

使い易く、家庭菜園用に最適!!

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。

つくみ精粒苦土石灰1号 5kg

つくみ精粒苦土石灰1号

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 精粒苦土石灰1号



正味 5kg

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

つくみ精粒苦土石灰1号

安価で
ph調整に
最適!!



- 供給
- 製造



全農

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

精粒苦土石灰1号5kg

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

- 肥効がゆっくり、長く続く ●土を固めない
- 家庭菜園用に最適で無駄なく使いやすい

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精粒苦土石灰が好適です。
- 精粒苦土石灰の肥効は緩行持続型ですので、酸性土壌の早急な改良には粉状品に及びませんが、三要素肥料の施肥等による酸性化には比較的すみやかに反応し、pHを作物の適した範囲に長時間保ちます。
- 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精粒苦土石灰を使えば、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。

含有成分

精粒苦土石灰

| 含有成分 | アルカリ分 | 可溶性マグネシウム |
|------|-------|-----------|
| % | 53 | 10 |

粒径・施用量

| 粒径 | 1.7mm~0.6mm |
|-------|--------------------------------------|
| 施用基準量 | 1. 40m ² 当たり 1 袋 |
| | 2. 1 坪 (3.3m ²) 当たり 400g |
| | 3. プランター約 50g~100g |

精粒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精粒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