.0%)

 農林水産省登録
第18130号


- ネダニ類の初期防除には、定植時に細粒剤を土壌混和！
- 薬剤が害虫に触れるよう、しっかり土壌混和をしましょう


 農林水産省登録
第13426号


トクチオン® 乳剤

(プロチオホス 45.0%)

- **接触毒・食毒両方**の効果があり、残効性が長い
- アザミウマ **幼虫**および**成虫**に即効性を示す
- **ネギコガ**にも適用拡大！！

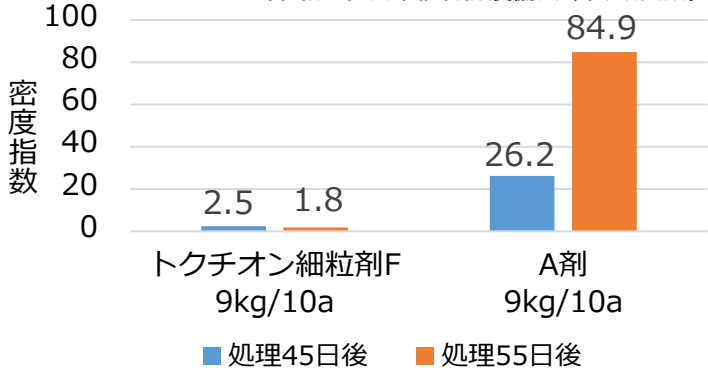
- **細粒剤**でネダニを体系防除
- **乳剤**でアザミウマ類も**しっかり**防除！

トクチオン 剤型	適用病害虫名	使用量		使用時期	本剤の 使用回数	使用方法	プロチオホス を含む農薬の 総使用回数
		希釈倍数	使用液量				
細粒剤	ネダ二類	9kg/10a		定植時	1回	植溝 土壌混和	4回以内
	ネダ二類	2000倍	3L/m ²	収穫7日 前まで	3回以内	株元灌注	(定植時の 土壌混和は 1回以内、 散布及び 株元灌注は 合計3回以内)
乳剤	アザミウマ類 シロイチモジヨトウ ネギコガ ネギハモグリバエ	1000倍	100~300L /10a			散布	

■ トクチオン細粒剤F

ねぎ/ネダ二類に対する効果試験事例

(令和3年 日本植物防疫協会 茨城研究所)

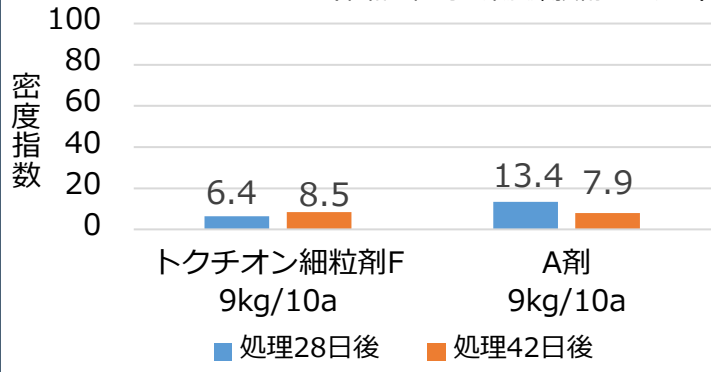


害虫発生状況：少→中発生（放虫）
品種：夏扇パワー
処理月日：5月19日
調査月日：7月3日、7月13日

■ トクチオン細粒剤F

ねぎ/ネダ二類に対する効果試験事例

(令和4年 埼玉県農業技術センター)

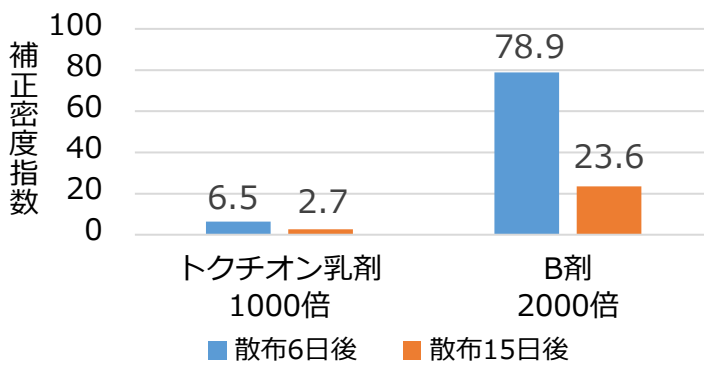


害虫発生状況：中発生
品種：龍ひかり2号
処理月日：4月8日
調査月日：5月6日、5月20日

■ トクチオン乳剤

ねぎ/アザミウマ類に対する効果試験事例

(平成27年 富山県農林水産総合技術センター農業研究所)

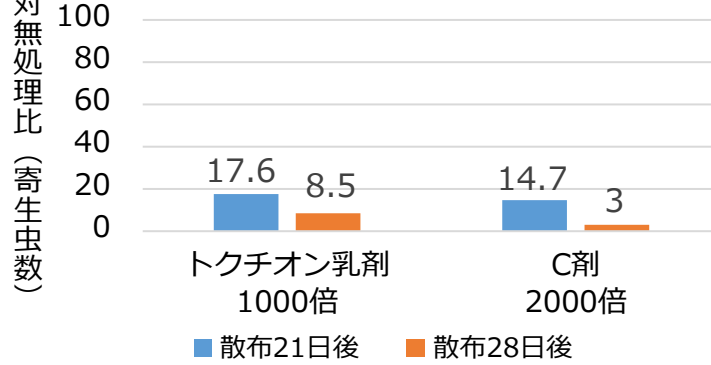


害虫発生状況：多発生
品種：ホワイトスター
処理月日：6月24日
調査月日：6月30日、7月9日

■ トクチオン乳剤

ねぎ/ネギコガに対する効果試験事例

(令和3年 公益社団法人 青森県植物防疫協会)



害虫発生状況：多発生
品種：津軽地方の在来種（葉ねぎ）
処理月日：9月3日
調査月日：9月24日、10月1日

★ 農薬の適正使用に心掛けましょう ★

- ラベルをよく読んでください。
- 記載以外には使用しないでください。
- 小児の手の届く所には置かないでください。
- 空袋・空容器は圃場に放置せず、適切に処理してください。

販売

アスタライフサイエンス株式会社

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

TEL : 03-5203-9350 FAX : 03-5203-9349