

亜リン酸由来リン酸配合・硝酸化成抑制材入り
(ジシアンジアミド含有)

亜リン酸化S006

すべての根に届くリン酸を

N10-P10-K6

+Mg2+Mn0.1+B0.2



NET20kg



日東工フシー株式会社

亜リン酸化成S006

保証成分(成分値%)

N10-P10-K6

クド2% マンガン0.1% ホウソ0.2%

亜リン酸化成S006の特長

- 亜リン酸化成S006は、以下の特長を持つ画期的な化成肥料です。
 - ・ 発根促進効果がある**亜リン酸**を配合
 - ・ 窒素の利用効率を高める**硝酸化成抑制材のジシアンジアミド**配合
 - ・ 作物の生長に不足しがちな**微量元素** (クド・マンガン・ホウソ) 配合
 - ・ 作物、土にやさしい**硫酸加里**を使用しているため、ハウス栽培にも適します。

亜リン酸の特性と効果

- 亜リン酸は通常のリン酸肥料に比べ・・・
 - ① 溶解性が高く植物に吸収され易い
 - ② 分子量が小さいため、作物体内での移行性が高い
 - ③ 土壌のアルミニウム・鉄などと結合しにくい

上記特性があり、作物の根に対し、リン酸の肥効を速効的かつ、しっかり効かせる事ができ・・・

1. 花芽の充実、着果を促進させ、増収効果及び品質向上が期待されます。
2. 作物の発根促進、根群充実をさせる事で、活着促進や生育向上が期待されます。
3. 根の発達促進により、更に肥料の利用効率を上げる事ができます。

ジシアンジアミドの効果

- 硝酸化成抑制材 (ジシアンジアミド) とは・・・
 - ・ アンモニア態チツソから、流亡しやすい硝酸態チツソへの変化を抑制する効果があり、ゆるやかな肥効が期待できます。
 - ・ 降雨、灌水などによる窒素成分の流亡を防ぐ事ができ、窒素の利用効率を高め、作物の初期生育を充実させます。

施肥量及び使用上の注意点

- 当肥料を使用する場合は施肥量が多いと生育に障害が出る場合がありますので各都道府県の基準施肥量を順守して頂き、ご不明な点が御座いましたら、販売店にお問い合わせ下さい。



日東工フシー株式会社