

カルシウムベースの  
ミネラル肥料

# ストロング バランス

露地(キャベツ・ブロッコリー)  
施設野菜(トマト・メロン)向け  
※ホウ素過剰の出やすい花き除く

**カルシウム 苦土 微量元素** をバランス良く含有!!

さらに、土壌の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?

✓ ハクサイ Ca 不足



芯腐れ

✓ キャベツ Ca 不足



チップバーン

## 欠乏症対策の強い味方!

✓ トマト Ca 欠乏



尻腐れ病

✓ ブロッコリー B 不足



空洞化

## 根張りが悪いと お悩みではないですか?

「作物に吸収されやすいカルシウム」の効果で  
**根張り向上**が期待できます!



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

アルカリ分 + カルシウム + 苦土 + 微量元素 + 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>
<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>
<溶性マンガン	<b>0.20</b>	硫黄全量	<b>8.4</b>		
<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すごイところ!!

カルシウムと苦土、微量元素だけじゃない! 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!!

従来の土壌改良イメージ



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

粒状タイプで  
撒きやすい!

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。各種微量元素供給(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元素供給(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。土壌酸度矯正。	土壌改良材として 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。各種微量元素供給(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。土壌酸度矯正。			

ホウ素過剰の発生しやすい花き(特にキク、ストック、他はカーネーション、カスミソウ)や大葉への施用は控えてください。

ホウ素過剰症例:キク…葉緑が褐変し葉が枯れこむ葉縁褐変症が発生

※土壌条件等に合わせて適宜加減してください。※施用後は土壌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ございましたら最寄りのJAにご相談ください。