

液状複合肥料



エレマックス

## 注目の新成分『亜りん酸』配合で、リン酸を葉面から素早く吸収。

●土壌中に十分含まれていても実際には毛細根の先端からしか吸収されないのがリン酸。そのため様々なストレスによる根傷みなどでうまく吸収活用されていないことも多いはず。



【肥料登録品】  
液状複合肥料：輪第9423号  
水溶性りん酸28.0% / 水溶性加里26.0%  
■1リットル入  
■500～2000倍で葉面散布

『亜りん酸』配合の  
エレマックスで悩みを解消

- 徒長気味が気になる
- 花芽・着果を充実させたい
- 開花・結実を促進させたい
- 糖度アップさせたい
- 光合成効率を上げたい

**Q** 亜りん酸って何ですか？

**A** りん酸に比べて分子中の酸素が一つ少ないH<sub>2</sub>PO<sub>3</sub>

亜りん酸 H <sub>2</sub> PO <sub>3</sub>	りん酸 H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>
$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{OH}-\text{P}-\text{OH} \\   \\ \text{H} \end{array}$	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{OH}-\text{P}-\text{OH} \\   \\ \text{OH} \end{array}$



N成分配合  
(4-30-20)  
もどろぞ

窒素全量4.0%  
水溶性りん酸30.0%  
水溶性加里20.0%

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**



株式会社 ファイトクローム 〒105-0003 東京都港区西新橋 3-9-3 内山ビル6F  
TEL.03-5402-4650 FAX.03-5402-4651 [www.phyto.jp](http://www.phyto.jp)

■お求めは  
お近くのJA・販売店へどうぞ。

その瞬間、  
散布したリン酸は吸収される。