ミネラル入り土づくり肥料



各地の土壌で 鉄が不足 しています

美味しいお米が 作れます

鉄

根腐れの原因になる 硫化水素の無害化を促進

- ・秋落ちや根腐れ、枯れ上がりを軽減
- ・葉緑素を作るのに必要な成分です

けい酸

吸収にすぐれ、効果がしっかり

- ・稲の倒伏軽減
- ・葉温低下機能 高温時の品質低下"抑制"効果

銅・亜鉛

作物の健全な生育を支える 各種ミネラルを含有

- ・銅・亜鉛の欠乏症を軽減
- ・品質や栄養価の高い作物を つくるのに欠かせない成分です



単位(%)

保 証 成 分			効 果 発 現 促 進 材		
可溶性けい酸	アルカリ分	く溶性苦土	鉄(酸化鉄として)	銅	亜 鉛
20	30	3.5	16.8(24)	0.03	0.03

ミネラル入り土づくり肥料

特長と効果

根を守り、葉緑素をつくる鉄分

根腐れの原因となる硫化水素を無害な硫化鉄に変え、 根の活力をアップさせます。



けい酸で倒伏軽減

よく効く"けい酸"で受光態勢が良くなり、登熟が向上します。 茎や葉が硬くなり、根張りの良い倒れにくい稲を育てます。



品質低下"抑制"効果

けい酸は高温時の葉温を下げる効果が確認されています。 高温障害での品質低下"抑制"に効果があります。



標準施用量

水稲元肥 80kg/10a 地 100kg/10a 畑

※標準施用量ですので、 土壌条件等により加減してください。

散布時期

秋耕起前 または 春耕起前 に 散布して下さい

