

酸度調整と成分補給に

# 土壤改革

微粉硫黄 99.7% 製剤

## 特徴

- 土壌のpHを下げる作物に適した土づくり！！
- 土壌中の硫黄分の補充に！
- JAS法、有機農産物に適合！！



細井化学工業株式会社

# 土壤改革

(微粉硫黄製剤)

肥料の種類: 硫黄及びその化合物

主な成分の含有量: 硫黄分全量248.9%(亜硫酸として)

正味重量: 20Kg

登録番号 生第87623号

## 【 使用方法 】

### ●畑作・果樹の場合 ●

- ・pHを1.0下げるための施用量の目安は10a(作土深10cm)あたり約60Kgです。
- ・土壌のpH矯正は1~3ヶ月掛かります。
- ・硫黄分補充のための施用量の目安は10a(作土深10cm)あたり10~30Kgです。

### ●水稻育苗の場合 ●

- ・育苗培土は各種の培土がありますが粒子の荒いものがよく、1箱当りの施肥量、酸度を確認を忘れずに
- ・pHを1.0下げるための施用量の目安は播種1ヶ月前以上に土100lに75gです。

### ●ブルーベリーの場合 ●

- ・植栽時にピートモスや土と混ぜ込みます。
- ・植栽後、根元に適量を散布して下さい。
- ・pHを1.0下げるための施用量の目安は10a(作土深10cm)あたり約60Kgです。
- ・土壌のpH矯正は1~3ヶ月掛かります。
- ・農文協『ブルーベリーをつくりこなす』  
／江澤 貞雄著に掲載されました。

※土壤の性質、地温、水分、作物によって異なりますので、専門機関で土壤診断することをお勧めします。

## 【 使用上の注意 】

- 換気の良い場所で作業して下さい。
- 使用の際は、手袋・マスク・めがね等を着用してください。
- 施用後は土とよく混和して下さい。
- 硫黄分により土壤は変化しますので、定期的に土壤診断を行って下さい。

## 【 安全使用上の注意 】

- 使用の際は粉末を吸い込んだり、肌に付着しないように注意して下さい。
- 眼に対して刺激性があるので、眼に入った場合には直ちに水洗いして下さい。
- 作業後は手足や顔など皮膚の露出部は石鹼でよく洗って下さい。
- 燃焼すると有害な亜硫酸ガスが発生しますので注意して下さい。

## 【 保管上の注意 】

- 水濡れ、火気に十分注意し、直射日光の当たらない場所で保管して下さい。
- 100Kg以上は危険物倉庫で保管して下さい。

## 【 警告 】

- 肥料以外での用途には使用しないで下さい。

※尚、詳しい使用方法については、JAまたは地区農業改良普及センターにお問い合わせ下さい。

発売元

製造元

細井化学工業株式会社  
東京都中央区日本橋本町3-1-8  
TEL 03-3270-3601