

水田と畑作物の品質向上と増収の環境作りに!!
土と作物に栄養と活力を与える
優良土づくり肥料 / 粒状含鉄資材

ニューテツ特号[®]



含有成分例

※含有量は平均的な測定値である。

けい酸

20%

アルカリ分

33%

苦土

5%

マンガン

1.5%

カルシウム

22%

鉄

24%

ほう素

亜鉛



土づくりで明日の農業を支える

朝日化工株式会社

正味 20kgポリ袋入

秋落ち軽減、倒伏軽減、千粒重増加と品質栄養価の向上

● 特効・含鉄土づくり肥料 ————— 元肥・追肥 両用 ●

粒状

ニューテツ特号[®]のお知らせ!!

- 1 鉄の効果**
- ①鉄は根に有害な硫化水素の発生軽減に効果があり、根の表面に酸化鉄の被膜をつくり、根ぐされの発生を軽減します。根ぐされは根の機能低下や養分の吸収量を低下させます。
 - ②鉄は植物の細胞増殖と葉緑素をつくるのに関与し、特に発根伸長を促します。
 - ③鉄は酸素の運搬、呼吸作用維持に欠くことのできない養分であり、特に上葉からの黄化を軽減します。

- 2 特長**
- ①含鉄資材で、けい酸・苦土・カルシウムその他微量元素もバランス良く含有しており、水田及び畑作両用の微量元素入り土づくり肥料です。
 - ②特殊加工により、極めて細かく微粉碎してあるので作物への吸収が良くなります。
 - ③粉立ちが少なく動散等による機械散布が可能です。

3 施用量

種別	単位	施用量	備考
水稲 元肥	10アール当り	3～5袋	秋落ちのひどい水田には、10袋～15袋
水稲 追肥	〃	1～2袋	出穂35～50日前に水の充分ある状態でまく。
畑作・果樹	〃	5～10袋	全面散布して良く土と混合する。

※上記は標準施用量ですので、作物・天候・土壌条件等により加減してください。

※詳細は最寄販売店にお問合せ下さい。

