野菜・花卉・果菜・果樹に

醗酵・滋養カルシウム

カルシウムとミネラル栄養で、 **もっと健康に!もっと美味しく!**

办

JIV

デ

ホウレン草 など酸性土壌 を嫌う作物に最高!

果実の成熟促進

着果の向上

優良菌の 増殖促進

花芽と樹勢の維持

作物の糖度向上

チッソ過多を抑制 土が酸性の時

(作物が植わっていても使えます。)

花が弱いとき

作物が萎縮 しているとき

果実の腐敗対策

石灰の様に 土を堅くしない

10kg/袋

- ※トマト、キュウリ、ナス、イチゴ、カボチャ、トウモロコシ、ブロッコリー、レタス、キャベツ、ハクサイ、ダイコン、エンドウ、ホウレン草、シュンギク、アスパラガス、タマネギ、ネギ、コマツナ、大豆、果樹、等々の作物に使えます。
- ※ 稲、ジャガイモ、茶、ブルーベリー、栗などの酸性を好むものには、カルテックCaをお勧めします。
- ※ 肥料は作物に合せて施肥してください。(当資材にはチッソ、リン酸、カリはほとんど含まれておりません)

【ご注文は】

株式会社 カルテック

本 社 兵庫県篠山市郡家 87-10 TEL(079)554-2212 FAX(079)554-2213 ホームページ http://www.caltec.org

カルテック 畑のカルシウム(R)

[10kg詰め]

【内容】						
炭酸カルシウム(石灰)鉱物を微粉砕し、米麦由来の酵母・乳酸菌等の醗酵液(飲食品製造に用いられるのと同						
原材料	類のもの)に、極少量ずつ 充分に長時間をかけて反応させ、沈積・熟成した製品です。					
と内容	2 2					
	ルシウムの補給資材となっています。 (肥料登録:兵庫第1533号、他)。					
	主成分… 醗酵有機カルシウム 約70% (CaO換算:約35%)					
成分析例	一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般					
	(主成分の醗酵カルシ リン酸 P ₂ O ₅ 0.4% 鉄 Fe 0.20	6%				
	ウム以外の 不純物 カリウム K₂O 0.2% マンガン Mn 0.00	3%				
	の含有量は ごく ケイ酸 SiO2 1.3% 銅 Cu 0.0	1%				
	わずかです。 ホウ素 B 0.04% モリブデン Mo 0.0	1%				
		4%				
特長と機能						
	カルシウムは あらゆる植物の多量・必須栄養素です。特に野菜・花卉・果樹は チッソより多量の カルシウムが必要で、これにより、健康な生育・病気に強い・色ツヤが鮮やか・腐れない・美味い、					
	という高品質が実現します。作物が速効的・直接的に吸収・活用できるのは、生体内で有機イオン					
	化した『醗酵態』のカルシウムです。〈畑のカルシウム〉は、この『 醗酵カルシウム 』なのです。	0				

【野菜・花卉への使い方】 (本畑の施用量は 10アール当り)

時 期	施 用 量	目 的
育苗期	予め、培土に3%~5%混和。 または 1鉢10g(~20g)置き肥。	苗を太く、強く、元気にします。 凋れず、病気を寄せ付けず、発根力の旺盛な苗作りは 栽培の基本です。
[カルシウムの元肥] 土作り時~作付け 時	60kg (40~80kg)	初期から ガッシリと健康な生育となります。 (2ヵ月程度で収穫する作物なら、カルシウムは これだけ)
〔カルシウムの追肥〕 生育の途中	20kg (10~60kg)	生育中盤から 月1回施用で、ひきしめ・健全化。 (特に開花の20日前、収穫の40日前は効果的)

【果樹への使い方】

時 期	施 用 量	目 的
秋•元肥時(秋~冬)	4 40 4 1 40 1	カルシウムで 健康な土と樹体の基礎作り。
春肥時(開花20日 前)	各期それぞれ 30kg (~60kg)	花を強く咲かせ、果実の品質を向上させる。
玉肥時(梅雨期)	[年間合計 120kgほど]	根と葉の疲れ・果実の腐敗を防ぐ。来春の花にも。
収穫 40日前		果実の着色・増糖・成熟を促進。秋枝の充実も。

● 施用の時期は何時でも可能です。何と一緒にでも使えます。

散布すれば 降水で浸透しますが、土に混ぜ込むのが より効果的です。

【注意】(アルカリ性資材ですので、酸性資材・肥料と直接混合して、水分を与え、長時間おくと、硫安の場合は、アンモニア・ガスを発生させます。 硫安や、チッソ肥料類と同日に施用する場合は、時間をおかずに散布し土に混ざるように施してください。)

- チッソ等の肥料を施用する時期に、畑のカルシウムも施用するのが 確実です。 (硫安の場合は目安として同量以上の畑のカルシウム)
- 多肥の場合・極端な酸性土壌の場合は 施用量を多めに。 少肥の場合は 施用量を少なめにして下さい。
- 特別に、土を酸性にすべき作物 [ジャガイモ, 茶, 栗, ブルーベリー]には、カルテックCa粒状を お勧めします。