

商品名

# 微量要素入り そさい3号

(N15- P15- K15)  
Mg 2, Mn 0.2, B 0.15)

化成肥料

## 粒状 肥料



機械散布可能



※荷姿は予告無く変更する場合があります

マグネシウム・マンガン・ホウ素

# M<sub>g</sub>M<sub>n</sub>B

# で病害虫に 強い畑作物

# 畑

## 畑作物設計・欠乏症抑制

当商品は、主に畑作物での施用に絞り、より多くの畑作物に対応できるよう欠乏症などを起こしにくいように、設計された肥料です。  
《ジャガイモ・大根・人参・キャベツ・白菜・ホウレン草・キュウリ・ピーマン・ナス・スイートコーン》等の他、多くの作物に適應。

有機JAS法  
適合可否  
(日本農林規格)

否

マグネシウム

# Mg

## 光合成で実・葉

マグネシウム(苦土)は元気な実や葉を育てます。  
【葉緑素の素】です。葉緑素を増やし、光合成を盛んにさせるので作物が元気に育ちます。また生育期の果実にもたくさん必要です。

## 品質/商品 概要

- 資材の種類 : 化学肥料
- 肥料区分 : 普通肥料
- 肥料成分 : N15-P15-K15  
Mg 2, Mn 0.2, B 0.15
- 窒素主形態 : アンモニア態
- 登録/届出 : 農林水産省  
機関
- 関連法規 : 肥料取締法
- 有機率 : 0%  
(配合比)
- 粒度 : 約2mm-5mm
- 粒形 : 粒状
- 包装 : ポリ袋
- 容量 : 20kg
- 施肥用途 : 元肥、追肥
- 対応植物 : 畑作物

マンガン

# Mn

## 葉緑素で体力向上

マンガンは鮮やかな緑に育てます。  
マンガンも【葉緑素の素】となり、太陽の光をエネルギーに変える作用を助けます。火山灰土地帯の麦類や秋落ちしやすい水田等にも有効です。

ホウ素

# B

## 亀裂・コルク化抑制

ホウ素は、亀裂やコルク化を抑制します。ホウ素は【細胞壁の素】なので細胞壁を丈夫に育て、根菜類のコルク化や果菜類の亀裂等を抑制します。