

つくみ粒状苦土石灰

豊かな大地を次世代へ！！



この肥料は日本農林規格(JAS)に基づく有機農産物の生産に使用することができます

つくみ粒状苦土石灰

つくみ

粒状苦土石灰

成分(%)
アルカリ分
53
可溶性マグネシウム
10

正味20kg

供給 **全農**

製造 津久見ドロマイト工業(株)

TEL.0974-32-2118

土壌診断・土づくり・適正施肥

●供給



全農

●製造

津久見ドロマイト工業株式会社

大分県臼杵市野津町大字落谷2824番地

TEL 0974-32-2118(代)

FAX 0974-32-3626 E-mail info@dolomite.jp



粒状苦土石灰

この肥料は日本農林規格(JAS)に基づく有機農産物の生産に使用することができます

豊かな大地を次世代へ

特長

- 土壌へ早くなじむ
- ほこりがしない
- 機械散布に適している
- 土を固めない

施用効果

- 酸度矯正
- 品質がよくなる
- 葉緑素の生育が増す
- 収量が増す
- リン酸の肥効を高める

- 酸性土壌の改良、作物の増収、品質の向上に国内産天然ドロマイト鉱石の粒状苦土石灰が好適です。
- 土壌のpHを適正に保ちます。散布後は雨や土壌の水分で粉状に戻るため、比較的はやい肥効が期待出来ます。
- 苦土欠乏のおこりやすい土は、ほとんど酸性土壌です。津久見ドロマイトの粒状苦土石灰を使えば、酸性土壌の中和とカルシウム(石灰)とマグネシウム(苦土)の供給が同時に出来ます。

成分

10.0 粒状苦土石灰

成分	アルカリ分(保証)	可溶性マグネシウム(保証)
%	53	10

施用量

10 アール当たり 120kg (6 袋) ~ 200kg (10 袋)

粒状苦土石灰をお求めの際は信頼のおける ●▲ 印の津久見ドロマイト工業の粒状苦土石灰をあなたの農協にお申し込み下さい。

※詳しくは JA もしくは農業技術指導機関等にお問い合わせください