

“亜リン酸”入り有機配合シリーズ

亜リン酸入り有機SP

シャイニング056

亜リン酸と有機で  
作物をタフに♪



10-5-6 0.20 ホウソ

供給 JAグループ  
農業協同組合



製造

片倉コープアグリ株式会社



“亜リン酸”入り 有機配合シリーズ

# 亜リン酸入り有機SP シャイニング056

保証成分 (%)

| チッソ       | リン酸      | カリ       | ホウソ        |
|-----------|----------|----------|------------|
| <b>10</b> | <b>5</b> | <b>6</b> | <b>0.2</b> |



容量：20kg

## 特長

1. この肥料は園芸作物に好適な**微量元素（ホウ素）**に加えて「**亜リン酸**」を配合した有機入りペレット肥料です。
2. 「**亜リン酸**」は通常のリン酸よりも作物に吸収されやすく、土壌に固定されにくいという特長があり、**初期成育の促進**や**根張り向上**などが期待できます。
3. 化成肥料と有機質肥料をバランス良く配合しているため、土壌微生物の活動を促すとともに、**作物の健全な生育**が期待できます。
4. ペレット肥料なので**機械散布**にも適しています。

## 亜リン酸のココがすごい！

### ◆通常のリン酸よりも水に溶けやすく速効性

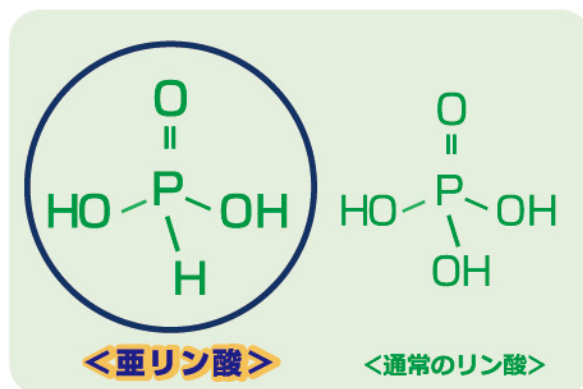
亜リン酸は通常のリン酸よりも酸素(O)が一つ少ないリン酸で、通常のリン酸よりも水に溶けやすく、作物の根や葉から容易に吸収されると言われています。

### ◆土壌に吸着しにくいリン酸

亜リン酸は土に吸着しにくいいため、リン酸の利用効率が高いとも言われており、初期の生育促進や根張り向上にも効果的です。

### ◆通常のリン酸と併用することで様々な効果を発揮

上記のよう亜リン酸は様々な効果がありますが、これらの効果は通常のリン酸と併用することで発揮されると言われており、亜リン酸を大量に施用すると逆に濃度障害を起こす危険があります。



## 施用例

| 対象作物        | 施用量目安(10aあたり)                                    | 施用方法 |                     |
|-------------|--|------|---------------------|
| 白菜・キャベツ・レタス | 秋冬：4～6袋 (80 kg～120 kg)<br>春：5～8袋 (100 kg～160 kg) | 基肥   | 全面全層<br>または<br>畝内施肥 |
| 葉菜類         | 4～8袋 (80 kg～160 kg)                              |      |                     |
| 各種作物の追肥として  | 1～2袋 (20 kg～40 kg)                               | 追肥   | 畝間または株間             |

※上記以外の作物にも施用できます。施肥量は、品種、圃場条件などによっても異なりますので、適宜増減してください。詳しい施用方法はお近くのJAにご相談ください。