

垂りん酸液肥

0-31-25

農林水産省登録 生第91133号

ホ **PHOS** ス
PLUS
プラス®

りん酸のスピード吸収!!

特長

- ホスプラスは従来のりん酸よりも葉面からの吸収が速く、吸収効率の良いりん酸肥料です。
- りん酸、カリウムが補給でき、果実肥大期や生殖成長期に特に有効です。

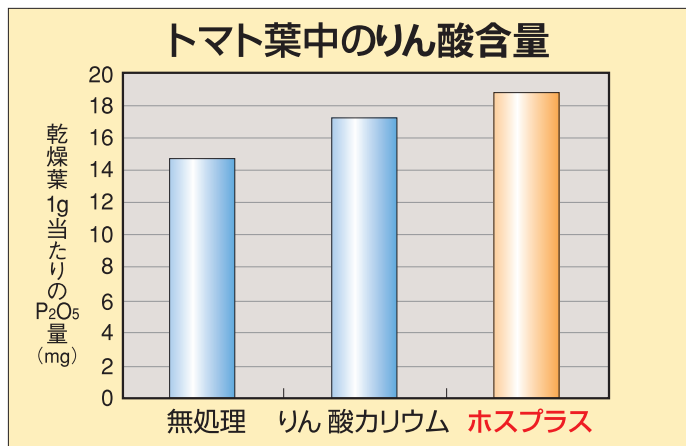
成分

保証成分 (%)	
水溶性りん酸 (P_2O_5)	水溶性加里 (K_2O)
31.0	25.0

●性状：無色透明液体 pH中性(6~7) 比重1.5

ホスプラス(珪りん酸液肥)は作物にすばやく吸収されます。

●ホスプラスの散布効果



- 作物名: トマト ●品種: 桃太郎ヨーク ●試験場所: 大塚アグリテクノ(株)栽培研究センター(現OATアグリオ(株)) ●試験日: 2002年7月
- 試験方法: ホスプラス(P₂O₅として1000ppm)、りん酸カリウム(P₂O₅として1000ppm)を散布し、24時間後に葉を採取して洗浄、乾燥後に分析。
- 結果: ホスプラスの処理区で葉中のりん酸含量がすばやく増加!

●ホスプラスのセル苗への散布効果



- 作物名: タマネギ ●品種: ターザン ●試験場所: 兵庫県南あわじ市
- 播種日: 2006年9月28日 ●処理日: 2006年10月22日
- 希釈倍数: 500倍×1回 ●処理方法: 灌注 ●撮影日: 2007年1月16日
- 結果: ホスプラスの処理区の重量が地上部で57%、地下部で26%増加!

使用方法

作物	使用時期	目的	希釈倍数(倍)	使用方法
果菜類	育苗期	健苗育成 根群の充実 花芽の充実	500~1000 1000~2000	浸漬処理 灌注処理 葉面散布
	開花期	花芽の充実 着果促進	1000~2000	葉面散布
	果実肥大期	果実成長	1000~2000	葉面散布
葉菜類	育苗期	健苗育成 根群の充実	500~1000 1000~2000	浸漬処理 灌注処理 葉面散布
	定植~収穫期	徒長防止 品質向上	1000~2000 500~1000	葉面散布 灌注処理
根菜類	定植~肥大期	収量増加 品質向上	1000~2000	葉面散布
果樹類	開花前	花芽の充実	1000~2000	葉面散布
	果実肥大期 (かんきつを除く)	着色向上 品質向上	1000~2000	葉面散布
豆類	定植~着蕾期	莢数増加	1000~2000 500~1000	葉面散布 灌注処理
穀物類	開花期、乳熟期、 糊熟期	品質向上	500~1000	葉面散布
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	葉面散布 灌注処理



1ℓ



10ℓ

使用上・保管上の注意

- アルカリ性資材とは混用しないでください。
- 肥料以外の用途には使用しないでください。
- 幼児等の手の届かない場所に保管してください。
- 容器の口を密封し冷暗所で保管してください。
- 使用後は洗眼やうがいをし、皮ふに付着した場合は洗い流してください。
- 眼に入った場合は、直ちに多量の水で洗い、できるだけ早く医師の診断を受けてください。
- 誤って飲み込んだ場合は、できるだけ早く医師の診断を受けてください。
- 高濃度では、植害が発生する場合がありますので、使用濃度に注意してください。
- かんきつへの散布は開花期以降に降してください。
- 石灰硫黄合剤と混合すると、有毒なガスが発生するおそれがあり、危険ですから混用しないでください。
- 空容器は圃場などに放置せず、適切に処理してください。

●取り扱い