

粒 状

# 苦土セルカフミン

有機  
石灰

+

天然  
腐植

+

天然  
苦土

天然  
腐植

含有

# 粒状 苦土セルカフミン

保証成分  
アルカリ分  
47%

保証成分  
苦土  
10%

天然腐植  
10%

## 微量成分

単位 (ppm)					
マンガン (Mn)	ホウ素 (B)	亜鉛 (Zn)	鉄 (Fe)	銅 (Cu)	モリブデン (Mo)
260	290	49	3390	9	2

## 特長

- 1. 天然原料使用** ..... 有機石灰であるカキガラと最上質の天然腐植を使用し、さらに天然苦土を添加する事によって、より一層環境にやさしい資材として安心してお使い頂けます。
- 2. PHの長期維持** ..... カキガラ石灰なので酸性をおだやかに矯正し、長期間維持します。また、各種天然の微量要素も豊富に含有しておりますのでその補給にも役立ちます。
- 3. 深層中和** ..... 腐植と石灰の相乗効果により深層まで中和します。
- 4. 物理性の改善** ..... 土を固めない有機石灰と腐植の効果で、より一層土の物理性の改善を行います。(保水性・通気性)
- 5. 保肥力の向上** ..... 天然腐植の効果により、保肥力を高め、肥料の流亡を防ぎます。

粒 状

**苦土セルカフミン**

の使い方

施用法.....従来の石灰の施用法と同様にご使用下さい。

施用例.....土壌のPH、土質によっても異なりますが、一応の目安として

- 露地の場合 160~300kg
- 施設の場合 100~150kg

をご使用下さい。