

2023

令和5年5月発行

きりしまのタネや通信

No.122

発行/有限会社 国分種苗 899-4332 霧島市国分中央3-23-8 TEL 0995-45-0275(代表)
URL <http://www.kokubutane.com/> E-mail kokubutane@magma.jp
(ブログ/きりしまのタネヤのひとりごと)

ホスベジ10

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

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**



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)。

チッソ	リン	カリウム
1	30	16

性状:液体
pH:3.6



規格/10・100

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。