

SOS そんなときの肥料消化液

栄研ネオ酵素エキス

成分

消化酵素・発根発芽促進剤

育苗や定植どきや失敗しない栽培に



天気が悪いときに

温度が低いときに

病気にかかったときに

葉面散布と根元散布でスグ効果が出る

葉面散布

単独使用は200倍にて午後散布
農薬併用は500倍にて安全散布

根元使用

200倍液ならば真上から散布OK
パイプ灌水には100坪当り原液1ℓ

液肥混用

液肥の効果が高まるのでご使用下さい
300倍前後で十分に効きます

失敗のない栽培**根酸サイクル農法**のすすめ

育 苗

根グサレを防ぎ、健康根を育てるハードカル 200 倍とネオ酵素エキス 200 倍の混合液を灌水する。

葉や色がうすいときはヘモグロンの 200 倍液をかけると 3 日くらいで目に見えてくる。

定 植

セン虫やネコブ病多発区にはヘモグロン 50 倍液をたっぷり（反当 1000ℓ くらい）散布してから畝を作る。根ジメ液にはネオ酵素エキス 200 倍液を与える。

生 育

途中でセン虫が出た場合ヘモグロン 100 倍液に殺虫剤を混ぜ発生部へ灌水する。液肥や農薬散布には展着剤としてネオ酵素エキス 300～500 倍を使用するとそれぞれの効果が高まる。

徒 長

リンキレート 100 倍液の根元散布 ハードカル 200 倍液の葉面散布で確実におさえられます。

トマトの異状茎やブドウの徒長枝などに有効です。

肥 大

カリアップ イチゴは肥大と同時に糖度も上がって来ている。メロン、スイカ、果樹に全て効果あり。

糖 度

モノブリックス 肥大したならば、次は糖度の上昇に使用されたし、2～4 度ほど上昇している場合が多い。

病 気 に

ウドンコなどにハードカルが使われています。いずれも専用チラシを参照下さい。

製造元 栄研産業株式会社