



速効性の亜リン酸液肥

サカタのタネ
PASSION in Seed

ホスマグ

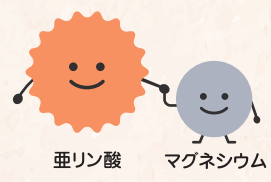
果実の成り疲れ予防
花の品質向上に!

【成分(%)】 窒素 1 リン酸 7 マグネシウム 5
(亜リン酸100)
【pH(目安)】 1.5
【規格】 1.15kg(約1L)、11.5kg(約10L)



亜リン酸の特長

- 植物が吸収しやすい形のリン酸
通常のリン酸よりも吸収が早い
- リン酸とマグネシウムの相性がよく、
吸収効率がよい



「ホスマグ」の3つの効果

促進

光合成促進 & 葉色改善

光合成

マグネシウム マグネシウム マグネシウム

葉緑素のもとであるマグネシウムを補給することで光合成が促進され、葉の色も濃くなる

サポート

転流促進

転流

栄養

光合成でできた栄養を植物のすみずみまで行き渡らせる転流をサポート

品質向上

花や果実の品質向上

ストレスの軽減

代謝を高めることで植物のストレスを軽減し、生育後半の果実の成り疲れの予防や花の品質向上に効果的

ホスマグの **上手な!** 使い方

好適作物	使い方		
野菜・穀物類	葉面散布 ◎	本製品を500~1000倍に希釈して散布	
果樹・花卉類		本製品を1000~1500倍に希釈して散布	
作物全般	灌水施用 ○	10aあたり本製品原液200~500mLを施用	
推奨散布時期	春 夏 秋 冬	施用間隔	7~10日
	乾燥 過湿 低日照		

point

- 植物の光合成が盛んな午前中に施用するとより効果が期待できます。
ただし、高温期は肥料焼けの要因となる恐れがあるため、日差しの強い日中を避け夕方に施用するようにしましょう。
- 他の液肥と混用するとより効果的です。

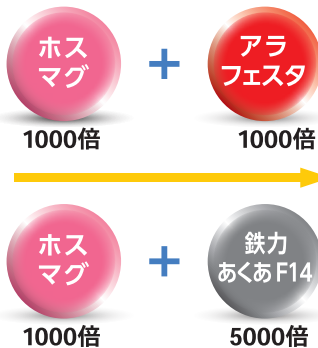
ホスシリーズの使い分け



	ホストップ	ホスカル	ホスマグ
ミネラル	カリ20%	カルシウム5%	マグネシウム5%
亜リン酸	25%	15%	7%
窒素中断効果	中程度	強い	弱い
使用ステージ	前半	中後半	後半(全般)
主な効果	成長促進	茎葉硬化	転流促進
使用環境	低温過湿	高温乾燥	全般

おすすめの混合レシピ

混ぜる順番



アラフェスタの効果を高める!

[10Lの混合液肥を作りたいとき]

- ①「ホスマグ」10mLを水10Lに入れて混ぜる
- ②「アラフェスタ」10mLを①に入れて混ぜる

花や果菜類の品質UPに効果的!!

特に生育の後半での使用がおすすめ

[10Lの混合液肥を作りたいとき]

- ①「ホスマグ」10mLを水10Lに入れて混ぜる
- ②「鉄力あくあF14」2mLを①に入れて混ぜる

▲ 使用上の注意

- 酸性肥料のため、硫黄合剤などアルカリ性資材との混用は避けてください。● 銅剤との混用・近接散布はしないでください。
- 当商品は既存の肥培管理に追加して施用します。● 当商品を希釈後は速やかに使い切ってください。

お問い合わせ

株式会社 **サカタのタネ**

〒224-0041 横浜市都筑区仲町台 2-7-1

お客様相談室：受付時間（土・日・祝日および当社休業日を除く）9:00~12:00、13:00~16:00



0570-00-8716

※音声ガイダンスに従って、2番を選択してください。
※受付時間は、諸事情により変更する場合があります。



特設HP