



液体苦土 (マグネシウム) 入り亜リン酸カリ肥料

トップスコア・リン®

◆成分◆ (%)

リン酸	28.0
カリ	13.0
苦土	3.0



荷姿及び包装

・ 1.3kg×12本 ・ 14kgテナー

◆使用目的◆

- 着色促進・糖度向上・粒張り向上・花芽充実・貯蔵養分増進・養分転流促進・肥大促進・着果促進
- リン酸、カリ、苦土(マグネシウム) 補給
- 免疫抵抗性向上

製品特長

吸収の早い亜リン酸にカリや相乗作用のある苦土(マグネシウム)を配合した液剤です。

※リン酸は全量亜リン酸を使用

葉色の向上、着色・肥大促進効果などがあります。

また、当社カルシウム製品(スイカル、バイカルティ、液体ハイカルック)との混用散布が可能です。別々に溶かしたものを混用して下さい。

亜リン酸には植物体内で合成される「ファイトアレキシン」の生成を誘導し、免疫抵抗性が向上するとの報告があります。

◇使用方法◇

農薬使用時期に散布可能

倍数、回数に制限はなし

対象作物	散布目的	散布時期	回数	倍数
リンゴ	① ・花芽充実 ・二次伸長抑制 ・貯蔵養分増進	7月上旬 7月中旬 7月下旬	3回	1,000倍
	② ・着色促進 ・地色抜け促進（黄色品種） ・糖度向上	早生種：8月上旬～下旬 中・晩生種：8月中旬～8月末 ※9月中旬の特別散布を行う 場合8月末～9月中旬	1～2回 2回	1,000倍

※8月の散布は花芽形成時期を過ぎているため①の効果は期待できない

7月の散布は着色時期に達していないため②の効果は期待できない

対象作物	散布目的	散布時期	回数	倍数
柑橘類	花芽分化促進、着花促進	開花50～60日前 開花30～40日	2回	500～ 1,000倍
オウトウ	着色、糖度向上、肥大促進	収穫14日前、7日前	2回	1,000倍
	花芽充実、貯蔵養分促進	収穫後7～10日毎	2回	1,000倍
モモ・スモモ プルーン	着色、糖度向上、徒長枝抑制	収穫20日、10日前	2回	1,000倍
ブドウ	着色、糖度向上	着色初期から	2～3回	1,000倍
和なし	免疫抵抗性強化、徒長抑制、 花芽充実	落花直後～6月下旬	5～6回	1,000倍
カキ	着色、糖度向上	8月中旬～下旬 9月上旬～中旬	2回	1,000倍

オウトウ：うるみ果対策として液体ハイカルック1,000倍と混用散布を推奨

すべての作物に使用可能

◇使用上の注意◇

- ・当製品は酸性のため、石灰硫黄剤と混用すると硫化水素ガスが発生して危険ですので混用しないで下さい。
- ・使用前に充分振ってから使用して下さい。
- ・浮遊物・沈殿・変色をおこすことがあります。品質・効果には影響ありません。

●スイカル・バイカルティ・液体ハイカルック（Ca剤）との混用は可能です。別々に溶かしたものを混用して下さい

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 FAX : (052) 211-4579

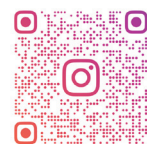
札幌営業所 TEL:011-707-4531

弘前営業所 TEL:0172-27-1768

松本営業所 TEL:0263-32-4441

熊本営業所 TEL:096-365-2081

～インスタ配信中～



KOEI.CHEM

ぜひフォローお願いします♪