



野菜用

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

## ◆使用目的◆

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



### 荷姿及び包装

・ 1.3kg×12本 ・ 14kgテナー

## 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。

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。

倍数は  
状況に応じて



- ・1,000倍 通常時
- ・2,000倍 育苗期
- ・500倍 応急時や強く効かせたい場合

◇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

作物	散布目的	散布時期
トマト ミニトマト	徒長抑制、花芽分化促進、着果促進、着色促進、糖度向上 【生殖生長タイプ】免疫抵抗性強化、健全生育	育苗時・定植以降 定期的散布
白菜、キャベツ レタス	結球促進、根張り促進	定植以降 定期的散布
ブロッコリー	免疫抵抗性強化、健全生育	定植以降 定期的散布
キュウリ	着果促進、花芽分化促進、流れ果対策、曲がり果対策 免疫抵抗性強化	育苗時 定植以降 定期的散布
タマネギ	球肥大促進、増収、セル苗での根張り促進	育苗時、倒伏前まで
ピーマン・ナス	花芽分化促進、着果促進、光合成促進、成り疲れ対策	定植以降 定期的散布
ネギ	根張り促進、葉色向上、免疫抵抗性強化	育苗時2回 定植以降 定期的散布
ニラ	貯蔵養分増進、株養成、葉肉向上、葉色向上	8月～10月に10日毎散布
ホウレンソウ	生育促進、葉肉向上、葉色向上、免疫抵抗性強化	本葉2枚から5日おき
ニンニク	根張り促進、リン酸欠乏対策、葉色向上、肥大充実	4月中旬、下旬 2回 6月上旬、中旬 2回
アスパラ	地下部への養分転流促進、貯蔵養分増進、光合成促進、株養成、 根張り促進、免疫抵抗性強化、健全生育、擬葉の強化	立茎後以降
根菜類	地下部への養分転流促進、充実度向上、過繁茂対策	9月上旬以降
豆類	増収（着莢数、子実数、粒重、莢重）、色上がり促進、食味向上	開花始め以降 定期的散布
スイカ・メロン	根張り促進、着果促進、花芽分化促進、ツルぼけ防止	交配後以降
イチゴ	徒長抑制、花芽分化促進、着果促進、糖度向上	定植以降 定期的散布
花き	徒長抑制、花芽分化促進、開花前進、着花促進、葉色向上、 株の充実（リンドウ等）	定植以降・花芽分化期以降

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 

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！