

高pH土壤の改善(微量元素欠乏対策)・作物のイオウ補給に

# 顆粒硫黄

10kg紙袋入り

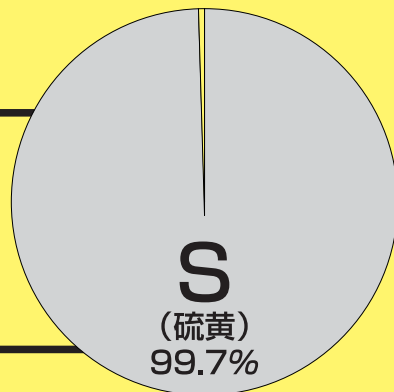
# 粉末硫黄

10kg紙袋入り

## 成分

99.7% (顆粒と粉末は同じ成分ですが、粉末は粉が舞います)

## 目的



### 1. 高pH土壤改善対策として

◎高pH土壤ではホウ素、鉄などの微量元素の欠乏症が多発します。

施用量目安(元肥時に施用)

適正pHに対し0.5程度高い時 40~60kg/10a

適正pHに対し1.0程度高い時 70~100kg/10a

※砂質土壤では少なく、粘土質土壤では多く使用します。

pHの改善は目安であり、土質、水分、地温、腐植量等で効果が若干異なります。

施用後20日程度で土壤pHに変化が現れます。

生育途中の追肥でも生育が改善できます(使用量は元肥時の3分の1)

### 2. 硫黄成分の補給として

◎イオウは作物にとりタンパク合成に必要な多量要素です。

◎イオウ欠乏では3要素が充分でも、古葉の葉色が淡くなる事があります。

施用量目安(元肥時に施用) 20~30kg/10a

## 注意

- ◆ご使用の際は保護服、マスク、メガネ、手袋を着用して下さい。
- ◆濡れた肌に直接接触すると、炎症を起こす事がありますのでご注意ください。
- ◆可燃性のため火気に近づけないで下さい。
- ◆ムラなく施用し、土と良く混和して下さい。
- ◆高EC、低pH土壤では使用を控えて下さい。
- ◆肥料以外の目的には使用しないで下さい。

取扱

発売元

株式会社 **ジャット**

本社: 〒542-0081 大阪府大阪市中央区南船場4-2-4

TEL 06-6121-4300 FAX 06-6121-4302

札幌 仙台 さいたま 大阪 久留米