

高濃度亜リン酸液肥 苦土入り



トップスコア・リン®

◇保証成分量◇

水溶性リン酸28.0% 水溶性カリ13.0% 水溶性苦土3.0%

トップスコア・リンの特長

- 病害抵抗性、免疫力の強化
- 未消化チッソの代謝促進
- 集中豪雨後の早期草勢回復
- 花芽分化、着果、着色、糖度、増収、ツルぼけ対策
- 健苗育成、根はり、活着促進
- カルシウム剤(液体ハイカルック、ハイカルティ)と混用OK

苦土(マグネシウム)の必要性

- 葉緑素の構成、光合成増進
- リン酸の吸収・移動の補助
- チッソ代謝促進
- 葉色、食味向上



◇荷姿及び包装◇ 1.3kg×12本、14kgテナー入り

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

トップスコア・リン

◇適応作物◇ 作物全般 (肥料登録の為、作物・倍数・回数の制限はありません)

◇使用方法◇ **1000倍～2000倍**で葉面散布 (育苗時などは2000倍)

対象作物	散布目的	散布時期・回数
オウトウ	着色、糖度向上、肥大促進	収穫14日前、7日前 2回
	花芽充実、貯蔵養分促進	収穫後7～10日毎に2回
ブドウ	着色、糖度向上	着色始めから3回
モモ	着色、糖度向上	収穫20日前、10日前 2回
カキ	着色、糖度向上	8月中～下、9月上～中の2回
リンゴ(ふじなど)	着色、糖度向上	9月上、中、2回(葉つみの7～10日前まで)
リンゴ(つがるなど)	着色、糖度向上	葉つみの5～10日前までに1～2回
リンゴ	花芽充実、貯蔵養分増進	7月上・中・下旬3回
キュウリ	収穫期間延長、成り疲れ、曲がり、細身果、流れ果防止、光合成増進、根はり促進	定植後10日毎 収穫最盛期まで、3～4回
	健苗育成、徒長防止	育苗時、本葉4、6枚、定植直前
トマト ミニトマト	着果、花芽分化促進、チッソ過多、過繁茂、収穫期間延長、光合成促進、空洞果	定植後10日毎散布
ピーマン・シシトウ	着果、花芽分化促進、チッソ過多、過繁茂、収穫期間延長	定植後10日毎散布
ナス	着果、花芽分化促進、チッソ過多、過繁茂、収穫期間延長、苦土欠	定植後10日毎散布
メロン・スイカ	糖度向上、肥大促進、苦土欠、つるぼけ防止	交配後から3～4回
ハウレンソウ	生育促進、葉肉つけ、葉色向上	本葉2枚から5日おき2回
ネギ	根はり、生育促進、葉色向上	育苗時2回、定植後10日毎3～4回
アスパラガス ニラ	病気抵抗性、免疫力向上、光合成増進、根はり	立茎後、定期的に3回
	株養成、養分転流促進、増収、光合成増進	8月～10月に10日毎3～4回
サヤインゲン・サヤエンドウ	着莢数増加、収穫期間延長、つるぼけ防止	本葉5～6枚頃から10日毎3～4回
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、7日前、計3回
ダイズ・ソラマメ・豆類	増収、着莢数増加、品質向上、つるぼけ防止	開花始めから10日毎3回
ナガイモ・ヤマノイモ	養分転流、肥大促進、過繁茂	9月上旬から3回
バレイショ	増収、品質向上	着蕾期から10日毎3回
ニンニク	肥大促進、養分転流促進、玉の充実、葉先枯れ、根はり	4月中、下、6月上、中の4回
花き	花芽分化促進、開花調整、葉色向上、株の充実	定植後より10日毎3～4回
水稲	健苗育成、根はり促進、徒長抑制、初期生育向上	育苗：1.5葉、2.5葉、計2回
	食味、品質向上、粒重増加、登熟促進	本田：出穂期より2～3回

◇使用前に充分振ってから使用して下さい。

◇使用上の注意◇

本品は酸性の為、石灰硫黄合剤と混用すると有毒ガスを発生して危険ですので絶対に混用しないで下さい。

高温時の散布は避けてください。

バイカルティ(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。