

硫酸カルシウム資材

カルエキス

Calcium Exchange

溶解・吸収されやすい

Calcium Exchange

分析例

硫酸カルシウム	内イオン	その他	pH
76%	15%	ケイ酸・苦土・マンガン ・ホウソウ・鉄・有機腐植	5~6

 エムシー・フォーティコム株式会社

溶解・吸収されやすい

硫酸カルシウム資材

カルエキス

作物にとってカルシウムは欠かす事の出来ない必須元素(多量要素)ですが、我が国の土壌では不足しやすく、また難溶性で吸収されにくい為、欠乏症状が多くみられます。

『カルエキス』は溶解、吸収されやすい硫酸カルシウムを主体とした資材で、作物の増収と品質向上を促します。

分析例

硫酸カルシウム

76%

内イオウ

15%

その他

ケイ酸・苦土・マンガン
・ホウソウ・鉄・有機腐植

pH

5~6

特長

- 溶解性が高く、吸収されやすい硫酸カルシウムを主体とした資材です。
- カルシウム欠乏(尻腐れ・芯腐れなど)を防ぎ、品質(糖度・色・光沢・肉質)や貯蔵性(日持ち)を高めます。
- 植物の生長をつかさどる、蛋白質・アミノ酸の合成に必要なイオウや微量元素を含んでいます。
- 有機腐植を含有していますので、土の団粒構造を改善し、地力を高めます。
- 弱酸性ですので、追肥でも安心して施肥出来ます。
- 施肥しやすい粒状品です。

対象作物

- 果菜類(スイカ・トマト・イチゴ・ナス・キュウリ等)
- 葉菜類(ハクサイ・キャベツ・レタス等)
- 根菜類(バレイショ・カンショ・タマネギ等)
- 果樹類(ミカン・ブドウ・リンゴ・カキ等)
- 花卉類(キク・カーネーション・バラ等)
- 水稻・その他(ムギ・ダイズ・茶類)

施肥量

3~5袋/10a

※基準量ですから、土壌・作物・栽培時期等で適宜増減して下さい。

特約店