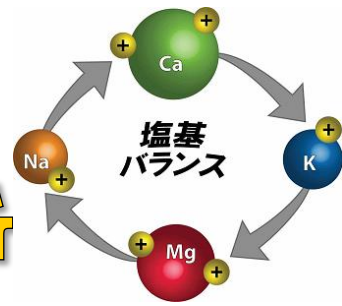




VERDE-CAL® G
Enhanced Gypsum



ヴェルデ・カル G

グリーン・グレード (微細粒)

硫酸カルシウム (石こう) 超微細に粉碎 (95%が100メッシュ通過) した炭酸カルシウムを独自の技術で造粒していますので、散布後の散水で粒が容易に崩壊し、成分が土壌に行き渡ります。モアー・ピックアップのリスクが極端に低いため、無駄なく成分を供給することが可能です。また、thCa技術によって置換性Caを迅速に補給し、更に可給態Caへの転換が速く、土壌のCa欠乏を速やかに改善します。

成分表	
カルシウム (Ca)	17.0%
イオウ (S)	14.0%
マンガン (Mg)	4.0%

規格 : 22.65kg / 袋

製造元 : アクアエイド社 原産国 : アメリカ

使用方法

- ◆ 土壌分析結果を基に施用量を調整してください。Caが特に不足している場合は、定期的に追加施用し、土壌の適切な塩基バランスを保つようにしてください。
- ◆ 土壌分析を行っていない場合は、以下の施用量を目安にしてください。
◎ 推奨施用量 : 25g / m² (必要に応じて生長期に2回以上施用することをお奨めします。)

施用時期

- ◆ 成長期、更新作業時はもちろん、梅雨前、夏前に施用することでストレス耐性を高める効果が期待できます。

施用時の注意点

- ◆ 散布後は十分に散水し、粒を土壌表層に落としてください。(葉面に粒が付着したままだとモアーピックアップのリスクが高まります。)

塩基バランス、Caの重要性

Caは置換性塩基の中で最も割合の多い栄養素です。塩基バランスを保つ上でも、また土壌pHの点からも非常に重要な栄養素です。土壌の塩基バランスが崩れると植物の養分吸収に悪影響を及ぼします。栄養素を効率良く確実に吸収させるためにも適切な塩基バランスを保つことが重要です。

- 適正な塩基バランス Ca 72-87%, Mg 12-17%, K 4-8%, Na 2-4%, H 1-4%



株式会社アクションコーポレーション
〒104-0041 東京都中央区新富 1-18-12
TEL: 03-3553-7701 FAX: 03-3553-7707

販売代理店 :