微生物土壌改良資材

メタリッチ



正味: 10kg/ダンボール箱(2.5kg×4袋) 性状/形態: 粉状 比重:約0.7

▲ JAグループ農業協同組合

供給



丈夫な苗(苗木)の育成コガネムシ類の住み難 壌環境づくりに

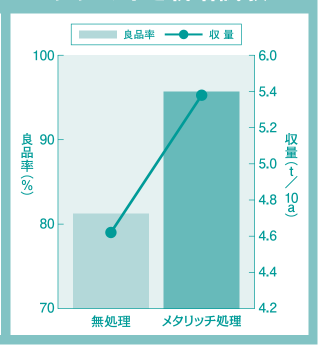
メタリッチの効果

- ①土壌の物理性改善効果により、植物の根系を充実させます。
- ② 資材に含まれている有用微生物 (Metarhizium sp.) により、土壌の微生物性を 改善し、植物の生育に適した環境にします。
- ③ 資材に含まれている微生物は土壌中での生存能力が高く、土壌環境改善効果が持続されます。

コニファー栽培試験

100 80 健全 60 ***(%) 40 20 無処理 メタリッチ処理

サツマイモ栽培試験



メタリッチの使用方法

畑 作 物:100g/m²施用し、土壌混和後に十分な灌水を行ってください。

茶・花木:100g/m²を株元に施用し、十分な灌水を行ってください。土壌と混和する

ことにより更に効果が高まります。

果樹・野菜等苗:100g/m²施用し、土壌混和後に十分な灌水を行ってください。

ゴルフ場等 芝:目土に重量比で1%混合し、散布してください。目土を使わない場合は

芝表面に100g/m²散布し、灌水を行ってください。

使用上の注意

- ①資材の保存は光を遮った状態で、なるべく低温状態で行ってください。
- ②開封後はできるだけ早く使い切ってください。
- ③有機塩素系の農薬との併用は避けてください。
- ④ 幼児等の手の届かないところで保管してください。
- ⑤食物ではありませんので、口に入れないようにしてください。

とつて