



液体亜りん酸苦土（マグネシウム）肥料

トックスコア・マグ®

◆成分◆ (%)

リン酸	28.0
苦土(マグネシウム)	7.0



◆使用目的◆

- 粒張り向上・屑米軽減・低タンパク
- 良食味化・着色促進・糖度向上
- 貯蔵養分増進・着莢数増加
- リン酸、苦土(マグネシウム)補給

荷姿及び包装

・ 1.25kg×12本 ・ 13kgテナー

製品特長

吸収の早い亜りん酸に相乗作用のある苦土（マグネシウム）を配合強化した液剤です。

※リン酸は全量亜りん酸を使用

水稻では、タンパク値の低減効果が確認され、特許を取得しています。

苦土成分強化により、水稻の登熟の完成度を高め、粒張りのよい低タンパク米の安定生産をサポートします。

また、KSK28（液体ケイ酸カリ製品）との体系施用により、さらなる高品質米の安定生産にご活用ください。

亜りん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

作物		散布目的	散布時期	使用方法	倍数	散布量	使用 目安量 / 1本
水稲	本田	低タンパク良食味化 屑米軽減、歩留り向上 粒重増	①穂揃い期	ドローン	8	0.8ℓ/10a	1ha
			②穂揃い期10日後	ラジヘリ			
			2回	ビークル	250	25ℓ/10a	
	育苗	健苗育成 徒長抑制	①1.5～2.0葉期 ②2.5～3.0葉期 2回	かん水 ※液肥混用可能	1,000	500mℓ/箱	

葉面散布：500～1,000倍

作物	散布目的	散布時期
りんご	着色・糖度向上	8月下旬～9月上旬
柑橘類	花芽分化促進、着花促進	開花50～60日前 開花30～40日
モモ・スモモ・プルーン	着色促進、糖度向上	収穫20日、10日前
ブドウ	着色促進、糖度向上、免疫抵抗性強化	着色初期から
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】	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
タマネギ	球肥大促進、増収	定植以降 2回
カボチャ	玉揃い向上、秀品率向上、果実充実	定植以降 2回
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	株養成、養分転流促進、増収、光合成促進	8月～10月に10日毎散布
ハウレンソウ	生育促進、葉色向上、葉肉向上	本葉2枚から5日おき
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
大豆・小豆	着莢数増加、徒長対策、免疫抵抗性強化	開花始め以降 3回
馬鈴薯	増収、品質向上	着蕾期以降 3回
甜菜	養分転流促進、登熟促進、糖度向上	茎葉繁茂期以降 3回

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♪