

カルシウム資材にありがちな単用施肥ではなく、  
PKF32(亜リン酸カリ液肥)との混用同時施肥が可能です

腐植酸配合微量元素入りカルシウム液肥

# カルパンチMIX

カルシウム

CaO 8%

マグネシウム

MgO 2.5%

マンガン

MnO

0.1%

ホウ素

B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

0.3%

鉄

Fe

0.13%

Q. いま、うちの作物にどんな肥料を施すのが良いのだろうか？

A. 作物の生育・天候に合わせて肥料を選びましょう！

- ・樹の勢いが強い
- ・花は咲くが落花する
- ・葉が大きく、葉色が濃い
- ・葉が茂りすぎている
- ・日照が不足している

こんな時には  
Ca・Mg・微量元素(カルパンチMIX)  
の出番です！  
また、カルシウム欠乏症対策、ホウ素  
欠乏症の出やすい葉菜類での使用も  
強くお勧めします。

農林水産省登録 生第103469号

規格: 10㍓ (12.3kg), 16.3㍓ (20kg)

お取り扱い

アグリワークス株式会社

〒343-0041

埼玉県越谷市千間台西4-14-22

TEL/048-975-0380 FAX/048-933-9221

# カルシウム欠乏の予防に！

カルパンチMIXのカルシウムはキレート化されていますので、植物体内のリン酸イオンと結合されにくく、肥効性の高さを実現しています。

※欠乏により壊死した細胞は回復しません。欠乏症の出る前から施肥することによって、予防・軽減することが重要です。

## カルシウム欠乏による障害の症状

作物	症状
トマト、ピーマン ナス、いちご	尻腐れ、先端葉生育障害 チップバーン
キュウリ、スイカ メロン、カボチャ	先端葉生育障害、発酵果 落下傘葉
キャベツ、レタス 白菜、ほうれん草	縁腐れ、芯腐れ
玉ねぎ、ねぎ ニンニク	芯腐れ、先端部の奇形
馬鈴薯、大根 人参、ゴボウ	先端部生育障害、褐変枯死
リンゴ、梨	ビターピット、みつ症
ブドウ	葉緑部黄化、先端部生育障害

## ホウ素欠乏による障害の症状

作物	症状
キュウリ	葉緑部黄化、果実内部のコルク化
大根	褐色芯腐れ症
キャベツ、レタス 白菜、ほうれん草	上位葉黄化、枯死
ブロッコリー	花茎空洞症、かさぶた症、壊死

### 使用方法

- ・葉面散布時：500～800倍に希釈して定期的に散布して下さい。
- ・灌液時：10a当り 2～3リットルの本製品を適量の水(200倍以上)に希釈して灌液して下さい。他の液肥との混用も可能ですが、**当社「PKライナー」との混用は不可です。**

### 期待される効果

- ・微量要素不足の改善、茎葉の強化、生育中期以後のカルシウム欠乏の軽減、灌液処理をすることにより、腐植酸の効果によって根張りを良くします。

### 使用上・保管上の注意

- ・他の液肥との混用はおおむね可能ですが、**中性前後～アルカリ性の液肥と混用する場合は、沈殿が生じる可能性があります。**小実験を行ってから混用して下さい。混用後は10時間以上放置せずに必ず使い切ってください。
- ・アルカリ性農薬、石灰硫黄合剤、銅剤との混用及び近接散布は避けて下さい。
- ・夏季の高温時、高濃度での使用は避けてください。
- ・直射日光、高温多湿を避け、乳幼児の手の届かない場所で保管して下さい。