

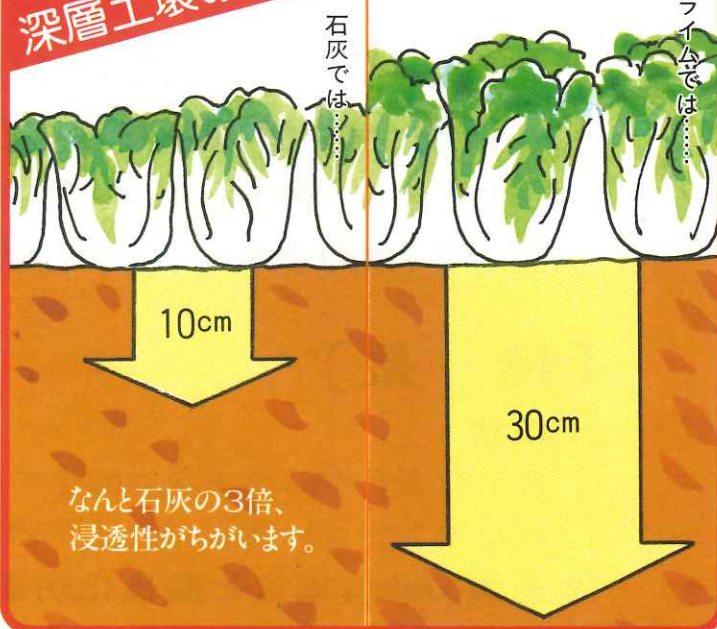
地力増強、酸性土改良に最適な肥料。

粒状 ヒューライム

散布しやすい粒状

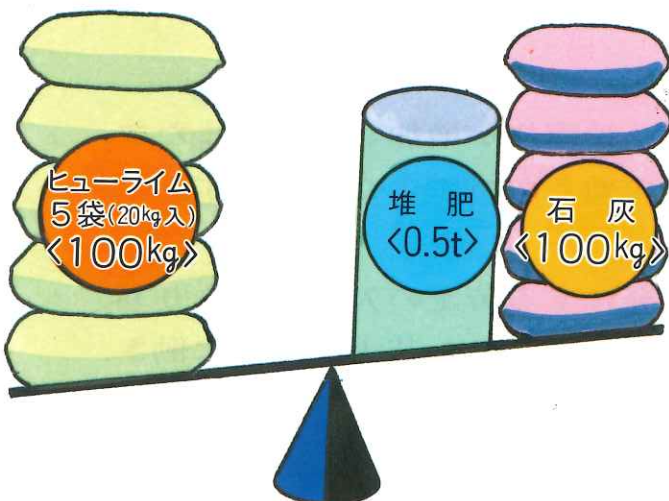


深層土壤の酸度矯正



堆肥に比べフェニン酸50倍

堆肥の50倍の効果があります!!



苦土の欠乏防止



多木物産

粒状 ヒューライム

アルカリ分 < 溶性苦土

52 - 11 + 水溶性フミン酸(堆肥のもと)

ポリ袋20kg入

ヒューライムは苦土石灰と堆肥の50倍も効果がある水溶性フミン酸(腐植酸)から作られた画期的な製品です。従って、苦土石灰の一般的な効果に加えその短所を補って次のようにすぐれた特長を示します。

〔特 長〕

(1) 粒状

苦土石灰と水溶性フミン酸をすぐれた有機質肥料を用いて、造粒されたまきやすい新しいタイプの肥料です。

(2) 土壌の酸度矯正と酸性化防止

水溶性フミン酸の働きで、石灰質が約2倍の速度で下層に浸透するので深層まで土壌の酸度を矯正し、酸性化を防止します。

(3) 地力の増強

堆肥の50倍の効果があるフミン酸を水溶性の形で含んでいるので土壤の団粒化を促進し、保水性・通気性を深部迄すみやかに改善して地力を増強します。

(4) 肥効の増進

フミン酸の併用で肥もちがよくなり、緩衝能が増加します。またフミン酸と苦土の働きにより、リン酸の効きが特によくなります。

(5) 苦土の欠乏防止

カリを多用すると葉緑素の働きを活発にする苦土の欠乏がおこり易くなります。ヒューライムを施しますと含まれた苦土が有効に働き、作物を健全に育てます。

〔標準施用量〕 (普通土壤10アール当たり)

果 樹 5~6袋
蔬 菜 5~6袋

茶 5~6袋
麦 3~5袋

* 施用方法は、従来の石灰質肥料と同様です。
不明の点は、農業改良普及員や販売店にお尋ね下さい。