

亜リン酸・有機酸入り液肥

# ケレス-P

吸収の早い亜リン酸と有機酸で  
植物のエネルギー代謝をサポート！！



0-20-13-Mg2

内容量 1リットル

安定生産!  
品質向上!

# ケレス-P

0-20-13-Mg<sub>2</sub>

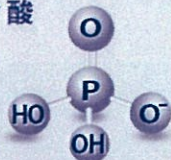
## 吸収の速い亜リン酸を含有!!

有機酸との相乗効果で植物のエネルギー代謝をサポートします。

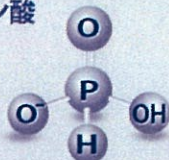
### 亜リン酸とは

リン酸に比べて酸素が一つ少ないため、リンの含有量が高く、吸収速度も優れています。  
植物体内での移動も良く、すぐに効果を発揮します。

リン酸



亜リン酸



### 苦土の効果

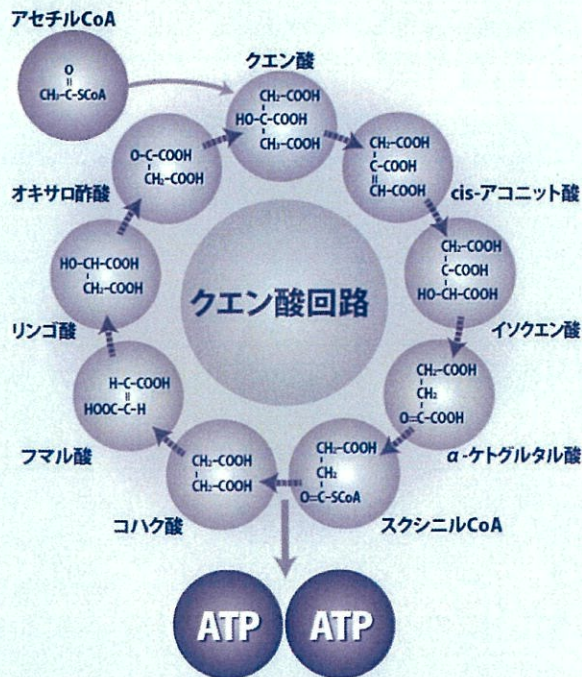
Mgは葉緑素の構成元素であり、光合成を盛んにします。

### ケレスの特長

- ・不良環境下での生育を維持・増進・登熟向上・増収
- ・高温時のエネルギー消費を軽減
- ・品質向上・着色・糖度向上
- ・成り疲れ防止・樹勢回復
- ・根の健全化

### 有機酸の効果

植物体内で成長に必要なエネルギー(ATP)の獲得に利用される。



### ●使用方法

作物	効果	散布時期	希釈倍率	回数
コムギ	品質向上	開花後10日おきに散布	300 ~ 400倍	3回
葉菜類	光合成、品質向上	定植後10日おきに散布	1,000 ~ 2,000倍	3回
果菜類	花芽充実、着果の向上、果実成長	開花期、果実肥大期	1,000 ~ 2,000倍	3回
根菜類	増収、品質向上	定植後10日おきに散布	1,000 ~ 2,000倍	3回
果樹	花芽充実、品質向上(糖度、着色)	開花前、果実肥大期	1,000 ~ 2,000倍	3回
マメ科	着莢数増加	定植後10日おきに散布	1,000 ~ 2,000倍	3回
芝	根張りの向上、芝生の活力維持	夏を中心に2~3週間おき	300 ~ 500倍	—



注意事項

- ① 農薬と混用する場合は当該農薬との混用可否について確認の上、農薬の使用上の注意事項を守ってください。
- ② アルカリ性の農薬や石灰硫黄合剤との混用、または酸素供給材(過酸化水素水)と混用しないでください。
- ③ 使用前にはよく振ってからご使用ください。
- ④ 原液は冷暗所に保管してください。(特に高温時)又は、希釈液は残さぬようにしてください。
- ⑤ 誤飲のないように注意し、幼児の手の届かないところに保管してください。
- ⑥ 誤って飲み込んだ場合には吐き出させ、直ちに医師の手当てを受けてください。
- ⑦ 目に入った場合には直ちに水洗いし、医師の手当てを受けてください。