



# MegaTop<sup>®</sup>

注入量が少なく、速く入って  
きっちりと効く MegaTop<sup>®</sup>液剤は  
「普通物\*」です

\*医薬用外劇物の指定解除(2010年12月)

廃棄容器も少量で環境にやさしい  
MegaTop<sup>®</sup>液剤をお試しく下さい。

## 松枯れ防止・樹幹注入剤

# メガトップ<sup>®</sup>液剤は



有効成分：ネマデクチン 3.6%	規 格：40ml × 60 本
性 状：黄色澄明水溶性液体	80ml × 30 本
人畜毒性：普通物（毒劇物に該当しないもの） （ものを指している総称）	120ml × 20 本
	一石・Ⅱ・水溶性・火気厳禁

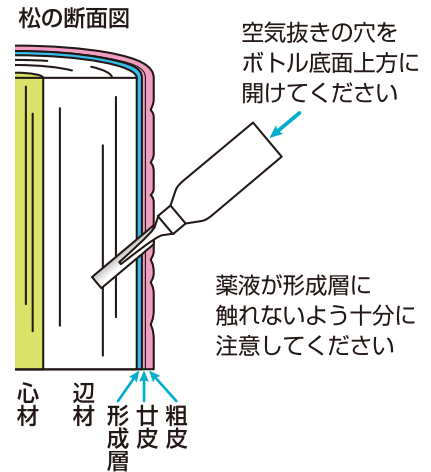


マツ樹幹注入業界で最少級の注入液量です。

胸高直径 15cmのマツに注入する例	
A 剤	60 ミリリットル
B 剤	90 ミリリットル
C 剤	220 ミリリットル
D 剤	60 ミリリットル
メガトップ液剤	40 ミリリットル

※担ぐのも、他社剤の2/3から半分以下の軽さ！  
空き容器の廃棄量も半分！

## 注入方法



気象やマツの状態によって異なりますが  
メガトップ液剤は独自の製剤技術により  
他の樹幹注入剤と比べ速くマツに吸収されます。



その他にもメガトップ液剤は魅力がいっぱい！

- ①加圧注入はほとんどの場合必要ありません。
- ②降雨時または、降雨の翌朝は樹幹注入を延期する場合がありますが、メガトップ液剤は、降雨翌朝や小雨時での注入も可能です。
- ③内容物が光による分解を受けにくいので、薬剤は半透明アンプルに封入されています。注入の進行具合が、林の中・離れた距離からでも確認することが出来ます。
- ④製品は3種類のアンプル容量からお選びいただけ、樹の大きさに柔軟に対応できるため、樹のドリル孔の数を最小限にとどめ薬液の無駄がありません。
- ⑤㈱理研グリーンは、営業、開発、研究所が一丸となってサービス体制を築いています。

## 技術サービス

1. 線虫検査
  2. メガトップ液剤 樹体内濃度検査
- ※樹体内濃度検査は有料です

## 使用方法

(2016.10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	ネマデクチンを含む農薬の総使用回数
まつ (生立木)	マツノザイセンチュウ	胸高直径(樹幹部) 10~15cm ..... 40ml 15~20cm ..... 40~80ml 20~25cm ..... 80~120ml 25~30cm ..... 120~160ml 30cm以上は直径5cm増すごとに 40mlを順次増量	マツノマダラカ ミキリ成虫発生 3ヶ月前まで	1回	樹幹部に注入孔をあけ、注入器の先端を押し込み樹幹注入する。	1回

- ☆ラベルをよく読む。 ☆記載以外には使用しない。 ☆小児の手の届く所には置かない。  
☆空容器回収し、圃場などに放置せず適切に処理する。  
☆火気や直射日光をさけ、食品と区別して冷涼な所に保管する。

製造販売元 株式会社 理研グリーン

〒110-8520 東京都台東区東上野 4-8-1TIXTOWER UENO 8 階  
TEL.03-6802-8571 FAX.03-6802-8577  
http://www.rikengreen.co.jp

札幌駐在 TEL.011-595-7401 FAX.011-595-7402 大阪支店 TEL.06-6871-1691 FAX.06-6871-1811  
仙台支店 TEL.022-222-9599 FAX.022-267-6505 福岡営業所(大阪支店にて代行受付)  
東京支店 TEL.03-6802-8943 FAX.03-6802-8953 グリーン研究所 TEL.0538-58-1282 FAX.0538-58-1714  
静岡支店 TEL.054-283-0691 FAX.054-291-4261 福田工場 TEL.0538-55-5108 FAX.0538-55-5104  
名古屋支店 TEL.052-218-3060 FAX.052-218-3061

(株)理研グリーン・パートナーショップ