

有機肥料のご案内 濃縮アミノ酸=30% (他に匹敵する商品を見ない)

KYOWA - 有機



20Kg入り



推奨：天理／中井健雄氏

1. 出荷後の肥料切れの防止。(弁当肥として) **ここ一発に**
2. 5 (N) —3 (P) —2 (K) とチッソ分が低く徒長しない。
3. 葉肉が厚くなり、照りが出ます。商品価値が上がります。
4. 移植段階で使用しますと、根の動きが活発になります。
5. 傷んだ苗の回復剤としても良好。
6. 16種のアミノ酸が多量に含有されています。特にプロリン成分が多い。
7. 無機質土壌の改善として有効。

使い方

1. プラグ苗=移植、1週間前／1000倍液を、
ポット=移植、1週間後／ 1000倍液を施肥する。
2. 苗の出荷前／12～10日前から／秋=500倍液 夏=800倍
冬=300倍液——3回程度／**葉面散布**を行う。
3. 幼苗には使用しない。
4. 暑い時期には使用しない。(使用の時は1000倍を朝に)
5. 使用の際は、暑い時間帯は避ける。
6. 薄めた液は、残さない。
7. 原液の保存は、涼しい、暗い場所に。

花壇苗・鉢花・切り花→花芽の良質！色沢良好！開花促進！日持ちが良くなります！

- | | |
|-----|-------------------------|
| 葉菜類 | →活着促進！結球促進！耐霜効果！ |
| 根菜類 | →肥大促進！色度鮮明！ |
| 果菜類 | →良苗育成！植えいたみ防止！結実肥大促進！ |
| 水稻 | →生育促進！活着促進！ |
| 果樹類 | →霜害予防！着色促進！糖度促進！果実肥大促進！ |
| 豆類 | →品質向上！増収！ |

実績品目

花壇苗類 (パンジーなど)、鉢花類 (シクラメンなど)、切り花類 (菊など)、白菜、レタス、ワサビ、茶
桃、梨、リンゴ、ミカン、ブドウ、イチゴ、キュウリ、トマト、スイカ、メロン、ナス、ピーマン、豆類、水稻