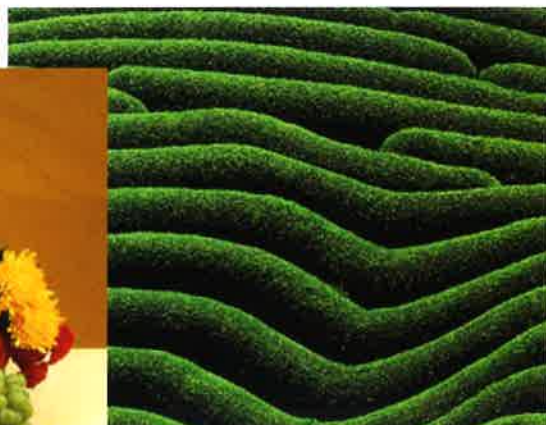


安全な食物は、健康な土から！！

粒状ハイタッチ

★有機農法にもお勧め★



★根張りの比較★



無施肥区

施肥区

普通肥料 保証成分量アルカリ分35%

正味20ポリ袋入り

含有成分例(%)

石灰	けい酸	鉄	苦土	マンガン	窒素	リン酸	加里	フミン酸	ホーン	アミノ酸
38.50	27.02	3.16	2.00	0.20	0.26	0.80	0.40	11.00	70~80 ppm	微量

製造元

昭和肥料株式会社

特約店

安全・安心・信頼の天然ミネラルパワー

★粒状ハイタッチの成分

太古の海中に棲息した魚介類、プランクトン、海藻類が堆積したもので、主に有機石灰、腐植、セルローズ、キチン質及びモンモリロナイトより出来ています。

★粒状ハイタッチの特性と効果

- 1、有機農法に使用することができます。
- 2、土壌を固めることなく、透水性・保水性・通気性を高め、根を健全に育てます。
- 3、炭カル等に比較して土壌水分に溶けやすいので、浸透性・拡散性に優れ広範囲にわたり酸度を矯正し、効果が持続します。→地表下 40～50 cm迄浸透
- 4、急激な PH の変化がなく、過剰障害や濃度障害を起こさない作物に優しい肥料です。
- 5、塩基置換容量を増し、保肥性を高め肥料分の利用率を向上させます。
- 6、土壌微生物との相性が良く、有機物の分解に役立ちます。
- 7、作物に吸われやすいカルシウムその他、ダルタミン酸、メチオニン、プロリンなど 15 種類のアミノ酸を含有しており、品質の向上に役立ちます。
- 8、市場性の高い作物に不可欠な各種ミネラルを供給することができます。
- 9、水稲・麦類…茎葉を丈夫にし、倒伏を防止し、カルシウム効果により細胞を強化し病害虫に対する抵抗性を増します。
- 10、お茶…葉肉が厚く、根群の伸長が良くなります。
- 11、野菜…健全に生育し、耐病性が増し、品質が良くなります。
- 12、果樹…根張りを良くし、熟期が揃い糖度が増し、品質を良くします。

★粒状ハイタッチの施用法

- ・ 全面散布するか、又は土とよく混和して下さい。
- ・ 元肥にも追肥にも使用でき、酸性肥料以外との混和施用もできます。
- ・ 施用基準（10a 当り袋数）

水稲	みかん	ぶどう	りんご	なし
5～6	7～8	7～12	5～6	5～6
果菜類	根葉菜類	茶	たばこ	こんにゃく
6～8	5～6	6～7	3～8	5～8