

カルシウムベースの  
ミネラル肥料

# ストロング バランス

カルシウム 苦土 微量要素 をバランス良く含有!!

さらに、土壤のpHを適度に維持する効果もこれひとつで発揮!!

こんな症状で  
お悩みではないですか?

トマト カルシウム欠乏

尻腐れ症



キャベツ カルシウム不足

チップバーン



キュウリ 苦土不足

まだら症



カブ 微量要素不足

ホウ素欠乏症



欠乏症対策の  
強い味方!



アルカリ分を含み  
土壤酸性の  
改良にも効果的です。



全カルシウムの中、  
水に適度に溶け、  
作物に吸収されやすい  
「水溶性カルシウム」を  
約1/3含みます。



苦土に加えて  
マンガン、ホウ素を  
含む肥料です。



効果発現促進材として、  
銅および亜鉛を含みます。  
その他に硫黄、鉄も  
含有しています。

供給 /



JAグループ

製造 /



片倉コーポアグリ株式会社

<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**

**アルカリ分 + カルシウム + 苦土 + 微量要素 + イオウ**



成分(%)

保証成分		分析例		効果発現促進材	
アルカリ分	<b>35.0</b>	カルシウム全量	<b>33.4</b>	亜鉛	<b>0.07</b>
水溶性苦土	<b>12.0</b>	水溶性カルシウム	<b>12.1</b>	銅	<b>0.04</b>
水溶性マンガン	<b>0.20</b>	硫黄全量	<b>8.4</b>		
水溶性ほう素	<b>0.20</b>	鉄全量	<b>0.10</b>		

※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。



## ストロングバランス のスゴイところ!!

カルシウムと苦土、微量要素だけじゃない! 省力化も図れます!!

- “カルシウム”をベースに各種作物の生育に必要なミネラル補給と、適正なpHの維持・改善まで幅広くカバー!
- 含有する全ての成分がギュッ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!!

### 従来の土壤改良イメージ



8袋 省力化

### これからはスト☆バラ 1資材でOK!

### スト☆バラのイメージ



施肥目安 (5袋)  
**100kg/10a**



### 期待される効果と使い方

分類	主な作物	期待される効果	施用時期	施用方法	施用量 (10a)
葉菜類		カルシウム供給による欠乏症対策(キャベツ・ハクサイ:葉先枯れ・芯腐れ)と根張り効果。各種微量要素供給(ホウ素+カルシウム相乗効果、イオウ供給)による生理障害回避、歩留り向上及び品質向上。			
果菜類		カルシウム供給による欠乏症対策(トマト・ピーマン:尻腐れ、キュウリ:落下傘葉)と根張り効果。苦土をはじめとする各種微量要素供給(ホウ素+カルシウム相乗効果)による生理障害回避、歩留り向上及び品質向上。土壤酸度矯正。	土壤改良材として作付け前施用	全面混和	100kg
根菜類		カルシウム供給による欠乏症対策と根部の肥大促進。各種微量要素供給(特にホウ素)による褐色芯腐れ症・赤芯症の回避、歩留り向上及び品質向上。土壤酸度矯正。			
果樹		カルシウム供給による欠乏症対策(ブドウ:かすり症、ナシ:みつ症、リンゴ:ビターピット)、各種微量要素供給による生理障害回避と品質向上。園地の土壤酸度矯正。	春施用 秋施用	表層または全面混和	

※土壤条件等に合わせて適宜加減してください。※施用後は土壤と良く混和してください。※基肥として施用しますと、定植後の活着に効果的です。

この肥料の利用方法に不明な点がありましたら最寄りのJAにご相談ください。