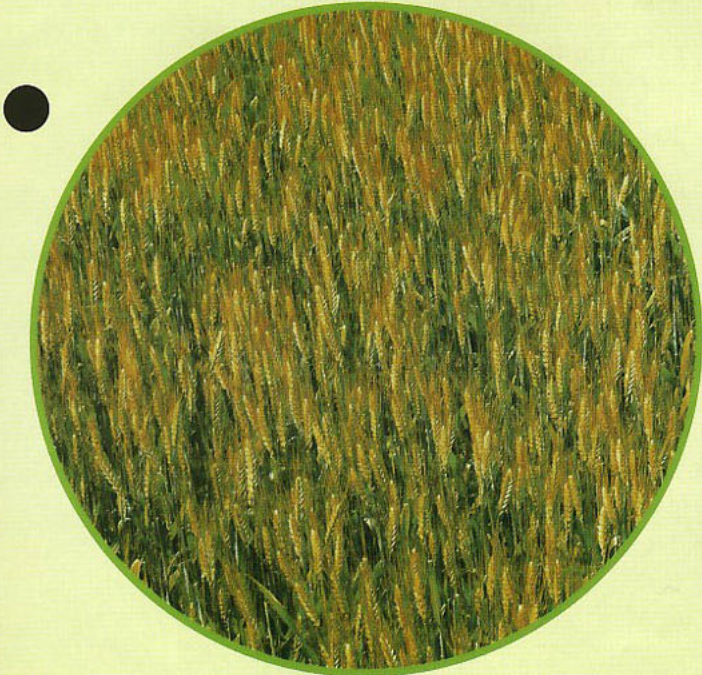


あらゆる作物の安全多収に

# 多木化成1号

チツソ      リンサン      カ      苦土  
8-6-7-3



多木肥料



# 多木化成1号

長年の歴史と信用を有する多木化学(株)独特の技術と製法によって作られた、かずかずのすぐれた特色を持つ肥料です。

- 成分が複合化合物の形となって妙味ある肥効をあらわします  
チッソ・リンサン・カリ・苦土の4成分が、よく混り合って結合し、すぐれたキキメをあらわす複合化合物となっていますので、早効き、中効き、遅効きと作物の生育に合った理想的な効きかたをします。
- リンサンと苦土が助け合ってよく効きます  
リンサンと苦土は、相助効果によって根からよく吸収され、また作物の体内での移動もスムーズに行われ生育を順調にします。
- 多種類の微量元素を含んでいます  
上記4成分のほか、多くの微量元素を含んでいますから、作物の体内栄養バランスをよくし健全な生育と品質の向上にすばらしいキキメを示します。

## 施肥設計例

作物	元肥	追肥	備考
水稲	50kg	20kg	調節肥は、マグホス・ハイマグホスやカスタムを施して下さい。穂肥には、しき島肥料又は九重肥料。
麦	60kg	60kg	追肥は、2回に分け施して下さい。
葉菜類	200～250kg	200～250kg	作物により、施肥量を調節し、追肥は3回に分け施して下さい。
根菜類	120～160kg	130～140kg	作物により、施肥量を調節し、追肥も作物により、1～3回に分け施して下さい。
果菜類	200～350kg	200～250kg	追肥は、3～4回に分けて施して下さい。但し、成育状況を見て加減して下さい。

※果樹 作物により施肥量、時期が異なりますので御相談下さい。

※土づくりにはマグホス・ハイマグホス（水稲：マグホス40kg・ハイマグホス30kg、ソ菜：マグホス60kg・ハイマグホス40kg）を、また、タキアークSも併用して下さい。

### ＜保管・使用上の注意＞

- 幼児の手の届かない所に保管して下さい。
- 施肥作業後は、洗眼やうがいをし、皮膚への付着物を洗い流して下さい。
- 石灰などのアルカリ資材と接触させないで下さい。アンモニアガスが発生し、植害を起こすことがあります。

取扱い店

多木化学株式会社

〒675-0124 兵庫県加古川市別府町緑町2番地