

タネのタキイ

亜リン酸液肥にグリシンベタインを追加した新配合商品!

# ホスベジ10

1 30 16

## 亜リン酸の効果

**根** の動きを活性化させる

**葉** を固く丈夫にする

**花** 芽が充実



## グリシンベタインの効果

高温・低温・乾燥など

**環境ストレス軽減**

細胞内の浸透圧を調整

**老化防止・欠乏症緩和**



規格 / 1ℓ・10ℓ

希釈倍率も  
経済的

**【育苗期】**

2000 倍以上

**【生育期】**

1000 倍以上

**使用方法**

**【葉面散布】**

2000 倍以上

**【流し込み】**

1000 倍以上

## 亜リン酸の特性①

### 細胞の浸透圧調節し、植物が遭遇するストレスを軽減します

#### 使うポイント

- リン酸要求量の高い品目で効果発揮  
ユリ科(玉葱、ニンニク、葱)は育苗期、夏場の生育停滞期散布がおすすめ。
- リン酸吸収量が高まる時期の散布で効果発揮  
育苗期の発根剤として。花芽分化期の散布で花芽の充実におすすめ。
- チッソ吸収を抑えたい時に効果発揮  
果菜類や根菜類の栄養転流期(実を充実させたい時)。

## 亜リン酸の特性②

### 植物の抵抗性誘導を促す効果が期待できます

#### 使うポイント

- 葉が柔らかく、老化が早まったり、病害発生が気になる時

## グリシンベタインの特性

### 細胞の浸透圧調節し、植物が遭遇するストレスを軽減します

#### 使うポイント

- 葉の老化を防ぎたい時

※肥料主成分は亜リン酸ですが、グリシンベタインも10%配合しており、補助的効果が期待できます。

## 作物別の主な使用方法〈葉面散布〉

作物	使用時期	目的	希釈倍数
果菜類	育苗期	健苗育成 根群の充実 花芽の充実	1000 ~2000
	開花期	花芽の充実 着果促進	1000 ~2000
	果実肥大期	果実生長	1000 ~2000
葉菜類	育苗期	健苗育成 根群の充実	1000 ~2000
	定植 ~収穫期	徒長防止 品質向上	1000 ~2000
根菜類	定植 ~肥大期	収量増加 品質向上	1000 ~2000
豆類	定植 ~着蕾期	莢数増加	1000 ~2000
アスパラガス	秋~冬	地下部への 転流促進による 収量増	500 ~1000

※希釈倍数は目安です。

チッソ	リン	カリウム
1	30	16

性状:液体  
pH :3.6

#### 使用上の注意

**石灰硫黄合剤と混合すると有毒ガスが発生する恐れがあり、危険ですから、混用は行わないでください。**

- ・保存時は密栓し、直射日光を避け、凍結しない場所で保管ください。
- ・他剤と混用の場合は、混和性、薬害などを確認の上、ご使用ください。
- ・小児の手が届かないと所に置いてください。
- ・空容器は圃場に放置せず、適切に処理してください。
- ・肥料以外の用途には使用しないでください。

発売元



**タキイ種苗株式会社**

〒600-8686 京都市下京区梅小路通猪熊東入  
TEL (075) 365-0123 (大代表) FAX (075) 365-0150

<https://www.takii.co.jp>