



ホスプラス

包 装	1ℓ×12本/ケース 10ℓパックインボックス入り
-----	------------------------------

りん酸は窒素、カリウムと同じく植物の生育に最も必要な3大要素の一つです。りん酸はエネルギー生産に重要な成分で細胞分裂の活発な生長点である花芽や根の先端で多く使われ、欠乏すると芽や根の生育阻害や葉の黄化がみられます。ホスプラスは、葉面からすばやく吸収される亜りん酸を原料とした液肥で、従来のりん酸に比べ効果がすばやく現れます。

成分組成

保証成分 (%)	
水溶性りん酸	水溶性加里
31.0	25.0

※ 性状：無色透明液体 pH：中性（6～7） 比重：1.5

特長

1. 水溶性りん酸を31%(P2O5として)、水溶性カリウムを25% (K2Oとして) 含みます。
2. 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、吸収効率の良い亜りん酸肥料です。
3. 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。
4. 花芽の充実、着果・結実の促進、果実の品質向上が期待できます。
5. pHは中性です。

使用方法

作物名	使用時期	使用目的	希釀倍数 (倍)	使用方法
果菜類	育苗期	健苗育成、根群充実	500~1000	浸漬処理、灌注処理
		花芽の充実	1000~2000	葉面散布
	開花期、果実肥大期	花芽の充実、着果促進、果実成長		
葉菜類	育苗期	健苗育成	500~1000	浸漬処理、灌注処理
		根群充実	1000~2000	葉面散布
	定植～収穫期	徒長防止	500~1000	灌注処理
		品質向上	1000~2000	葉面散布
根菜類	定植～肥大期	収量増加、品質向上		
果樹類	開花前	花芽の充実	1000~2000	葉面散布
	果実肥大期（かんきつ除く）	着色向上、品質向上		
豆類	定植～着蕾期	莢数増加	500~1000	灌注処理
			1000~2000	葉面散布
穀物類	開花期、入熟期、糊熟期	品質向上	500~1000	
アスパラガス	秋～冬	収量増加	灌注処理、葉面散布	

使用上・保管上の注意

1. アルカリ性資材との混用はしないでください。
2. 肥料以外の用途には使用しないでください。
3. 幼児等の手の届かない場所に保管してください。
4. 容器の口を密封し冷暗所で保管してください。
5. 使用後は洗顔やうがいをし、皮ふに付着した場合は洗い流してください。
6. 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。
7. 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。
8. 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。
9. かんきつへの散布は開花期以降さけてください。
10. 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。
11. 空容器などは圃場などに放置せず、適切に処理してください。