



「フミン酸 + 有機質」施肥同時に土壤改良効果!!

フルフミン

土壤改良効果が期待出来るフミン酸が入っており、
地力を回復させ、安定した生育になります。

N10-P13-K7_{+Mn0.1+B0.3}

腐植酸

正味 20kg

動物質有機

硫酸加里



日東エフシー株式会社

フルフミン

腐植酸質資材20%配合

動物質有機原料配合

硫酸加里使用

微量要素(マンガン・ホウソ)配合

保証成分(成分値%)

マンガン0.1% ホウソ0.3%

N10-P13-K7

フルフミンの特長

フルフミンは、以下の特長を持つ画期的な化成肥料です。

- ・腐植酸質原料を配合しており、土壤の保肥力の向上、透水性の向上等土壤改良効果。
- ・硫酸加里を使用し、濃度障害を受けにくく、安心。
- ・野菜の生長に不足しがちな微量要素(マンガン・ホウソ)配合。
- ・堆肥に比べ、効率良くフミン酸を供給。

フミン酸の効果

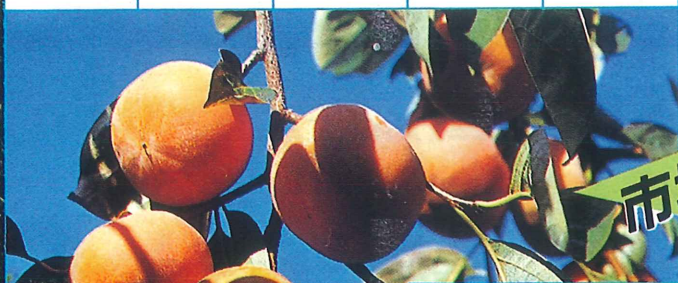
腐植酸質原料に含まれているフミン酸とは・・・

- ・リンサンが鉄等と結合するのを抑え、リンサンの肥効を高める効果が期待出来ます。
- ・土壤中の有機物が微生物の働きによって長い時間かけて変化・形成されたもので土壤改良効果が期待出来ます。

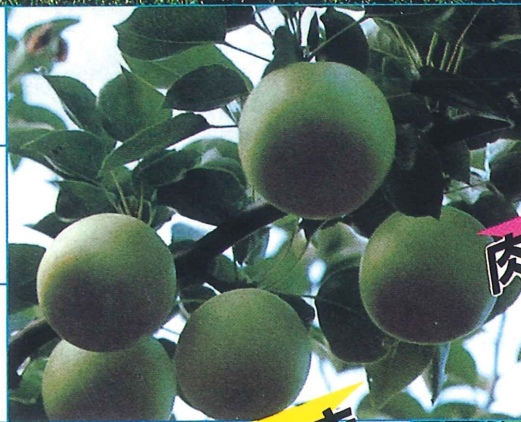


日東エフシー株式会社

産地で活躍する...



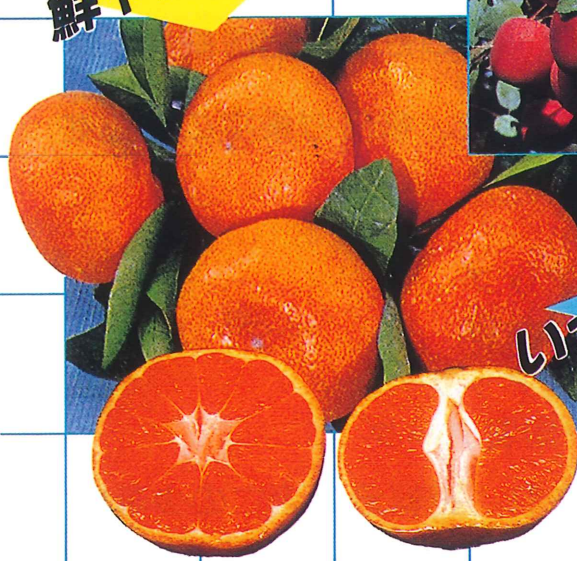
市場で人気



肉質甘味アップ



鮮やかな色つき



いつまでも生き生き

香り抜群



ユネキペレ

製造元

中部飼料株式会社

天然有機でうまい果実づくり

中 ユーキペレ 10・12・8

●保証成分量(%以上)

チップ

10 - 12 - 8

内有機態チップ

リンサン

2.0% 内有機態リンサン 1.0%

カリ

魚粉・ナタネ粕
フェザーミール
有機 40%以上
配合

中 ペレ加工の特長

- 火力を加えないペレット加工法で有機原料の品質をキープ。形状は撒き易い『小粒』タイプです。

中 ユーキペレ10・12・8の特長

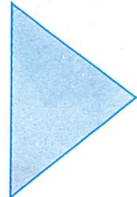
- 魚粉、骨粉、ナタネ粕等の天然の純良有機質を配合した有機配合肥料です。
- 中 ユーキペレ10-12-8に含まれる多くのアミノ酸、核酸が果実の品質を高めます。

●アミノ酸・酵素

(グルタミン酸、リジン、アスパラギン)
酸バリン、等

●核酸・ビタミン

(プロリン葉酸)



糖度アップ
日持ち抜群
貯蔵性アップ
色沢・肉質アップ

- 一粒、一粒に有機と無機がバランス良く複合され、肥料分の流亡の少ない肥料です。
- 粒状ですから、まき易く風による飛散や鳥獣の害や無駄がありません。
- 根いたみ、ガス障害の心配の少ない肥料ですので、安心して使用できます。
- 連用することにより、地力を高めますので、根張りを促進し、樹勢を強くします。
- 中 ユーキペレ10・12・8は、ムラ効きしませんから、徒長枝が発生せず、成り疲れもありません。

※詳細は、中 特約店又は、農業改良普及所にご相談下さい。

製造元

中部飼料株式会社

特約店