

# 作物をよりおいしく、元気に。



## 北海道富良野産 ミネラル肥料

# メインマグシリーズ

美唄市：メインマグCを使用した菜種畑

### メインマグシリーズ ラインアップ

品名	メインマグC	メインマグW	メインマグF	メインマグN	メインマグCb
原料	蛇紋岩	蛇紋岩	蛇紋岩	蛇紋岩	蛇紋岩
肥料登録区分	加工苦土肥料	硫酸苦土肥料	指定配合肥料	副産苦土肥料	加工苦土肥料
形状	粒状品・細粒品	粒状品	粒状品	粒状品・細粒品	粒状品
保証成分 [%]	＜溶性苦土 25 内水溶性苦土 3	水溶性苦土 12	水溶性苦土 15 水溶性マンガ 0.4 水溶性ホウ素 0.3	＜溶性苦土 26	＜溶性苦土 25 内水溶性苦土 3
含有成分 [%]	全ケイ酸 35 全鉄 5	全ケイ酸 25 全鉄 3	全ケイ酸 20 全鉄 2	全ケイ酸 40 全鉄 6	全ケイ酸 35 全鉄 5
微量元素 [mg/kg]	＜溶性マンガ 650 ＜溶性ホウ素 350 銅 10 亜鉛 30	＜溶性マンガ 400 ＜溶性ホウ素 230 銅 5 亜鉛 20	銅 200 亜鉛 300 モリブデン40	＜溶性マンガ 700 ＜溶性ホウ素 400 銅 10 亜鉛 30	＜溶性マンガ 650 ＜溶性ホウ素 350 銅 10 亜鉛 30
pH	9～9.5	6～6.5	4～4.5	9～9.5	9～9.5

融雪機能付

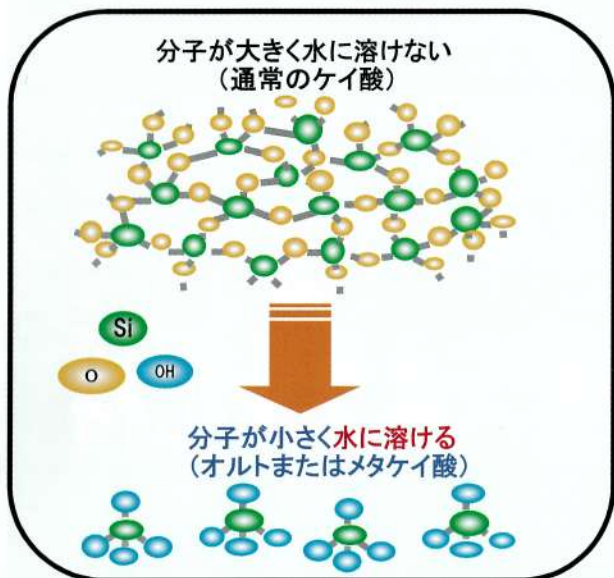
有機JAS規格別表1適合資材

**メインマグC**：栽培期間の長い作物の育苗、基肥、追肥  
**メインマグW**：栽培期間の短い作物の基肥、作物全般の追肥  
**メインマグF**：微量元素要求量の多い作物の基肥、追肥  
**メインマグN**：有機栽培全般の育苗、基肥、追肥  
**メインマグCb**：栽培期間の長い作物の融雪兼基肥

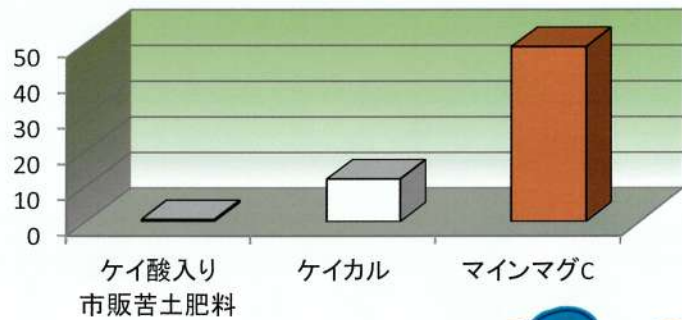


**C・W・F**は東京農業大学共同開発  
 全国土の会認定資材  
**N**は有機JAS規格別表1適合資材

## マインマグシリーズの特長 水に良く溶けるケイ酸



マインマグのケイ酸はケイカルの3倍以上！

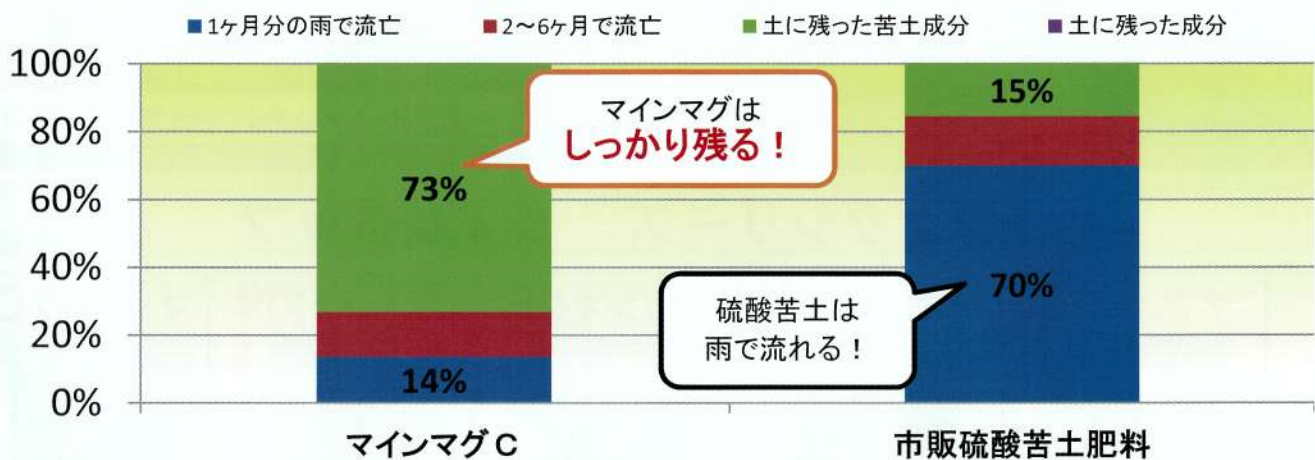


小さいケイ酸は  
植物も  
食べやすい！



## マインマグシリーズの特長 長く効く

### 降雨によるマグネシウムの流亡試験



マインマグのく溶性苦土は雨に流されずしっかり残る！

## マインマグシリーズの施用方法

- 水稲 30～45kg/10a ・収量増加、食味向上に。代掻き前の基肥、幼穂形成期付近の追肥。
- 麦類 30kg/10a ・収量増加、倒伏軽減に。播種前の基肥、起生期の追肥。
- 葉菜類 45～60kg/10a ・収量増加、病虫害軽減に。定植前の基肥、追肥。
- 根菜類 45～60kg/10a ・良好な成育、病害軽減、収量増加に。植付前の基肥。
- 果菜類 45～60kg/10a ・生育の向上、糖度上昇に。定植前の基肥。
- 果樹 45～60kg/10a ・生育の向上、糖度上昇に。基肥、追肥、御礼肥。

※土壌診断に基づいて施用量を調整して下さい。

【お問合せ】