



殺虫剤/樹幹注入剤

農林水産省登録
第22050号

アトラック® 液剤

飛散しない!!

樹木の
害虫駆除剤

- 薬液の飛散がなく、散布が難しい場面でも安全にご使用できます。
- 注入した薬剤は速やかに分散し、長期間効果が持続します。
- 人畜毒性は「普通物」※です。
- 樹幹部に開ける穴の大きさが小さく、数も少ないことから樹木への影響はわずかです。
- 大きな防除機材や水を必要とせず、騒音もなく周辺に飛散しないので、時刻や風向き等を気にすることなく施工できます。

※「普通物」とは、毒物及び劇物取締法に規定する、特定毒物、毒物、劇物のいずれにも該当しないものを指している通称

syngenta®

®はシンジェンタ社の登録商標

殺虫剤/樹幹注入剤

アトラック[®]液剤

包装：600ml (60ml注入専用容器入り×10本)
紙箱入り

成分：チアメトキサム…………… 4.0%
有機溶剤、界面活性剤等…………… 96.0%
毒物及び劇物取締法：非該当

適用害虫および使用方法

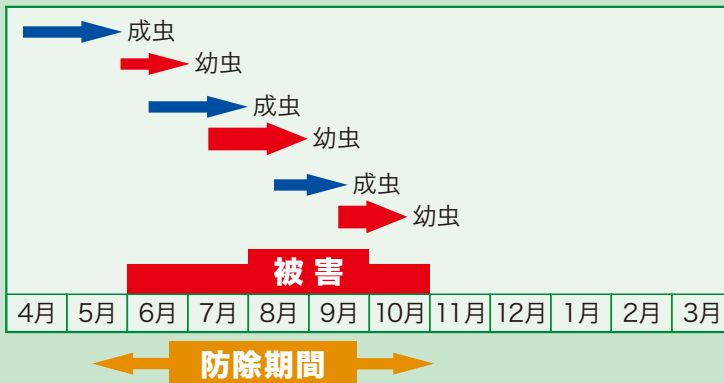
作物名	適用病虫害名	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	チアメトキサムを含む農薬の総使用回数
さくら	アメリカシロヒトリ	胸高直径(樹幹部) 6~10cm 30ml	幼虫発生前~ 幼虫発生期	3回以内	樹幹注入	3回以内
けやき		11~15cm 60ml				
まつ		16~20cm 90ml 21~25cm 120ml 26~30cm 180ml				
プラタナス	プラタナス グンバイ	30cm以上は胸高直径 が5cm増すごとに30~ 60mlを増量する。	新葉展開後			

標準注入量

胸高直径 (cm)	アトラック液剤 (本)
6~10	0.5
11~15	1
16~20	1.5
21~25	2
26~30	3
31~35	4
36~40	4
41~45	5
46~50	5

※本リーフレットの内容は、農薬登録のうち一部の内容を抜粋して記載しています。
対象木の樹幹部にドリルを用いて穴を開け、その穴に本剤のノズルを挿入し薬剤を注入する。
《ドリル刃/木工用直径6mm 穿孔角度/下方30~45度 穿孔深さ/5cm程度》
ボトルの薬液が完全に空になったことを確認し、空ボトルを回収する。
注入孔に癒合剤を充填し、さらに雨水等が侵入しないように被覆剤を塗布し、完全に密栓する。

アメリカシロヒトリの発生消長と防除時期 (参考)



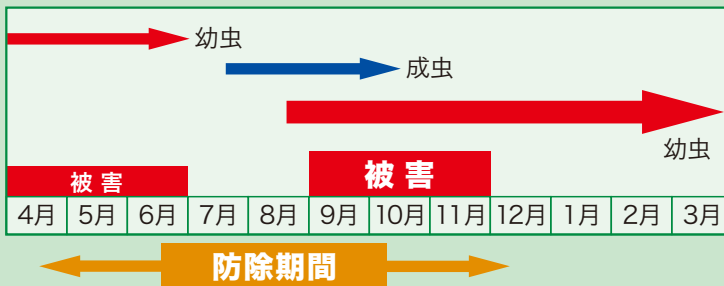
アメリカシロヒトリ幼虫



注意事項

- さくらに使用する場合、落花直後や展葉初期には薬剤が分散しにくいので、葉が十分に展開してから処理してください。
- ミツバチに影響があるので、開花期間中の注入は避けてください。
- さくらにおいては早期落葉が発生することがあるので、銘木や老木等への使用は避けてください。
- 花・葉・果実等を食用とするさくらには使用しないでください。

マツカレハの発生消長と防除時期 (参考)



マツカレハ幼虫



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

販売

シンジェンタ ジャパン株式会社

ローン アンド ガーデン事業本部

〒104-6021 東京都中央区晴海1-8-10 オフィスタワーX 21階
TEL.03-6221-3802 FAX.03-6221-3899
<http://www.syngenta.co.jp>

取扱い