

● 葉面散布でもかん水でもOK ●

キレート  
カルシウム  
の決定版

# PSカル



高品質

PSカルは最高品質のEDTAカルシウムが主原料です。だから即効です。

新しい  
価値の創造

PSカルには、植物活性剤が含まれておりEDTAカルシウムとの相乗効果により、作物を元気にします。



無処理区  
カルシウム欠乏が招いたチップバーン



PSカル使用区  
ボリューム、日持ちが改善されたトルコキキョウ



発売元

**パイオニア エコサイエンス(株)**

【本社】〒105-0001 東京都港区虎ノ門3-7-10 ランディック虎ノ門ビル7F

Tel.03-3438-4731 Fax.03-3438-4730

URL:<http://www.ps-system.com/>

- 札幌営業所 〒007-0834 北海道札幌市東区北34条14-1-21  
TEL 011-748-8721 FAX 011-748-8722
- 東日本事業所 〒321-0925 栃木県宇都宮市東築瀬1-5-7  
TEL 028-638-8990 FAX 028-638-8998
- 西日本事業所 〒869-1101 熊本県菊池郡菊陽町津久礼152-2  
TEL 096-232-7788 FAX 096-232-7790

# カルシウム欠乏に即効!!

# PSカル

成分

EDTAカルシウム5%  
+植物活性剤

容量：5L缶

## ■使用作物例

作物	使用目的	使用期間
トマト ピーマン ナス	尻腐れ果の防止 新芽の葉先枯れ防止 果実の日持、食味向上	育苗期～収穫期
イチゴ	着果促進 果実の軟化防止 果実の日持、食味向上	
メロン キュウリ	果実の日持、食味向上 株の老化防止	
花卉類	チップバーン防止 茎/葉の硬化・下垂率改善 首曲がり花防止	定植後～収穫期
果樹	果実の日持、食味向上	果実肥大充実期

### 使用方法

- ①葉面散布1,000倍～2,000倍の希釈倍率。
- ②かん水チューブによる全面散布  
T-テープなどの点滴かん水が理想的です。  
1回当たりの使用量0.3～0.5L/10a。

### 分析の重要性

- ①**土壌分析**は、毎年1回は必ず行い適正な施肥を心掛けて下さい。
- ②**リアルタイムの植物分析**により、作物の栄養状態を把握する事がもっとも効果的です。

### 注意点

- ①「石灰硫黄合剤」と混合すると、有毒ガスが発生する恐れがあり、危険です。混用は行わないで下さい。
- ②キク科作物への葉面散布は、稀に薬害が発生する場合がありますので、行わないで下さい。必ずかん水チューブによる施用をお願いします。
- ③ご使用時には、よく振ってお使い下さい。



発売元

**パイオニア エコサイエンス(株)**

代理店