

選りすぐって粒ぞろい

マクホス 細粒

〈く溶性リンサン〉

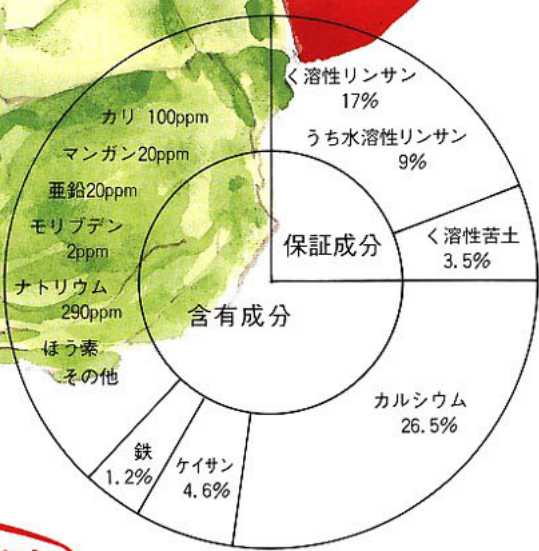
〈うち水溶性リンサン〉

〈く溶性苦土〉

ポリ袋：20kg

17.0〈9.0〉/3.5

- ハヤク溶け、ハヤク効く。
- 根圏にムラなく広がる。



多木肥料

だから、野菜や果樹には

マグホス細粒

●根づくり、体づくり、実づくりにマグホス

マグホスの苦土は、リンサンを作物体内各部へスムーズに運ぶ役目をしますから、リンサンの効きめがすぐれています。

マグホスを施すと、《リンサン》×《苦土》の効果によって、リンサンと苦土はおたがいに肥効をたかめあいながら、根に吸われていき、養分をたくわえて、みのりをよくするとともに、作物自身のエネルギー源となって、根や茎葉を増やしたり、丈夫にしたりします。この作用はマグホスの苦土が活着していることによりたいへん活発に働くのです。

●たくさんの微量元素を含んだマグホス

リンサン・苦土のほか、カルシウム・ケイサンや鉄・亜鉛・銅・ナトリウム・マンガン・モリブデンなどたくさんの微量元素を含んでいますから、作物の生理バランスをよくし、健全にします。

●根圏のリンサンを重視した**マグホス細粒**

リンサンは土壌中の鉄、アルミニウムに固定され易く不溶化するので作物の根圏にどの程度有効リンサンがあるかを問題とすべきです。

水田土壌では、還元状態にあれば、固定されるリンサンが多少は有効化することもあります。畑土壌ではこれが少なく、またリンサン自身の土壌中での移動も少ないので作物の生育期間中にリンサンを十分施用することが大切です。細かい粒の**マグホス細粒**なら、分散性がよく、根圏にムラなく広がります。



詳しいことは多木肥料取扱い店または多木化学(株)農事室にご相談ください。

取扱い店

多木化学株式会社

〒675-01 兵庫県加古川市別府町緑町2番地