

使い易い
液体タイプ

高濃度リン酸液肥 苦土・カリ・ホウ素入り



ハイピーマグ®

1.25kg×12本

保証成分：リン酸21.0% マグネシウム5.5% カリウム1.0% ホウ素1.5%

リン酸の役割

- 光合成・呼吸作用・糖代謝に重要
- ATP・ADPとしてエネルギー伝達に重要
- 核酸・酵素の構成元素
- 生長・分けつ・根身長・開花・結実を促進

マグネシウムの役割

- 葉緑素の構成
- 窒素代謝の促進
- リン酸の吸収移行補助



◇使用方法◇ 1000~500倍で葉面散布 (肥料登録の為、作物・倍数・回数の制限はありません)

| 対象作物 | 散布目的 | 散布時期・回数 |
|-------|-------------------|---------------------------------|
| リンゴ | (早生種) | 着色・糖度向上・葉取り作業軽減 |
| | (中生種) | 着色・糖度向上・葉取り作業軽減 |
| | (晩生種) | 着色・糖度向上・葉取り作業軽減 |
| ブドウ | 着色・糖度向上 | 落花防止剤混用又は落花防止剤散布の2~3日前 |
| カンキツ | 花芽充実 | 8/下旬・9/月上旬 (葉取り7~10日前までに) |
| | 光合成促進・緑化促進・細胞分裂増進 | 8/下・9/上 又は 9/上・中 (葉取り7~10日前までに) |
| | 着色・糖度向上・貯蔵養分増進 | 開花直前・開花直後・生理落果期 |
| オウトウ | 結実・着色・糖度向上・肥大促進 | 9・10・11月防除に混用 (高温時は避ける) |
| | 花芽充実・貯蔵養分促進 | 開花直前・落花直後・落花7日後 |
| その他果樹 | 光合成促進・苦土欠予防等 | 収穫後7~10日毎に2回 |
| | | 展葉後適宜葉面散布 |

◇使用上の注意◇

アルカリ性薬剤との混用はしないでください。

カルシウム剤と混用すると、タンク内で結合し、沈殿することがあります。

高温時の散布は避けて下さい。

本品は酸性の為、石灰硫黄合剤と混用すると致死性の硫化水素ガスが発生して危険ですので絶対に混用しないで下さい。

製造元 晃栄化学工業株式会社 (Koei Chemical)

本社 〒460-0003

札幌営業所 Tel: 011-707-4531 松本営業所 Tel: 0263-32-4441

名古屋市中区錦1-7-34 ステージ錦 I

弘前営業所 Tel: 0172-27-1768 熊本営業所 Tel: 096-365-2081

TEL (052) 211-4451