

熱水消毒後は土壤中の微生物活動が停止します。

実験では、被覆したままでは、1ヶ月後でも停止の状態が続きます。土壌は無抵抗状態です。

処理後の微生物相の安定に当社の「拮抗」をお勧めします。

●根圏微生物群を満たす土壌改良肥料●

天然の総合微量元素入り・優良微生物群培養

キッコウ・スーパー特号

菌体特許 (日本) 196994号  
(国際) 102939号



- \* 病害抑制に顕著な効果
- \* 連作障害・濃度障害の緩和
- \* 根圏微生物による土壌環境の改善
- \* 難溶性リン酸の可溶化



NET 20Kg

良質な腐植を多量に含む、動植物有機を原料とし、天然の総合微量元素を加えた優良微生物群培養肥料で根圏と非根圏土壌での微生物による生産力機能を増大し、各種養分の有機、無機代謝機能を持ち、充実した作物の健全な生育を約束します。

# 拮抗スーパー特号は… 製品記号CKBVAC

1. 根圏微生物の生態に及ぼす土壌環境の改善を促し、健全な作物生育を促進します。
2. 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。
3. 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、微量要素の不溶化からくる吸収抑制の改善作用を持ちます。
4. 磷酸吸収の促進、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、土壌水中にわずかしが溶解せず)拮抗菌は、有機燐やキレート物質を生産し、難溶性リン酸を可溶化し、生育の促進が得られます。

## キッコウ・スーパー特号の 使い方

### ポット育苗

床土の1%~3%をよく混合してご使用下さい。

### ハウス栽培

(トマト・キュウリ・イチゴ・メロン等)

10 a 当り 600 kg ~ 1000 kg 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。

### 芝生ゴルフ場

フェアウエー 50g/m<sup>2</sup> ~ 100g/m<sup>2</sup>・グリーン 100g/m<sup>2</sup> を均一散布する、パッチ等の病害も抑制できます。

### 果樹園

(ナシ・ブドウ・リンゴ・カキ等)

新植 1 本 / 5 kg ~ 10 kg ・ 成木 10 a 当り 300 kg ~ 600 kg を散布する。堆肥等と併用すると効果は倍増いたします。紫紋羽病菌の抑制効果もあります。

### 水稲本田

10 a 当り 100 kg ~ 200 kg をロータリー耕前に散布、良質な有機米が期待できます。

### 注意事項

- 土壌消毒後は完全ガス抜き後に使用する。
- 堆肥と併用すると更に効果が高まります。
- 施肥後は、なるべく早めに覆土がロータリー耕して下さい。
- 保管は、直射日光と湿気を避けて下さい。

◆含有成分表 (培養微生物は、表示していません。)

窒素	リン酸	加里	珪酸	苦土	木炭	カルシウム	マンガン	ホウソ	フミン酸	鉄	他 微量要素
1、5	5、0	1、5	12、0	2、0	10、0	3、0	0、1	微量	微量	0、3	多種