

ホウ素入りリン酸マグネシウム葉面散布剤



ピーエムビー®

1kg×20袋

◆保証成分◆ リン酸：46.0% マグネシウム：12.0% ホウ素：5.0%

ワンランク上の作物を作りたい方へ・・・

ピーエムビーの特長

- **着果・結実**の向上！ → 花粉の発芽・**花粉管の伸長促進**効果。
- **充実した葉・樹体**を形成！ → 葉緑素を生成し**光合成能力増進**。
- **果実品質**の向上！ → 葉で作られた**養分の転流促進**効果。
- **苦土欠乏・ホウ素欠乏予防**効果。

◇使用方法◇ **500倍～1000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
オウトウ	結実率・着色・糖度向上、肥大促進	満開3日後、落花直後、落花7日後 計3回
	花芽充実、貯蔵養分増進	収穫後7～10日毎に2回
ブドウ	花振り軽減、着色・糖度向上	展葉6,7枚時、展葉9枚時、開花直前、落花直後 計4回
リンゴ	着色・糖度向上、ミツ入り促進	(早生種) 収穫25～20日前 葉摘みの7～10日前まで
		(中生種) 8月下旬、9月上旬の2回
		(晩生種) 9月上旬、中旬の2回
カンキツ	光合成促進・緑化促進・細胞分裂増進	開花直前、落花直後、生理落果期 計3回
ウメ	ホウ素欠予防	展葉期から7～10日毎3回程度
果菜類	収穫期間延長、成り疲れ軽減	定植後10～14日毎収穫最盛期まで
エダマメ	着莢数増加、色上がり・食味向上	開花始め、収穫14日前、収穫7日前 計3回
ダイズ・豆類	増収、品質向上	開花始めから10日毎 計3回

上記以外にも、あらゆる野菜・果樹・花き類に使用できます。

◇使用上の注意◇

- ・他資材との混用は、薬害の有無を確認した上で使用して下さい。
- ・カルシウムを含有する薬剤と混用するとタンク内で結合・沈殿することがあります。

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

名古屋市中区錦1-7-34 ステージ錦Ⅰ

TEL (052) 211-4451

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

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

東京営業所 TEL: 03-3863-6131