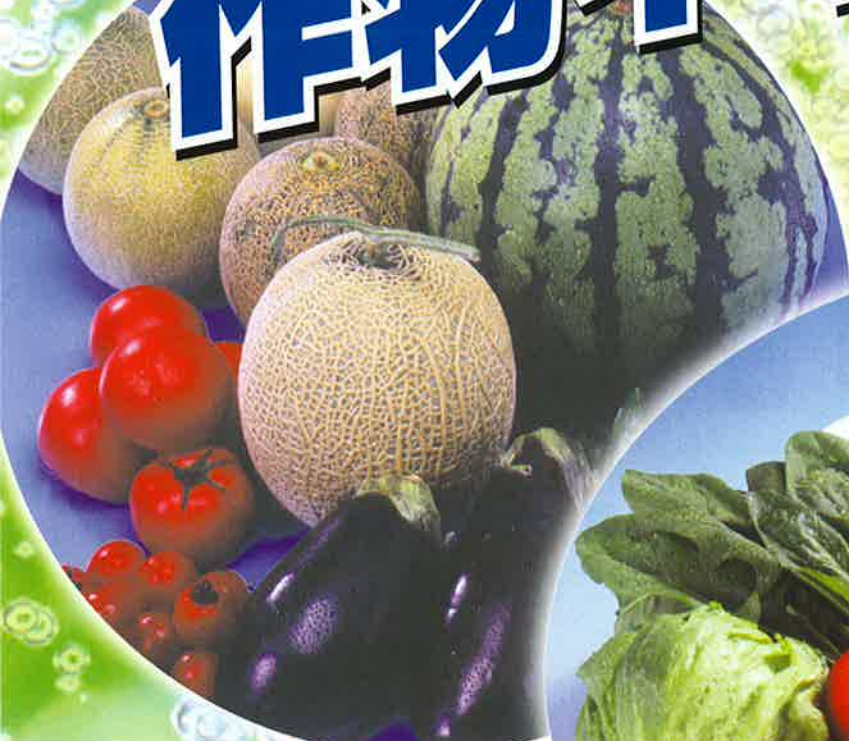


**酸素で
作物イキイキ!!**



酸素供給剤

ネオカルオキソ

粒剤10kg入

酸素供給剤

特徴

- 約3ヶ月間ゆっくり酸素を出し続けます。
- 作物の根張りを改善します。
- 好気性微生物の活動を活発にします。
- 団粒化を促進し、土壤をやわらかくします。
- 10kgから約400ℓの酸素を出します。

ネオカル + 水
オキソ

→ 酸素+消石灰

使用場面

- 硬く締まりやすい圃場
- 栽培期間が長い作物で灌水等により次第に締まつてくる圃場
- 水はけが悪い圃場
- 堆肥・有機物・微生物資材を入れる土壤
- 栽培期間が高温期や低温期にかかる作物

使用方法

果菜類 (キュウリ・イチゴ・トマト・ナス・メロン・ピーマン・スイカ)

定植前に10a当り40~60kgを全面散粒し、ベットをつくる。

畝施用の場合は10a当り20~30kgを散布。

根茎類 (大根・さつまいも・にんじん・たまねぎ・アスパラガス・セルリー・ネギ・ニラ)

定植前に10a当り40~60kgを全面散粒し、すき込む。

畝施用の場合は10a当り20~30kgを散布。

葉菜類 (レタス・キャベツ・白菜・ホウレンソウ・小松菜・大葉・春菊)

播種前(定植前)に10a当り40~60kgを全面散粒し、すき込む。

土寄せには10a当り20~30kgをすしまきする。

畝施用の場合は10a当り20~30kgを散布。

花卉類 (菊・カーネーション・シクラメン・ラン・トルコギキョウ)

定植前に10a当り40~60kgを全面散布し、すき込む。

畝施用の場合は10a当り20~30kgを散布。

鉢栽培: 培土1m³に対し、2~3kg混和する。

堆肥

1m³(1t)に対し、ネオカルオキソ2~3kg混和あるいは層状に散粒する。

保存上の注意

保存中に金属、有機物、水の混入をさけて下さい。

代理店

製造元



保土谷化学工業株式会社

東京都中央区八重洲二丁目4番1号 TEL: 03-5299-8140