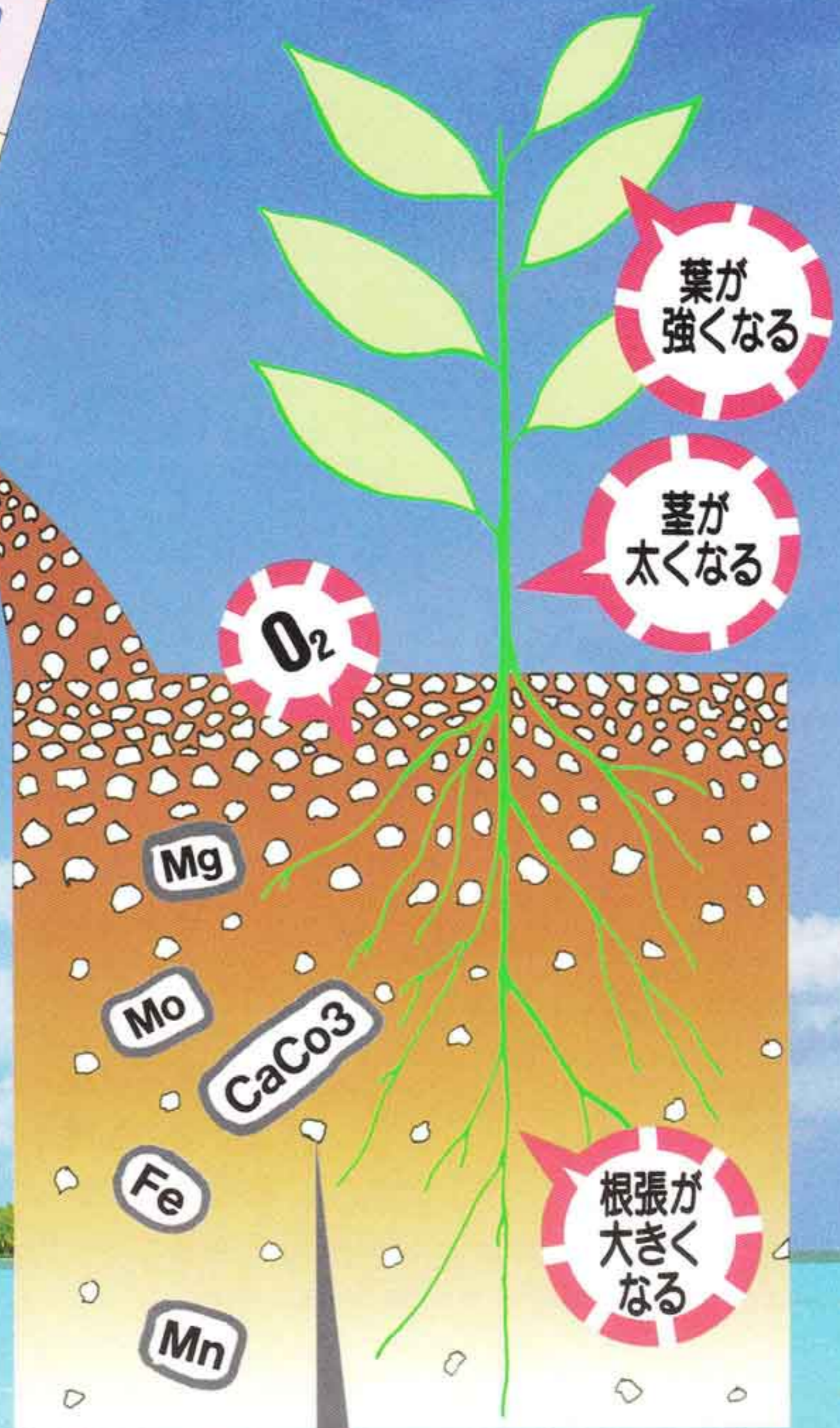


動物性有機100%

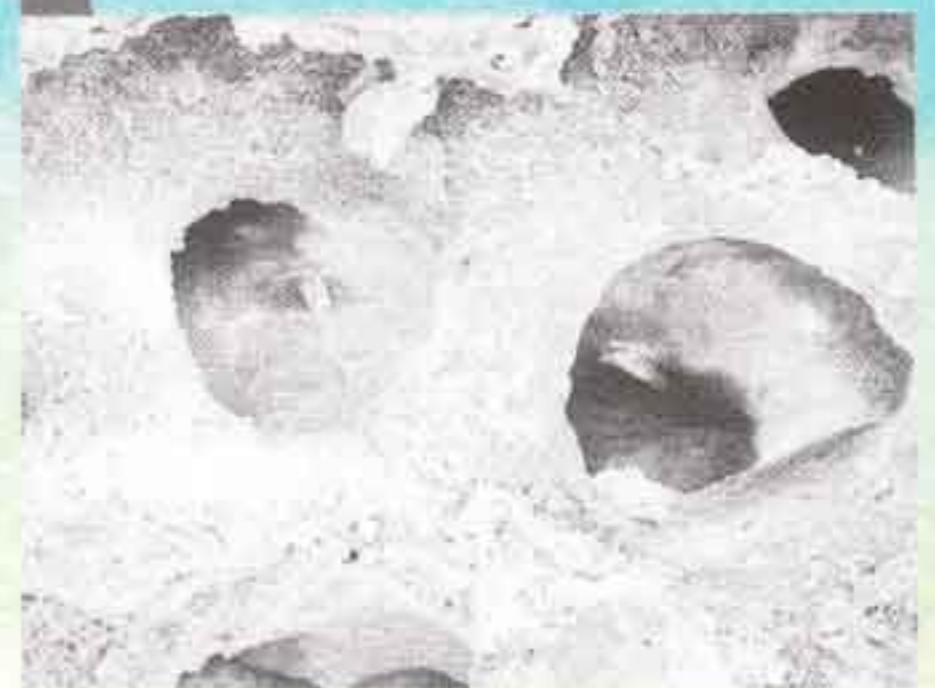
サンゴ要源

サンゴ要源を使用して土壌を改良することにより

- 根コブ菌抑制
- 微量元素含有
- 塩類障害改善

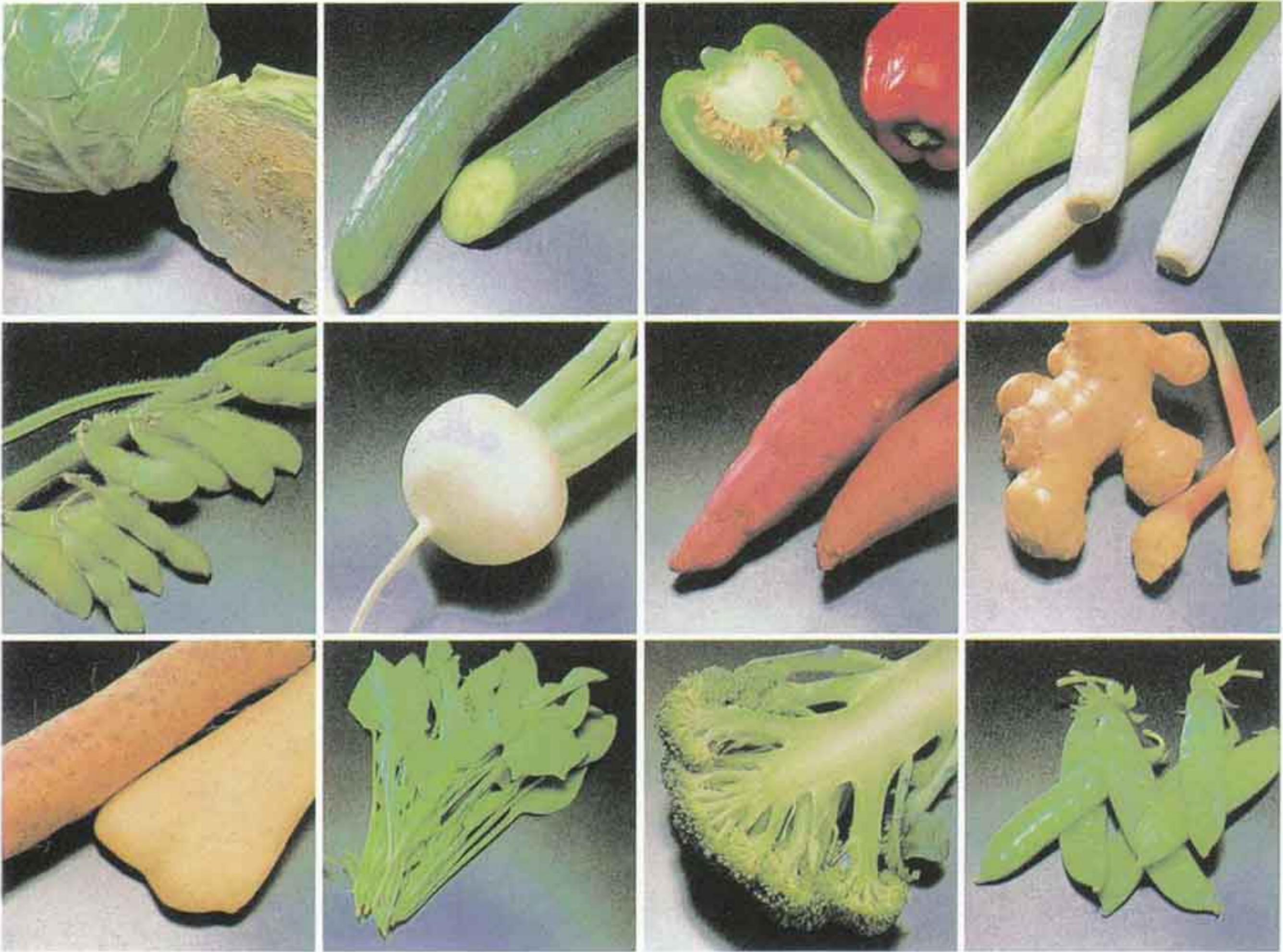


サンゴの拡大写真(顕微鏡写真)



サンゴ要源A

土壤改良剤



特長

- 土壤の団粒化と緩衝能力の改善。
- 土壤の排水性、通気性の良化、作物の根張り良化。
- 土の活性化が促進され、新鮮な土壤環境を保持します。
- 連作による土壤障害の予防とサンゴ要源を使用して土壤を改良することによる病菌抑制効果。
- 土壤の生理障害改善。
- 育苗土に対して、10~20%混合すると丈夫な苗に育ちます。

施用量：10アールあたり8~12袋（1袋20kg換算の場合）

サンゴ要源Aの主要成分・分析例

| アルカリ分 | 炭酸カルシウム | 酸化カルシウム | カルシウム | チッ素 | リン酸 | カリ | 苦土 |
|-------|---------|---------|-------|------|------|------|------|
| % | % | % | % | % | % | % | % |
| 54.25 | 93.17 | 52.20 | 37.31 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 1.47 |

サンゴ要源Aの微量元素含有成分

| ホウ素 | 鉄 | 銅 | 亜鉛 | マンガン | モリブデン |
|------|------|------|------|------|-------|
| ppm. | ppm. | ppm. | ppm. | ppm. | ppm. |
| 32 | 202 | 5 | 5 | 7 | 4 |

NET. 20kg

販売店名

日本マックランド株式会社

輸入 総発売元
サンゴ商品輸入・販売
サンゴサービス 株式会社