

光合成の活性化・促進に

クドグリーン

水溶性苦土20% 微量元素配合(%)

水溶性 ホウ素	水溶性 マンガン	鉄	銅	亜鉛	モリブデン
0.290	0.200	0.463	0.023	0.049	0.011

クドグリーンの特徴

NET 5kg入り 粉状

- 1 葉緑素の酵素に働きかけ、光合成の活性化に関与します。
- 2 リン酸の吸収を促します。
- 3 定期的に使用することで生理障害の抑制に期待できます。
- 4 苦土欠の予防や欠乏症の速やかな改善に期待できます。
- 5 微量元素を含んでいますので欠乏症の抑制にも繋がります。
- 6 水溶性苦土、20%保証です。

使用方法

各作物	濃度	回数・時期
葉菜類	300~500倍	①本葉5~7枚 ②本葉10~12枚の散布
果菜類	300~500倍	①果実肥大期の散布 ②灌水は5kg/10a
野菜・花卉類	300~500倍	生育全般に7~10日毎に散布
茶・芝類	300~500倍	緑化促進期に2~3回散布
果樹類	300~500倍	果実肥大期に2~3回散布

◎灌水処理の場合は、月に2回程を10aに5kgを水に溶いて処理します。

留意点

- 1.高温乾燥時期には、希釈濃度は500~700倍でお願いします。
- 2.石灰硫黄合剤やアルカリ性の農薬との混合は避けるようにお願いします。
- 3.農薬との混合の場合は、最初に本剤の混用をお願いします。

製造・発売元

 **アグリ技研 株式会社**

〒839-0863 福岡県久留米市国分町1151-1
TEL0942-45-5800 FAX0942-45-5200

取扱・販売店

公式HPでも商品情報をご覧頂けます

