



葉面散布材

Pフォスタ

リン酸とマグネシウムの相乗効果

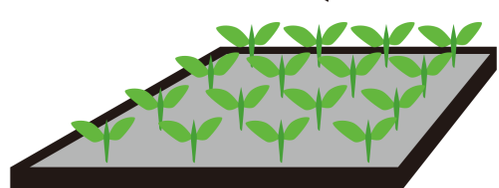
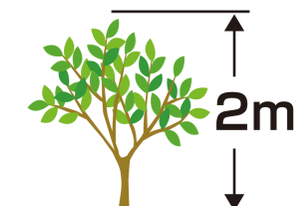


NET 1kg

- 窒素過多・軟弱徒長の解消
- 着花・着色促進
- 糖度向上
- 日照不足対策

チッ素過多の解消（ブレーキ役）・着果（着花）促進・着色促進・糖度向上・軟弱徒長の改善・日照不足対策に効果があります。

Mリンカリンで処理されていますので、リン酸の固定化を防ぎ、葉面や根系からのリン酸の吸収効率が高い資材です。

	育苗時	生長時
使用方法	800~1000倍液を 2~3回葉面散布 (徒長防止と根量増加)	500~700倍液を 2~3日おきに 2~3回葉面散布
使用量の目安	野菜セルトレイ1枚あたり イネ苗箱1枚あたり 500ml 1~1.5葉期 	作物の草丈1mあたり 100ℓ(10aあたり) 例  この植物の場合200ℓ (10aあたり)

使用タイミング

- 日照不足 又は 曇雨天のとき
- 葉が薄く大きい又は葉色が濃いとき
- 収穫前に品質を高めたいとき など

葉の裏側に散布するとよく吸収します♪



TEL: 052(763)4171

Mリン ミズホ

