

着色促進に!! 品質向上に!!

スターマイジン

葉面散布専用



施用



無施用

りん酸—加里—苦土—カルシウム

45 — 1 — 3 — 19

Ⓢ石灰硫黄合剤との混合は有毒ガスを発生する恐れがあり危険ですから混合は絶対にしないで下さい。

◎水溶性微量要素肥料ネオグリーンMと併用すると、より一層の効果があります。

1 kg × 25袋
ダンボール詰

発売元 ミネヒロン株式会社

特約店



台湾進口商:
名方有限公司
台中市南屯區文心路一段332號6樓之一
(886)-4-2327-1676 Email: twphartr@ms37.hinet.net

果樹栽培の決定版

ネオグリーンM

貯蔵養分の増加
花芽の充実
糖度、食味の向上



鮮 緑

玉揃い、玉伸び向上
花振り防止
果実の充実



ス タ ー マ イ シ ン

紅花青葉
着色促進
糖度増加
品質向上



	P	K	Mg	Mn	B	Ca
ネオグリーンM			17	9	1	
鮮 緑			15	7	1	
スターマイシン 紅花青葉	45	1	3			19

製造

ミネヒロン株式会社

特約店



台灣進口商:
名方有限公司
台中市南屯區文心路一段332號6樓之一
(886)-4-2327-1676 Email: twphartr@ms37.hinet.net

微量要素で味、食味バツグンな果樹作り。

ネオグリーンMは水溶性微量要素で、葉を厚く、光沢を出し受光態勢が良くなります。葉緑素を活性化して、炭酸同化作用が活発になり、養分の蓄積、転流をうながし健全な育成をします。リン酸の吸収を高め根ばりを良くし、安定して味、品質の良い果実を収穫出来ます。

鮮緑は完全水溶性で、開花揃い、二次伸長防止、玉伸びに効果が高く、葉面散布で必要な時期に効果的に使用出来ます。

スターマイシンは活性力の強いリン酸と水溶性カルシウムの働きで、徒長防止、着色促進、糖度増加にすばらしい効果が期待出来ます。果実の過熟も少なく、安心して収穫出来ます。

特長

ネオグリーンM (10kg・15kg)	貯蔵養分の増加、花芽の充実 異常落葉、隔年結果の防止 玉伸びが良く、糖度、食味の向上
鮮 緑 (5kg×4)	開花促進、花振り防止 玉揃いの向上 果実の充実
スターマイシン (1kg×25) <small>紅花青葉</small>	着色促進、徒長防止 糖度増加 品質向上

使い方(10a当り)

ネオグリーンM

(土壌施肥)

- 春肥(3月下旬～5月上旬) 30～40kg
- 玉伸び期 20～30kg
- 秋肥(7月下旬～10月上旬) 30～40kg

鮮 緑

(葉面散布)

- 芽が動き出す頃樹全体に散布300倍(100～300ℓ)
- 玉伸び期(2回) 300～500倍(200～500ℓ)

スターマイシン

(葉面散布)

- 着色開始期 300～500倍(200～500ℓ)
- 1回目より10日後300～500倍(200～500ℓ)

※石灰硫黄合剤との混合は有毒ガスを発生する恐れがあり危険ですから混合は絶対にしないで下さい。

着色促進に!! 品質向上に!! スターマイシン

●りん酸45 ●加里1 ●苦土3 ●カルシウム19

スターマイシンは純度の高いりん酸と活性力の強いカルシウムと水溶性の加里、苦土をバランス良く配合した葉面散布専用肥料です。りん酸とカルシウムの肥効により、果実の着色促進、品質向上に大きな効果があります。

特 長

- 着色促進……窒素の吸収を押え、果実の色のが良く、早くから収穫する事が可能になります。
- 品質向上……味が濃く糖度が増加し、色のがりの良い果実を安定して長期間収穫する事が出来ます。
- 糖度増加……バランス良い生育と示し、糖度が増加し、味の濃い果実が収穫出来ます。
- 徒長防止……りん酸カルシウムの働きにより、窒素過多を押さえ生育がスムーズになり徒長防止に役立ちます。
- 活着促進……りん酸を初期に効かせると、根の伸長が良く、植えいたみがなくなり生育が揃います。

使 い 方

- 葉面散布300～500倍
- 目的に応じて2～3回
- 生育初期、農薬と混合する時はうすめに使用してください。
- アルカリ性農薬との混合はしないでください。

使用期間

- 果 樹（ミカン、リンゴ、ブドウ等） ……着色期10日前
- 葉 菜（レタス、白菜、キャベツ等） ……結球開始期
- 果 菜（スイカ、メロン） ……肥大期初期（スイカ）
ネット出現直前（メロン）
- 根 菜（サツマイモ、ナガイモ、大根、人参等） ……肥大開始期
- 水 稻 ……穂肥～実肥