

# 水稲の元肥・調節肥に

《リンサン》×《苦土》×《総合微量元素》

# セルホス

〈溶性リンサン

〈水溶性リンサン〉

水溶性カリ

〈溶性苦土

〈水溶性苦土〉

13〈5.5〉×2×10〈7.5〉

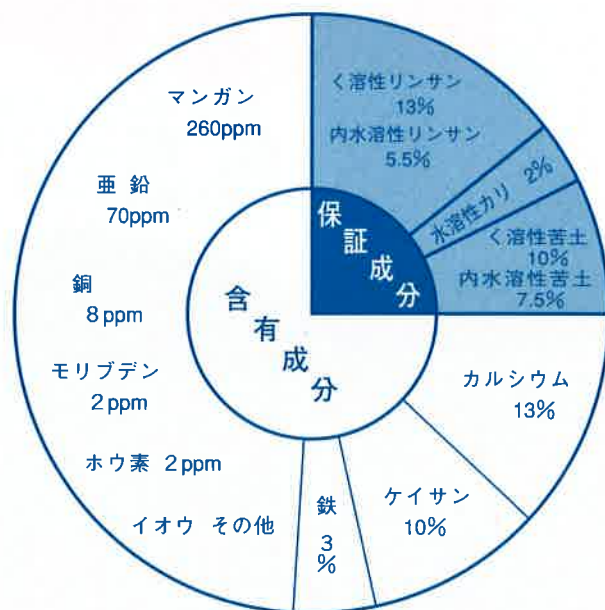
多木肥料

## 元肥・調節肥にバツグンの効果

# セルホス

### 特 長

- 《リンサン》×《苦土》の効果を高めるとともに《苦土》と《カルシウム》のバランスを最良に保ち、さらにケイサン・鉄・マンガンの他微量元素を多量に含んだ、水稻の調節肥には最高の新しいタイプの肥料です。
- 互いの成分がよく混りあっていますから、肥効が持続し、しかも中性で吸湿性もなく、粒状ですから取扱いも容易です。



**調節肥**……………20kg～40kg/10a(出穂前40日～35日)

### 効 果

- 過剰チッソの吸収を防ぎ、無効茎の増大を抑え茎の良化をすすめます。
- 下部節間の伸長を抑え、茎葉を丈夫にし、耐倒伏性と耐病性を高めます。
- 炭酸同化作用、窒素同化作用をさかんにし、健全な稲をつくります。
- 根に活力を与え、立葉型の稲をつくります。

**元 肥**……………40kg～60kg/10a

### 効 果

- 活着がよくなり、初期生育が良好になります。
- ケイサンを含有するため、耐病性が増します。
- リンサン、苦土、ケイサンの効果により、倒伏が防げます。
- 耐冷性が増しますから、冷害年にはとくに効果があります。

### 〈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。

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