

作物の品質を高める為に!

くみあい

ソル

5号

土壤に活!

保証成分 (%)

リンサン  
<溶性 内水溶性  
15% | 6.0%

クド  
<溶性  
6.0%

また、この肥料には  
保証成分の他に腐植酸が  
約20% (設計換算値)  
含まれています。



JAグループ・

全農



小野田化学工業

# 腐植酸 りん酸 苦土

# メカントン

5号

腐植酸がりん酸の土壤への固定を防ぎ、高い肥効が発揮されます。

この肥料は、  
腐植酸に保護された  
速効きりん酸と焼成りん肥に由来する  
長効きりん酸をバランスよく  
含みます。

りん酸は肥料3要素の1つですが、土壤に固定されやすい性質があります。腐植酸はりん酸の土壤への固定をガードし、りん酸の肥効を高めます。

腐植酸が作物の活力を  
増進する効果が期待で  
きます。

腐植酸が土壤の  
理化学性を改善します。

腐植酸が作物の根の伸長を促進させる等の働きをしますので、りん酸やその他の養分の吸収が盛んになり、作物の初期成育促進、品質向上、增收が期待されます。

地力の高い土壤には、腐植が多く含まれていると言われています。この肥料が含む腐植酸は、栄養保持力向上や土の団粒化など、土壤の理化学性改善の働きが期待されます。

りん酸苦土を含み、  
苦土の高い効果が期待  
されます。

## 腐植酸含有量

この肥料に含まれる  
腐植酸は、設計換算値で  
**約20%**となります。

この肥料に含まれる苦土は吸収されやすいりん酸苦土態であり、苦土は光合成の活性化等、作物の品質を高める働きが期待され、またりん酸の植物体内での移動を助けます。

## 【施用量】(10a当たり)

水 稲	麦 類	野 菜 類	果 樹 類	花 き 類	茶・桑
1~2袋	1~2袋	2~3袋	2~3袋	2~3袋	2~3袋

作物の種類、栽培法・土壤分析に基づいた適切な施肥を心がけましょう。

詳しくは最寄りのJAもしくは農業技術指導機関等にお問合せ下さい。