

二価鉄配合

# 鉄力あ<あ>あ F10<sup>TM</sup>



低温期・高温期  
日照不足時の樹勢維持  
成り疲れの改善に!!



## 効果事例

ユリ



アスパラガス



トマト



吸収しやすい鉄分で生育促進！

# 鉄力あくあ F10<sup>TM</sup>

根からも葉からも  
吸収します



100ml ボトル



1L ボトル



2L ボトル



20L ボトル

## 特長

- 有機酸錯体構造により、吸収力が優れます。
- 2千～3万倍希釈の高濃度原液ですので経済的です。

## 成分

Fe 15,000mg/L  
Mg 3,000mg/L  
Ca 3,000mg/L

## 適応作物

果菜類、葉茎類、  
根菜類、果樹類、  
花卉類

## ボトル サイズ

100ml、1L、2L、20L

## 比重

1.1g/cm<sup>3</sup>

## 施用方法

	希釈倍率	原液量 (100mlあたり)	施用間隔の 目安	施用の タイミング
葉面散布	2,000倍 ～ 5,000倍	50ml ～ 20ml	1～2週間に 1回	成長点を 中心に 散布
養液栽培	5,000倍 ～ 10,000倍	20ml ～ 10ml		灌水時に 混用
水耕栽培	5,000倍 ～ 30,000倍	20ml ～ 3ml		水耕液に 混用

## 使用上の注意

- アルカリ資材との混用を避けてください。
- 有機成分を配合していますので、希釈後長期間保管するとカビ等の発生の原因になります。タンク投入後速やかに使いきってください。
- 保管中に沈殿物が生じることがありますが、効能には影響ありません。
- 直射日光や高温を避け、原液のまま本ボトルで保管してください。
- 植物や栽培環境によっては、過剰症が発生する恐れがありますのでご注意ください。
- リン酸を含む肥料と混合すると、沈殿を生じることがあります。リン酸を含む肥料と混用する場合は、ご使用の直前に混合し、速やかに使い切ってください。

## 注意



- 本品は飲み物ではありませんので、飲まないでください。
- 密栓のうえ、幼児や子供の手の届かないところに保管してください。
- 万一誤って目に入った場合、水道水でよく洗い流し、医師の処置を受けてください。
- このボトルは可燃物です。火気周辺に置かないでください。

## ●お取り扱い店

※商品パッケージの材質、デザイン、形状等は予告なく変更することがあります。

トヨタグループ

愛知製鋼株式会社

〒476-8666 愛知県東海市荒尾町ワノ割1番地

http://www.aichi-steel.co.jp TEL.0120-603-937

e-mail: tetsuriki@he.aichi-steel.co.jp