

ネギの生育に!

# ストロングバランス

Strong Balance

ネギの生育に必要なミネラルをバランスよく含有

カルシウム + イオウ + 苦土 + 微量元素 + アルカリ分



葉・根・土に必要なミネラルもりだくさん!

葉色が薄くなる

- アミノ酸代謝に影響
- アルギニン、アスパラギンが集積
- 葉緑素やタンパク質合成阻害
- 葉色が淡くなる

## 葉によい成分

### イオウ

ネギの葉色が濃くなるのに不可欠。

#### イオウのはたらき

含硫アミノ酸としてチツソとともにタンパク質を構成します。またイオウ化合物であるアリシン(機能性成分)の構成成分です。

#### イオウが不足すると...

イオウ含有率低下で葉の健やかな成長を妨げてしまいます。

### 苦土

葉緑素の構成成分で、マンガンは葉緑素の生成や光合成に必要な成分です。

### 鉄、亜鉛、銅

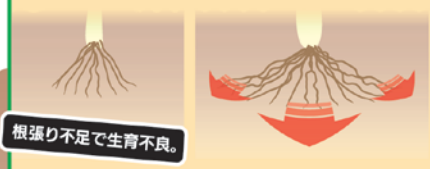
酸化還元反応をはじめ、作物体内の代謝に関係します。

### ホウ素

細胞壁の構成成分として丈夫な体をつくる役割を担います。

## 根によい成分

カルシウムが不足すると...



根張り不足で生育不良。

### カルシウム

カルシウムは作物の根張りに関係し、深くまで根を張るのに役立ちます。また細根や根毛を増やし、作物の養水分吸収領域を広げます。

## 土によい成分

### アルカリ分

適正な土壌 pH の維持に必要。ネギに好適な土壌 pH は微酸性です。土壌は降雨などの影響で徐々に酸性に傾いていきますので、土壌 pH を適宜整える必要があります。

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	<溶性ほう素
	<b>35.0</b>	<b>12.0</b>	<b>0.20</b>	<b>0.20</b>
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
	<b>33.4</b>	<b>12.1</b> ※	<b>8.4</b>	<b>0.10</b>
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。	
	<b>0.07</b>	<b>0.04</b>		



## ストロングバランス 3つの特長



特長

1 粒状で撒きやすい肥料です。



特長

2 アルカリ分を含み、適正な土壌 pH を維持するのに役立ちます。

ペーハー



特長

3 カルシウムをベースにネギの生育に必要なミネラルをバランスよく含みます。

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、下層土をしっかり改良し、根張りをよくします。



## ネギのミネラルをチェック!

ネギの無機成分 (五訂食品標準成分表より抜粋)  
可食部100gあたりmg

カルシウム	マグネシウム	鉄	亜鉛	銅	マンガ
<b>31</b>	<b>11</b>	<b>0.2</b>	<b>0.3</b>	<b>0.04</b>	<b>0.10</b>

だ・か・ら  
ネギに  
オススメ!

ストロングバランスは、これらのミネラルすべてを配合

## 使い方

対象作物

園芸全般 とくに根深ネギなどミネラル豊富な野菜におすすめです。  
※土壌と良く混和して下さい。

目安の施用量

基肥全層 100kg/10a(5袋) ※基肥として施用しますと、  
植えた後の活着に特に効果的です。

追肥 60kg/10a(3袋)

※作物・土壌条件に合わせて適宜加減して下さい。

詳しい使い方については、最寄りのJAにご相談ください。