

拮抗スーパー特号

# 拮

# K I C C O H

# 抗

天然の総合微量元素入り・優良微生物培養



キッコウ・スーパー特号(ペレット)

熱水土壌消毒との併用で  
効果倍増!

届出受理番号 神奈川県 第7-19号  
菌体特許(日本) 196994号  
菌体特許(国際) 102939号



キッコウ・スーパー特号(粉末)

## 製品記号CKB・VACとは

根圏微生物の生態に及ぼす土壌環境の改善を促し、健全な作物の生育を促進します。

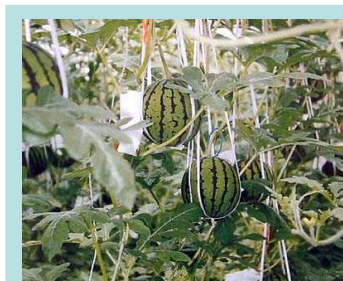
根圏と非根圏土壌での微生物の生態と生産力的機能を増大し、各種養分の有機・無機代謝循環系におけるバイオマスプールを形成し、植物根に対する養分供給のシンク・ソースとしての機能を持ちます。

濃度障害、塩基高蓄積土壌(資材多量施用時におこる濃度障害)の緩和作用を持ち、微量元素の不溶化からくる吸収抑制の改善作用を持ちます。

燐酸吸収の促進、多種類のリン酸が施用された土壌中には、さまざまな状態でリン酸が蓄積している。(リン酸カルシウム・骨粉・燐鉱石は、土壌中にわずかししか溶解せず)拮抗菌は、有機燐やキレート物質を生産し、難溶性リン酸を化溶化し、育成の促進が得られます。

## 拮抗・スーパー特号の使い方

- ポット育苗 床土1%~3%をよく混合して下さい。
- ハウス栽培 10a当り600kg.~1000kg.を溝施肥又は全層施肥で定植前に入れる、長期取り栽培には、適宜に追肥が効果的です。
- 果樹園 新植1本/5kg.~10kg.・成木10a当り300kg.~600kg.を散布する。
- 水稲本田 10a当り100kg.~200kg.をロータリー耕前に散布、良質な有機米が期待できます。
- 芝生ゴルフ場 フェアウェイ50~100g/m<sup>2</sup>・グリーン100g/m<sup>2</sup>を均一散布する。
- 肥料の名称 拮抗スーパー特号 肥料の種類 たい肥  
原料 鶏糞・白土・貝化石・木炭・硫酸鉄・微生物資材  
備考 生産に当り使用された重量の大きい順である



主要な成分の含有量等(乾物あたり)

窒素全量(%) 1.43% リン酸全量(%) 3.70% 加里全量(%) 1.96%  
炭素窒素比(C/N比) 13.5 水分含量(%) 18.96%

主要な成分の含有量等(乾物あたり)

珪酸	15	カルシウム	3.0	マンガン	2.0
苦土	1.05	マンガン	0.1	鉄	0.3
木炭	10	ホリ	微量	微量元素	0.5

**KH** KANAGAWA HIRYO

神奈川肥料株式会社

〒259-1219 神奈川県平塚市広川92番地3

TEL (0463) 58-5757 FAX (0463) 58-2775

URL <http://www.kanagawa-nessui.co.jp>

製品改良のため、予告なく変更する場合があります

販売店