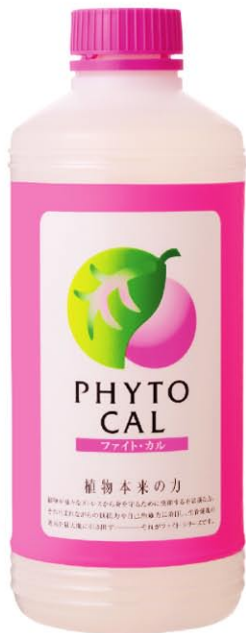


# 夏の葉焼け、芯腐れ対策に、 浸透性カルシウム！



## 芯腐れ、葉先枯れ、 尻腐れの予防に

### ファイト・カル

【登録番号：生第83188号】

- 1リットル入り
- 肥料としての有効成分：硝酸性窒素 5%
- 成分：有機キレートカルシウム10.5% (CaOとして)  
保湿浸透剤  
トレハロース（お菓子などに使用される糖）

#### point 1 優れた浸透性

##### ファイト・カル



##### 他 剤



- 試験作物：エンドウ(マメ科)の葉
- 概要：一般的な葉面散布用カルシウム剤と「ファイト・カル」をそれぞれ500倍に希釈し、葉面に3箇所滴下。

5分後、浸透性に大きな違いが確認された。

#### point 2 対象農薬との混用可

##### 対象農薬+ファイト・カル



##### 対象農薬のみ



●試験作物：ハクサイ（愛知県尾張地区：2004年11月中旬撮影）

●概要：9月下旬からの農薬散布時に農薬剤代わりに「ファイト・カル」を1000倍にて混用散布（計5回）。

台風による葉先枯れもほとんど無く、生育後半の病気の発生も大幅に少なかった。

#### ■使用法 500~1000倍に希釈して葉面散布（一般農薬との混用可）

◇注意事項 ファイト・カルには浸透移行性の展着成分が入っていますので、農薬混用時には展着剤を添加する必要はありません。また、浸透剤加用で葉害発生の恐れのある農薬（アゾキシストロビン剤、クレソキシムメチル剤、フルジオキシニル剤等、ボスカリド剤、無機銅剤 等）、ホルモン剤、液肥類との混用は避けてください。

#### 植物の力を引き出す ファイトシリーズ

##### ファイト・オーナー

酵母由来の  
アミノ酸が  
植物本来の抵抗力を  
引き出す



■使用法  
500から1000倍で  
葉面散布

【登録番号：生第83241号】

##### ファイト・メット

天然アミノ酸や  
キトサンオリゴ糖が  
根を病害して  
毛細根を充実



■使用法  
10gに100~150gを  
灌水処理

【登録番号：生第84050号】

##### エレマックス0-28-26

新成分  
亜りん酸配合  
落果促進・  
樹ボケ防止にも



■使用法  
500から2000倍で  
葉面散布

【登録番号：輸第9423号】

##### エレマックス4-30-20

少量の窒素配合で  
花と樹勢を  
バランス良く  
維持



■使用法  
500から2000倍で  
葉面散布

【登録番号：輸第9424号】

お問い合わせ ■お求めは、お近くのJA・販売店へどうぞ。

株式会社 ファイトクローム 〒102-0082 東京都千代田区一番町22-1 セントラルビル5F  
TEL 03-3556-8720 FAX 03-3556-8721 mail: info@phyto.jp

www.phyto.jp ◀◀◀ HPリニューアルしました！

ファイトクロームは、本来の美味しさ・栄養価を引き出した「ファイトな野菜」づくりを応援しています。

ファイトな野菜