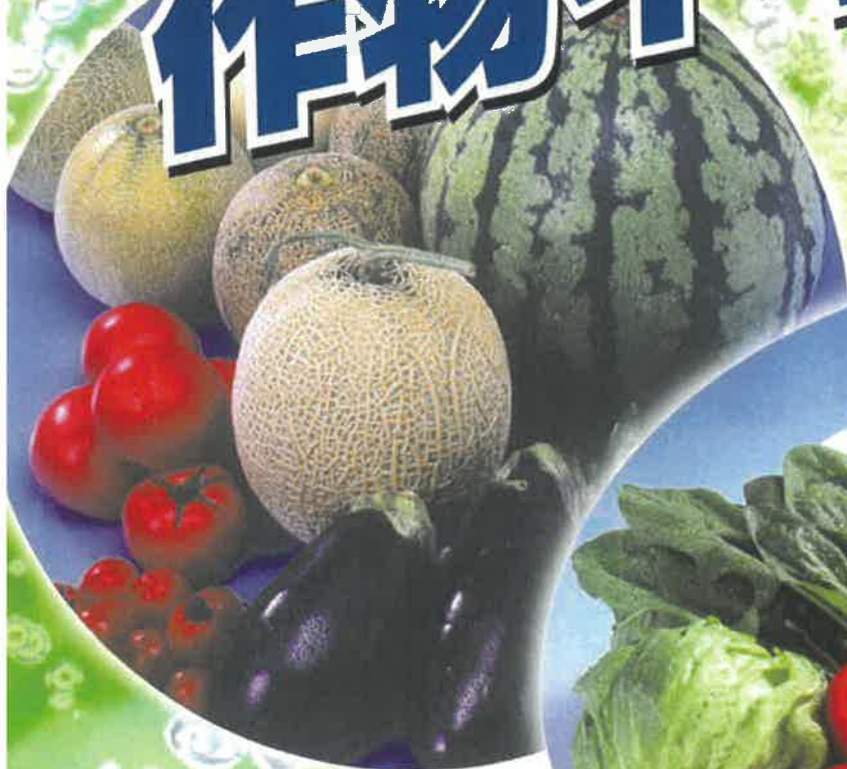


酸素で
作物イキイキ!!



酸素供給剤

ネオカルオキシ

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、土壌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
オキソ + 水



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ってくる圃場
- 水はけが悪い圃場
- 堆肥・有機物・微生物資材を入れる土壌
- 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、ベツをつくる。

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。

土寄時には10a当り20～30kgをすじまきする。

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

秋田共栄物産株式会社

☎011-0951 秋田市土崎港相染町字浜ナシ山17-10
TEL. 018-846-1511(代) FAX. 018-846-2112

製造元



HODOGAYA

保土谷化学工業株式会社

東京都港区東新橋1-9-2

TEL: 03-6852-0386