

ネギの生育に!



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
もりたくさん!

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ッ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
	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	<small>※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。</small>	
	0.07	0.04		



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					
<small>(五訂食品標準成分表より抜粋) 可食部100gあたりmg</small>					
カルシウム	マグネシウム	鉄	亜鉛	銅	マンガ
31	11	0.2	0.3	0.04	0.10

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。