

NEW

テクノケル アミノCaB  
**Tecnokel**  
**Amino CaB**

アミノ酸でカルシウムとほう素を  
素早く補給

NEW



【保証成分】	窒素全量	8.0%
(カッコ内は その他成分)	内アンモニア性窒素	1.0%
	硝酸性窒素	4.0%
	水溶性石灰	8.0%
	水溶性ほう素 (遊離アミノ酸 5%)	0.35%

※画像はイメージです。



「アジパンダ®」は味の素 ㈱のキャラクターです。

## 製品特長

細胞壁の合成に重要なカルシウムとほう素を配合。カルシウムが遊離アミノ酸でキレート化されることで効率的に吸収し、欠乏症状による葉先枯れ、果実品質・日持ち低下を抑えます。ほう素は花粉管の伸長をサポートし着果を向上させます。

こんな時にお使いください

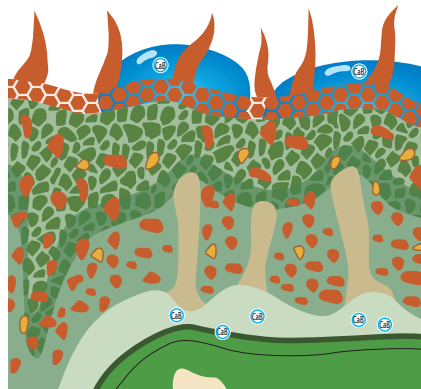
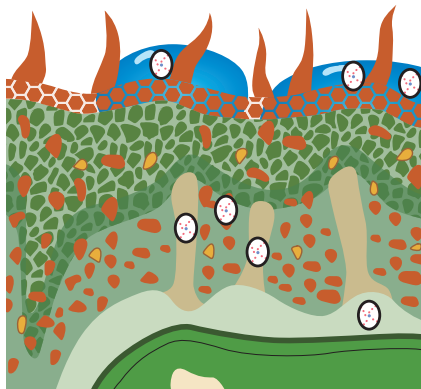
- カルシウムとほう素を補給したい
- 葉や果実をしっかりさせたい
- 尻腐れ等の欠乏症状対策に
- 着果をよくしたい
- 収量、品質を向上させたい

## アミノ酸のキレート物質の特長

- ①分子量が小さい
  - ②キレート結合が強すぎない
- 特に葉面散布で施用した際に  
植物体内に素早く・効率的に補給

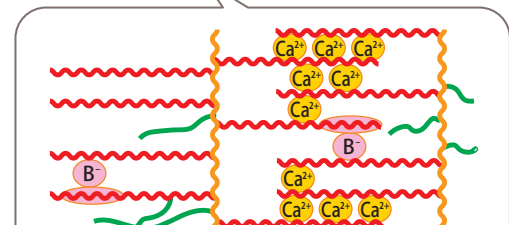
分子量の大きいキレート

アミノ酸キレート



## カルシウム (Ca) とほう素 (B) の役割

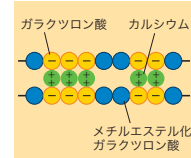
細胞壁は主にセルロース、ペクチン、ヘミセルロースという物質から構成されています。



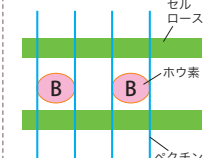
オレンジの線：セルロース  
(細胞壁の主成分)

赤い線：ペクチン  
(セルロース同士(細胞壁をつなぐもの))

●カルシウムの役割  
ペクチンの結合



●ほう素の役割  
ペクチンの架橋構造、ばね



## 施用方法

葉面散布

施用量 10a当たり200~300mℓ

希釈倍率 500~1,000倍程度

## さまざまな作物で幅広くご使用いただけます

ブロッコリー、キャベツなどの葉菜類



トマト、ナス、イチゴ、メロンなど果菜類



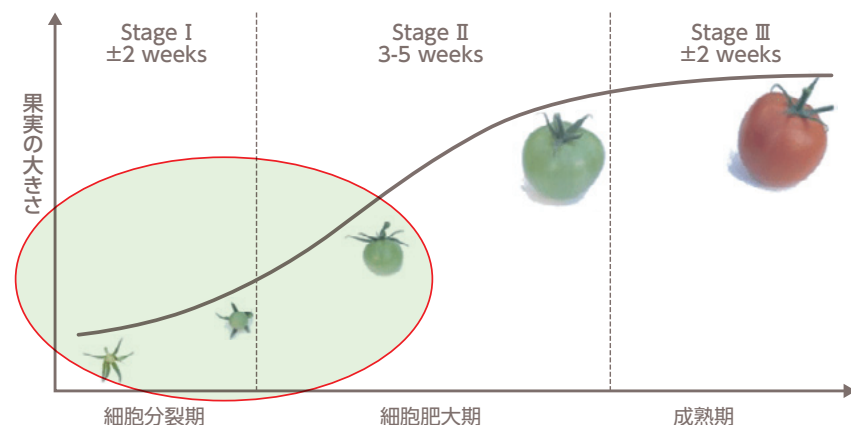
リンゴ、ブドウ、ミカンなど果樹類



## 施用例

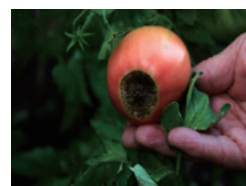
果菜類・果樹	着果初期～肥大初期	10a当たり200~300mℓを希釈して葉面散布
葉菜類	定植後～肥大期	10a当たり200~300mℓを希釈して葉面散布
作物全般	欠乏症状がみられる時	10a当たり300mℓを希釈して葉面散布

## 細胞分裂期から細胞肥大期の施用が効果的



## カルシウムの欠乏症状

特に着果初期に欠乏しやすく、その後の品質に影響を及ぼす。



尻腐れ病

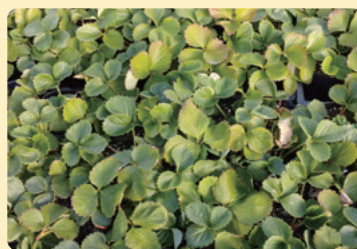


裂果

## 施用事例

### 夏イチゴ

1000倍希釈液を7日おきに葉面散布  
(Agriful 1000倍、Tecnokel Amino Mix 1000倍、  
Tecamin Max 2000倍も同時施用)  
採苗時点でミネラル欠乏が著しく、葉は小さく  
黄化し、生長が止まっていたが改善された



施用前(11/21)



施用後(12/21)

### 使用上の注意

●希釈した液は保存できません。●長時間放置すると分離します。●使用前は必ずよく振る／攪拌して均一になったことを確認の上ご使用ください。●高温時での施用は避けてください。硫黄、銅、油分を多く含む製品とは混合しないこと。●特にリンを含む製品については、沈殿が生じないか必ず事前に確認の上使用ください。



輸出元 Agritecno Fertilizantes S.L.

(スペイン・バレンシアに本社を構える  
味の素(株)のグループ会社です。)

<https://www.agritecno.es/>

Eat Well, Live Well.



販売元 味の素ヘルシーサプライ株式会社

〒104-0031 東京都中央区京橋一丁目19番8号 京橋OMビル

TEL(03)3563-7580 FAX(03)3567-0059

<http://www.ahs.ajinomoto.com/>

販売店