

健全な柑橘の育成に!

オールインワンミネラル肥料

ストロング バランス

Strong Balance

柑橘はマグネシウム・鉄・マンガン・ホウ素欠乏症の発生頻度が比較的高く、健全な柑橘を育成するには、これらの不足しがちな微量元素をバランス良く供給することとこれらのミネラルが適度に溶出される土壌pHの改善・維持が重要です。

ストロングバランスは、これ一つで圃場の土壌pHの改善・維持と健全な育成に必要なミネラル含量を底上げし、総合的な化学性を整えます。

葉・根・土に
必要なミネラル
もりだくさん!

果実の良い成分!!

 **ホウ素** 土壌の化学性バランスを整える

ストロングバランスに含まれるホウ素は、柑橘果皮表面のコルク化や果汁の減少を防ぎます。

葉の黄白化を防ぐ!!

 **マグネシウム、鉄**

葉の葉緑素の減少(黄白化)は、マグネシウムや鉄の不足によって起こります。ストロングバランスはマグネシウムと鉄の両方を含んでいるため、効率的に葉の黄白化を防ぎます。

 **マンガン、亜鉛、銅**

酸化還元反応をはじめ、作物体内の代謝に関係します。

土に良い成分!!

 **アルカリ分**

ストロングバランスはアルカリ分を含んでいるので土壌pH改善・維持に役立ちます。

 **カルシウム**

カルシウムは植物の根張りに関係し、より深くまで根を伸ばすのに役立ちます。根張りが良くなることでより養分や水分の吸収を良くします。

ストロング隊長

供給 /

 JAグループ

製造 /

 片倉コープアグリ株式会社

<http://www.katakuraco-op.com>

カルシウムをベースとしたオールインワンミネラル肥料

ストロングバランス

成分 (%)

保証成分	アルカリ分	<溶性苦土	<溶性マンガン	<溶性ほう素
	35.0	12.0	0.20	0.20
分析例	カルシウム全量	水溶性カルシウム	硫黄全量	鉄全量
	33.4	12.1 ※	8.4	0.10
効果発現促進材	亜鉛	銅	※水溶性カルシウムは、抽出カルシウム濃度がほぼ頭打ちとなる溶媒比で抽出。 ※自社分析値。	
	0.07	0.04		



ストロングバランスのすごいところ!

- 🐮 カルシウム補給から微量元素補給、pH改善まで幅広くカバー!
- 🐮 カルシウムとマグネシウム、微量元素だけじゃない! 省力化も図れます!
- 🐮 含有する全ての成分がぎゅっと詰まった一粒タイプだから撒きムラや飛散の心配不要!
- 🐮 カルシウムをベースにミカンの生育に必要なミネラルをバランスよく供給!
ストロングバランスに含まれるカルシウムは適度に溶け、下層土をしっかりと改良し、根張りを良くします。

従来の土壌改良イメージ



🐮 ミカンのミネラルをチェック!

(五訂食品標準成分表より抜粋) 可食部100gあたりmg

ミカンの無機成分	カルシウム	マグネシウム	鉄	亜鉛	銅	マンガン
	21	11	0.2	0.1	0.03	0.07

ストロングバランスは、これらの **ミネラルすべて** を配合

🐮
だ・か・ら
ミカんに
オススメ!

目安の施用量 年間100kg/10a (2~3月 60kg/10a 9月 40kg/10a)

土壌pHの改善と維持のため、年間2回の施肥がおすすめです

この肥料の利用方法に不明な点がございましたら最寄りのJAにご相談ください。