

酸素供給剤

ネオカルオキソL3

特徴

- 約5ヶ月間長期に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L3
+ 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、
すきこむ。

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 を全面散粒し、
すきこむ。

畝施用の場合は10a 当り20～30Kg を散布。
鉢栽培：培土1㎡に対し、2～3Kg 混和する。

堆肥

1㎡（1t）に対し、2～3Kg 混和あるいは層状
に散布する。

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: 03-5299-8209