



「ジシアンジアミド + 亜リン酸」

で引き出せ**野菜**の力。

窒素の利用効率と根の充実を最大限に引き出すことで、不安定な天候にも負けない安定した生育になります。



亜リン酸入ジシアン化成580

N15-P8-K10^{+Mg1+B0.3}

正味 20kg



新東化学工業株式会社



亜リン酸入ジシアン化成580

保証成分（成分値%）

クド1% ホウソ0.3%

N15-P8-K10

N15%の内 …… **ジシアンジアミド1.5%**

P 8%の内 …… **亜リン酸0.8%**

亜リン酸入ジシアン化成580の特長

亜リン酸入ジシアン化成580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
- ・野菜の生長に不足しがちな**微量元素**（クド・ホウソ）配合

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…

- ・アンモニア態チッソから、流亡しやすい硝酸態チッソへの変化を抑制する効果があり、安定的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. 野菜の発根促進、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。



新東化学工業株式会社