

ねぎのネダニ類、 アザミウマ類防除に

殺虫剤分類 1B

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%)



幼虫から成虫まで
効果がある



接触毒、食毒
両方の効果がある

即効性があり、
残効性が長い



アスタライフサイエンス株式会社

トクチオン[®]乳剤

(プロチオホス 45.0%)

ねぎの適用害虫および使用方法

* その他の適用内容については製品ラベル等でご確認ください。

(2020年4月現在の登録)

作物名	適用病害虫名	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	プロチオホスを含む農薬の総使用回数
ねぎ	アザミウマ類	1000倍	100~300L/10a	収穫7日前まで	3回以内	散布	3回以内
	ネダニ類	2000倍	3L/m ²			株元灌注	

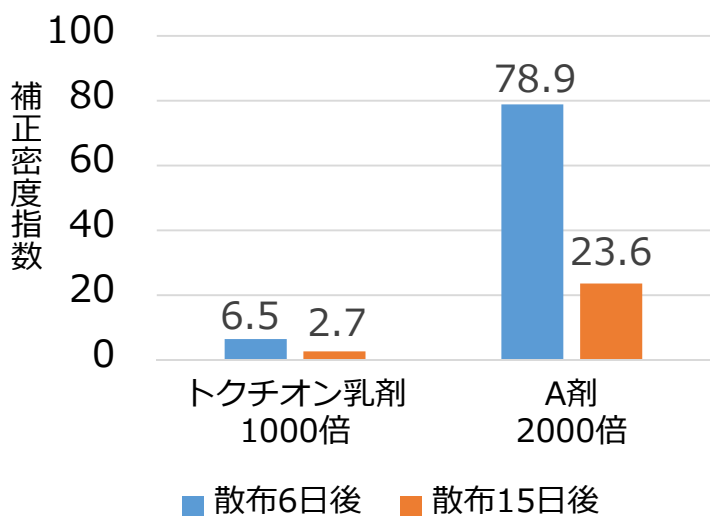
トクチオン乳剤には浸透移行性はありません。

最大限の効果を得るために、アザミウマ虫体と作物にしっかり散布しましょう。

ネダニに対しては薬液が虫体に触れるよう、適性水量を灌注しましょう。

■ 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

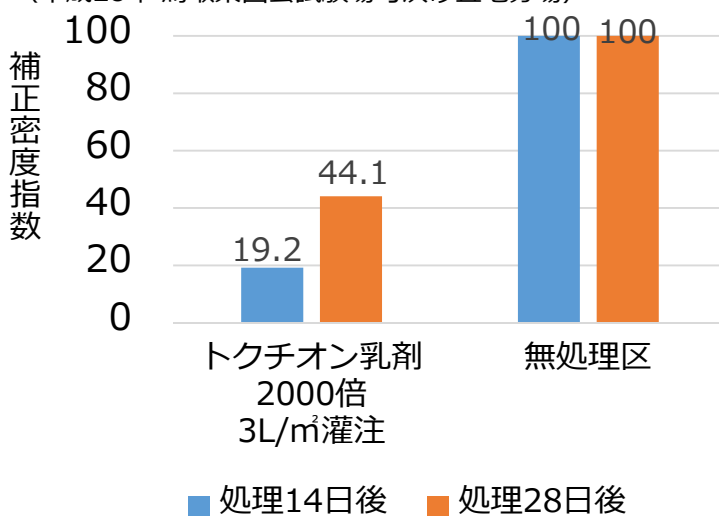
品種：ホワイトスター

処理月日：6月24日

調査月日：6月30日、7月9日

■ ねぎ／ネダニ類に対する効果試験事例

(平成28年 鳥取県園芸試験場弓浜砂丘地分場)



害虫発生状況：多発生

品種：関羽一本太

処理月日：6月12日

調査月日：6月26日、7月10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。
- 小児の手の届く所には置かないでください。

- 記載以外には使用しないでください。
- 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://arystalifescience.jp/>

TEL : 03-3547-4415 FAX : 03-3547-4695