

天候不順時の丈夫な作物作りと増収に！

( 低温 ・ 日照不足 ・ 湿害 などが続く時に)

## 大塚化学の 亜りん酸肥料

亜りん酸液肥 (薄めて使用する液体タイプ)



1ℓボトル

**ホスプラス**  
0-32-25



10ℓ

亜りん酸粒状肥料 (簡単にまける粒状タイプ)

**亜りん酸粒状1号**

0-7-5

**亜りん酸粒状2号**

0-10-7



10kg ポリ袋入り



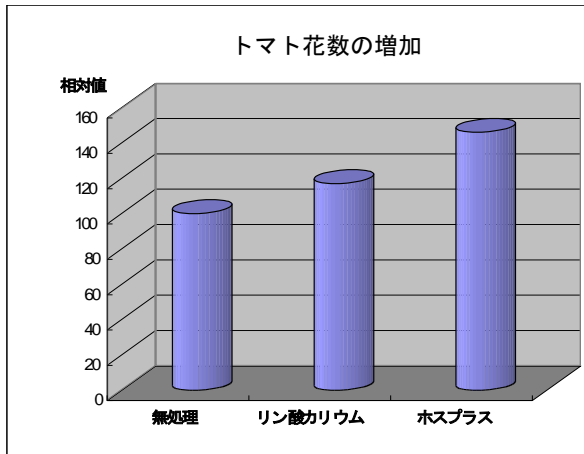
10kg ポリ袋入り



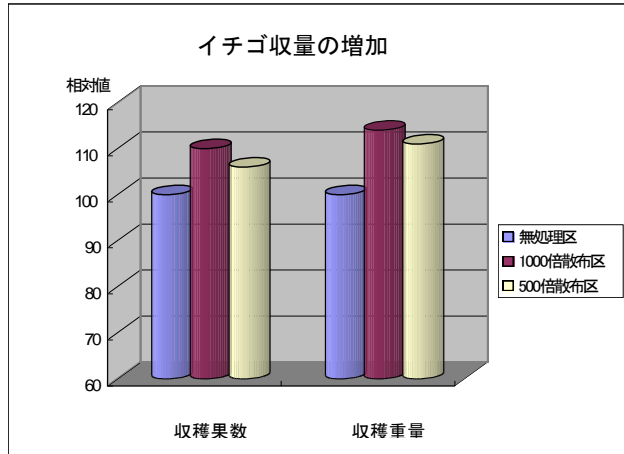
### 特長

- ① **亜りん酸はりん酸よりも葉や根からの吸収が早く、吸収効率が良いりん酸肥料です。**
- ② **りん酸、カリウムが補給でき、果実肥大期や生殖生長期に特に有効です。**
- ③ **花芽の充実、着果・結実の促進、果実の品質向上が期待できます。**

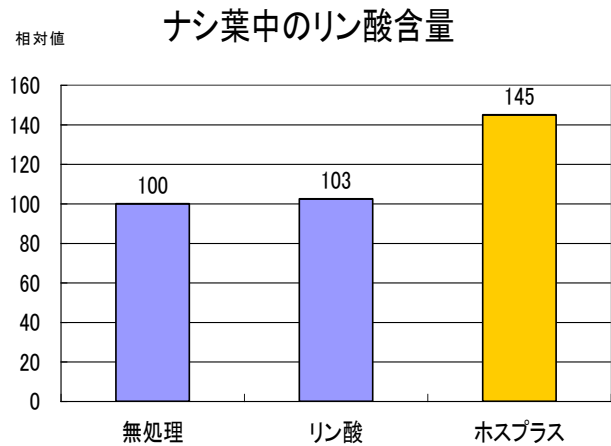
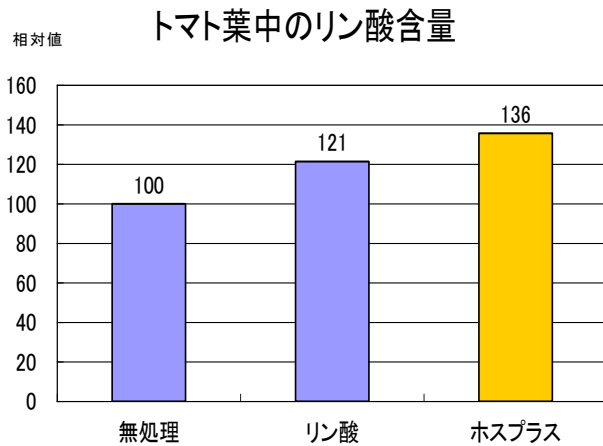
大塚化学株式会社



野外の低温条件下でホスプラス 1000 倍液を 3 回葉面散布し、3 段目までの花数を調査。ホスプラス散布で花数が増加。



10 日毎にホスプラスの葉面散布を行い、1~3 段目までの果実を調査。ホスプラス散布で収穫果数と重量が増加。



(方法) ホスプラス及びリン酸カリウムを葉面散布 ( P205 換算 1000ppm)。24 時間後に葉を採取して洗浄し、乾燥後に分析。(結果) ホスプラス散布で葉中のリン酸含量がすばやく増加。

## 大塚化学の葉面散布肥料

### カルハード

尻腐れの予防に

【特長】  
有機キレートカルシウムが、カルシウム欠乏である尻腐れ果の予防に効果が高いです。使いやすい液体タイプで、果実・葉に汚れが残りません。  
【使用方法】  
生長点や花芽に定期的に散布すると効果的です。500~1000倍希釈で葉面散布します。



作物を丈夫に  
収量・品質アップに

### サンピシリーズ

生理障害の予防に

【特長】  
種々の要素欠乏症の予防と回復が期待できます。  
【使用方法】  
育苗期：1000~1500倍 開花~収穫期：750~1000倍



健全育成に  
各種生理障害の予防・回復に

●取り扱い

大塚化学株式会社

2010.4

アグリテクノ事業部 肥料・システム部

〒540-0021 大阪市中央区大手通3-1-2 エスロードビル10階  
TEL:06-6943-6551 ホームページ <http://www.otsuka.co.jp>