

# 高品質・多収穫は 土づくりから！

特殊カーボン・海藻アスコフィラムノドサム・  
特許製法有効微生物入り

## 新リカバリー-21が お手伝い

### リカバリー-21の特長

- ① **物理性** …土壤コロイド、砂、有機物に作用して団粒構造を発達させる働きを持っています。
- ② **吸着性** …保肥力と保水力を高め、また土壤中で発生するチッソガスや有害ガスを吸収し水溶化する働きます。

③ **交換能** …畑地ではECを軽減し、多肥や塩類の集積による濃度障害を防止して、根の活性化を促します。

④ **微生物性** …特殊カーボン・海藻を添加することで窒素固定菌や光合成微生物・根につく共生微生物・根粒菌が増加し、作物の連作障害・病気に対する抵抗力と予防に役立ちます。

⑤ 特許製法有効微生物とはバチルスステアロテルモフィラス、ラクトバチルス属に微量元素を添加し培養したどんな環境にも、耐える働きをもつ微生物を採用しています。

### 使用方法

○ 植付1週間前迄に全面散布し耕耘して下さい。

### リカバリー-21の成分

成分	含有量(%)	成分	含有量(%)
ケイ酸	63.22(%)	亜鉛	0.025(%)
含鉄資材	8.96(%)	マンガン	0.16(%)
苦土	9.24(%)	モリブデン	0.0034(%)
石灰	1.86(%)	ホウ素	0.087(%)
加里	2.64(%)		
可溶性珪酸	1.14(%)	塩基置換容量	178
ナトリウム	0.24(%)	酸度	6.5
銅	0.04(%)		

リカバリー-21粉末10kg×2 (10アール分)

製造元

**(株)西日本酵素**

熊本県合志市栄3415-23

TEL (096) 348-6888

FAX (096) 248-8778