

“こんなに収穫,”



まきやすい“ツブ”

飛びちらない…

効果長もち…

省力に
役立つ…



粒状

苦土力

土壤の活性剤



上田石灰製造株式会社

〒503-22 大垣市赤坂町3751 ☎(0584)71-1133(代)

土の疲れを早くなおし

豊かなみのりは

土壤の活性剤



粒状苦土カル

印苦土カルは、葉緑素の根源として欠く事の出来ないものであります。

毎作印苦土カルの施肥を実施すれば、各種植物に必要な磷酸の吸収、油の生成等を助け、過去における発育不全の失地もみるみる回復

し、連作もいとわず、果樹・園芸・米・麦・蔬菜等あらゆる作物の根張りを助け樹勢を促進し、病害に対する抵抗力・回復力も増して、炭酸苦土石灰の王者にふさわしい多元要素を持っています。

★ 成 分

保証成分		含有成分						
アルカリ分	可溶性苦土	苦 土	石 灰	珪 酸	鉄	マンガン	有機質	
55%	15%	17~18%	33~35%	2~3%	0.3%	0.3%	2%	

★ 特長

土壤の活力剤として、石灰と苦土の含有が多く、その他珪酸・鉄・マンガン等の微量元素及び有機質を含んでいます。

従って酸性土壤の矯正と若返りに秀れています。

まきやすく、むらなく施肥できます。
粉状の様に飛びちりません。
肥料効果の持続性が高い。
機械まきも出来、省力に役立ちます。

★ 原料の特性

印炭酸苦土石灰の原料は、肥料用とは格段の高品位を要請される工業用ドロマイトとしても生産量 100 % フリーパスの実績をもって

います。他社製品の及ばざる所は、非常に純度の高い秀れた原鉱石が起因しています。

★ 使い方と標準施肥量(10a当たり)

作物	施用法
米・麦・蔬菜類	毎起耕前に5~6袋全面撒布する
果樹・園芸・茶・桑等	春秋2回、3~4袋宛を施す

注：開拓地・老朽地・苦土欠乏症のところは標準施肥量の30~50%増

※堆肥、厩肥との併用は効果を増すが、硫安、塩安との直接混合は避けた方が良い。