

# 腐植＋硫酸カルシウム

新しいタイプの土壌改良材

# 粒状カルミダス

腐植とカルシウムの総合効果によって地力は甦えり、作物は健全に生育し、品質・収量向上に卓抜した効果をあらわします。



ポリ袋：20kg入



多木物産

発売元

多木物産株式会社

# 土壌改良材 カルミタス

カルミタスは易分解性有機物と作物に安定吸収される硫酸カルシウムを主体に組みあわせ、土壌中の有用微生物の活性を高めるとともに、作物の健全育成を目的につくられた新しいタイプの土壌改良材です。

## 《易分解性有機物の効果》

- 土壌中の有用微生物が増殖しますので、土の団粒化が促進され、保肥力、保水性、通気性など土の性状がよくなります。
- 腐植の増加によって、土の緩衝能、塩基置換容量が高まりますので、各種肥料の施肥によって起りがちな土壌pHの急激な変化や流亡による肥料成分の損失を抑えることができます。
- 腐植が土壌中の鉄、アルミニウムなどと安定した化合物をつくりしますので、施肥したリンサンの吸収利用率を高めることができます。

## 《硫酸カルシウムの効果》

- 一般の石灰類（炭カル、消石灰など）と異り、土壌をアルカリ性にしませんので、どんな土壌、作物にも安心して使い、しかも石灰類に比べ水に溶けやすいカルシウムですから、作物がスムーズに吸収し、健全な生育をします。
- カルシウムとともに必須要素であるイオウを含んでいますので、作物の生理上重要な蛋白質、アミノ酸、ビタミンなどの合成を高めます。
- 果菜類の尻ぐされ病、ウドンコ病、葉菜類の芯ぐされ病などの病害発生を抑制しますので、品質向上にはとくに効果があります。

## 《使い方》

- 野菜、果樹、水稻などあらゆる作物に適用できますが、とくにカルシウムを多量必要とする作物に施用すると卓抜した効果をあらわします。
- 標準施用量（10a当たりの袋数）  
野菜類3～4袋、果樹4～5袋、水稻1～2袋、茶4～5袋。

## 《分析例》

pH	硫酸カルシウム	腐植	N	P	K	イオウ	アルカリ分	苦土
5.0	60	40	1.0	1.5	0.8	12.5	25	0.30

保管・使用上の注意

- 幼児の手の届かない所に保管して下さい。
- 施肥作業後は、洗眼やうがいをし、皮膚への付着物を洗い流して下さい。

取扱い店

多木物産株式会社

〒675-0124 兵庫県加古川市別府町緑町2番地