

亜リン酸の力で初期生育増進！ 耐病性の向上！

# 亜リン SANPOWER サンパワー

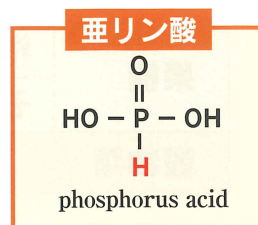
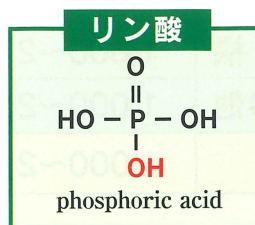
NET.20kg

2-30-20

- 亜リンサンパワーは植物のリン酸要求に素早く対応するために開発された肥料で、**初期生育の促進～生育中後半の徒長対策**など幅広い用途でご使用いただけます！
- 亜リンサンパワーのリン酸・カリ成分は、植物への吸収が早い亜リン酸カリのみを使用しているため、リン酸とカリの欠乏症状に即効性を発揮します。また**過剰に吸収されるチッソを抑制**し、軟弱徒長生育になるのを防ぎます！
- 亜リン酸の効果として、ワクチン的な効果で植物がかかる各種病害への抵抗力を増し、病気に強く頑丈な株を目指すことができます！
- 養液栽培のリン酸系肥料のタンクへ混用しての使用も可能です！  
濃厚原液作成時にタンクへ1リットル～2リットルを混用。

## ●亜リン酸ってなに？

亜リン酸はリン酸より酸素(O)が一つ少ないH<sub>3</sub>PO<sub>3</sub>です。  
亜リン酸はリン酸に比べて水に溶けやすく、葉や根からリン酸より素早く吸収されます。植物体内でリン酸に変わります。



## ●亜リン酸の特長と期待される効果

- 亜リン酸は根や葉からリン酸より素早く吸収され、吸収効率が高い  
(※リン酸の葉面吸収速度は遅い)
- 着花・着果促進効果・果実肥大促進効果
- 根群の充実・健苗育成
- 作物の病気への抵抗力を強くし、病気にかかりにくくする

# 亜リンサンパワー

## の使い方と注意点

### ●使用方法

- ☆ 葉面散布の場合 1000～2000倍 葉面散布
- ☆ 土壌灌注の場合 10aあたり2～4ℓ 灌注
- ◎ 育苗期 一坪あたり1～10ℓを灌注します

### ●亜リンサンパワーの使い方

育苗期(全般)	本葉展開後2,000～4,000で葉面散布 1,000～2,000倍液灌注(浸漬)処理(500ml/セルトレイ)
葉菜類・野菜豆類	1,000～2,000倍で葉面散布 1,000～2,000倍液灌注処理(定植時)
施設栽培(全般)	1,000～2,000倍で葉面散布 2～4ℓ/10a流し込み
果実肥大期	1,000～2,000倍で葉面散布 2～4ℓ/10a(1,000～2,000倍)灌注処理
アスパラガス	1,000～2,000倍で8月中旬から4回葉面散布、灌注 1～4ℓ/10a流し込み

大豆(黒大豆)	1,000～2,000倍液を3葉期と7葉期頃に株元散布 1,000～2,000倍で葉面散布	
果樹	柑橘	1,000～2,000倍で2月下旬から3回葉面散布(果実厳禁)
	その他	1,000～2,000倍で葉面散布
穀物類	1,000～2,000倍で葉面散布	

### 注意点

- 一度希釈した亜リンサンパワーは長期間放置すると、カビなどが発生する恐れがありますので、早めに使い切ってください。
- 原液はpHが低めになっていますので、腐食性のある物のそばで原液を扱う場合は付着しないよう注意してください。またカルシウムを含む資材との混用は、沈殿が発生する恐れがありますので避けるようにして下さい。
- 原液は栓をして冷暗所に保管して下さい。
- 一般的な農薬とは混用が可能ですが、アルカリ性の資材や薬害の恐れが高い農薬との混用は植物に害が出る可能性が有りますので避けて下さい。

販売元：株式会社サンセイ