

# 米の品質向上と増収環境作りに!!

土と作物に栄養と活力を与える

優良土壌改良資材 / 粒状含鉄資材

# トヨスター<sup>®</sup>F



含有成分例

けい酸

アルカリ

苦土

マンガン

カルシウム

鉄



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・含鉄土壤改良資材 ————— 元肥・追肥 両用 ●

粒状

# トヨスター<sup>®</sup>F

## 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ます。また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軽減の効果が大きいです。

### 2 特長

- ①含鉄資材ですが、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土壤改良材としての特長をもっています。
- 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率が非常に高いです。
  - 飛散せず動散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袋～5袋	秋落ちのひどい水田には、 10袋～15袋
水稲 追肥	〃	1袋～2袋	出穂35日～50日前に水の充分ある状態でまく。
畑作果樹元肥	〃	5袋～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・土壤条件等により加減してください。

※特に重症の場合は微量元素混合肥料ABMと併用いただきますと、より効果的です。  
詳細は最寄販売店にお問合せ下さい。

製造元



土づくりで明日の農業を支える

## 朝日化工株式会社