

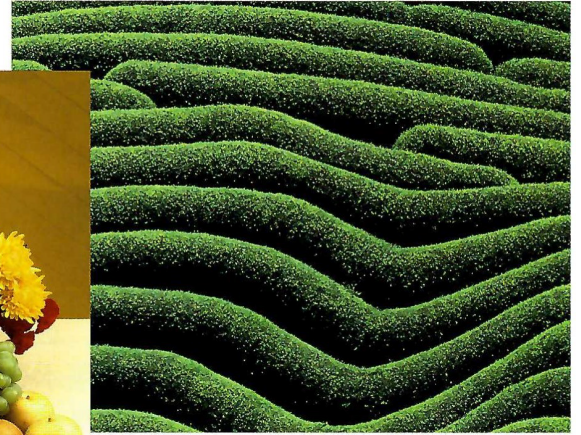
安全な食物は、健康な土から!!

粒状

ハイタシチ

農園寶

◆ 有機農法にもな勧め ◆



◆ 根張いの比較 ◆



無施肥区

施肥区



普通肥料 保證成分量アルカリ分35%

含有成分比例 (%)

正味20ホリ袋入り

| 石灰 Ca | けい酸 SiO | 鉄 Fe | 苦土 Mg | マンカン Mn | 窒素 N | 磷酸 P2O5 | 加里 K | フミン酸 腐植酸 | ホーソ 硼 | アミノ酸 腐植酸 |
|----------|------------|---------|----------|------------|---------|------------|---------|-------------|----------|-------------|
| 27.02 | 38.5 | 3.16 | 2 | 0.2 | 0.26 | 0.8 | 0.4 | 11 | 80~90ppm | 微量 |



昭和肥料株式會社



代理進口商:名方有限公司 (04)-2327-1676
地址:台中市南屯區文心路一段332號6樓之1



安全・安心・值得信賴的天然礦物質肥料



★粒状ハイタッチの成分 / 粒状【農園寶】之成分:

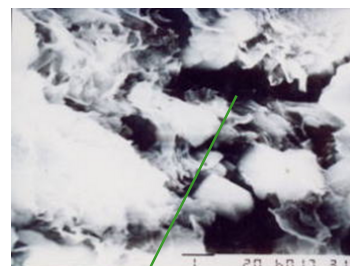
太古時代棲息在海中的魚貝類、浮游生物、海藻類等變成化石浮出海面形成礦山其主要成分為有機石灰、腐植質、纖維素、幾丁質等

★粒状ハイタッチの特性と効果 / 粒状【農園寶】的特色及效果:

1. 本產品可施用於有機栽培
2. 使用後土壤不會固結、可提高透水性、保水性、通氣性、使根部發育健全土中水分比
3. 施一般的碳酸鈣更容易吸收，可大範圍擴散，透水性好，對土壤酸鹼性之調整效果持久，其鈣肥可浸透到土表下40~50公分深
4. 對pH之調整變化溫和，無過剩的濃度障礙，是作物之優良肥料
5. 可增加鹽機制換容量，提高保肥力，肥料的利用率提高
6. 提高有益微生物的繁殖(因土壤環境的改善)，有利於有機物分解
7. 含有作物易吸收的鈣肥、麩氨酸、甲硫胺酸、脯氨酸等15種氨基酸，可提水稻、麥類之莖葉健全，天然鈣使細胞強化，可抗倒伏，增加對病蟲害水稻、麥類之莖葉健全，天然鈣使細胞強化，可抗倒伏，增加對病蟲害之抵抗力
8. 幫助使茶葉葉片肥厚有光澤，根群旺盛
9. 蔬菜生育健壯，耐病性增加，品質良好

★粒状ハイタッチの施用法 / 粒状【農園寶】的使用方法:

1. 全面灑佈與土壤混合
2. 可做基肥或追肥使用，可與酸性以外的肥料混合使
3. 用施肥量-(每分地)



貝化石多孔隙の狀態

- 有益な放線菌、細菌の住処
- 有益菌容易増生環境
- 有害物質暫時被吸着

| 水稻 | 柑橘 | 蘋果 | 梨 | 果菜類 | 根葉菜類 | 茶 | 葡萄 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1 ~ 2 包 | 3 ~ 4 包 | 3 ~ 4 包 | 3 ~ 4 包 | 2 ~ 3 包 | 2 ~ 3 包 | 2 ~ 3 包 | 2 ~ 3 包 |

貝類や魚類・珊瑚・甲殻類・ケイ藻類・海藻類



日本富山県 貝化石山風景
【農園寶】產地



貝殼粉肥料 (品目編號: 4-13)

肥料登記證: 肥進微字0053069號

鹼度 ----- 42.0%
鹽酸溶性氧化鈣 ----- 40.0%
檸檬酸溶性氧化鎂 ----- 1.0%
鹽酸溶性氧化矽 ----- 0.9%

