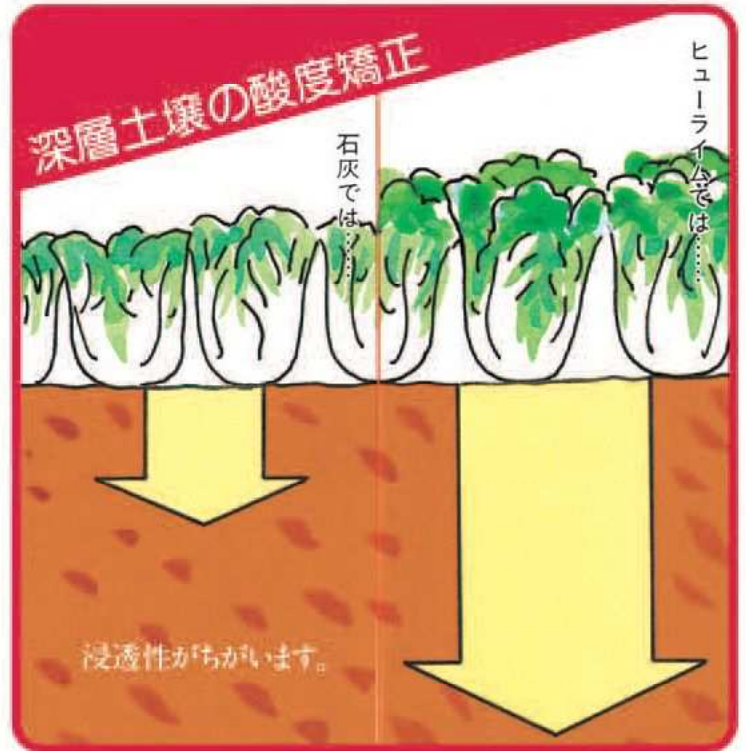


地力増強、酸性土改良に最適な肥料。

粒状 ヒューライム



多木  物産

粒状 ヒューライム

アルカリ分 多く 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水溶性フミン酸(腐植酸)から作られた製品です。

従って、一般的な苦土石灰の効果に加え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造粒しているので散布作業が容易です。

(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、石灰質が下層まで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

フミン酸を水溶性の形で含んでいるので土壌の団粒化を促進し、保水性・通気性を深部迄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

苦土の欠乏の予防・回復に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〕 (普通土壌10アール当り)

果 樹	5 ~ 6 袋	茶 樹	5 ~ 6 袋
野 菜	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、販売店にお尋ね下さい。