

けい酸吸收の高い  
施肥省力型土づくり肥料

# どれ太郎



保証成分(%)

く溶性りん酸	6.0
く溶性苦土	12.0
可溶性けい酸	30.0
アルカリ分	40.0

(熔融けい酸磷肥1号)

含有成分(%:測定値)

鉄	2.4
マンガン	0.1
ホウ素	0.1
亜鉛	0.007
銅	0.002

荷姿:20kg入り樹脂袋…粒状



水稻・麦・野菜の新しいタイプの土づくり肥料



JA/JAグループ 製造 デンカ株式会社



無施用



## 特長

- ①作物へのけい酸の吸収が高く、施肥量や施肥労力の軽減と食味向上に役立つ全く新しい土づくり肥料です。
- ②土づくり資材として必要な「りん酸」「苦土」「けい酸」「石灰」を含んだ総合的な土づくり肥料です。
- ③けい酸は、根張りを良くし、茎や葉を丈夫にするので、**倒伏防止、病害虫の軽減、登熟向上**に役立ちます。
- ④けい酸、苦土、りん酸は、お米の**食味向上・安定多収**に役立ちます。
- ⑤**地力増強・土壤改良と酸度の矯正**にすぐれた効果があります。
- ⑥肥効が緩やかで長効きし、流亡が少なく**環境に優しい肥料**です。
- ⑦粒状でまきやすいので、機械施肥にも好適です。



## 使い方

- ①水稻の土づくりに使用して下さい。  
秋～冬にかけての荒起し前又は春先の水田耕起時に散布し、土とよく混せて下さい。10アール当たりの施用量は、3～4袋を目安にして下さい。
- ②麦、野菜の土づくり用にも広く使用可能です。  
根、茎、葉を丈夫にし、病気等に強くなります。

くわしくは、もよりの普及指導センター・JAにご相談下さい。