

葉面散布用リン酸マグネシウム



1kg×20袋 箱詰

着果と光合成促進、着色・糖度向上に リンクエース®

保証成分：リン酸52.0% マグネシウム14.0%

リン酸の役割

- 光合成・呼吸作用・糖代謝に重要
- ATP・ADPとしてエネルギー伝達に重要
- 核酸・酵素の構成元素
- 生長・分けつ・根身長・開花・結実を促進

マグネシウムの役割

- 葉緑素の構成
- 窒素代謝の促進
- リン酸の吸収移行補助



◇使用方法◇ 500倍～1000倍で葉面散布 (肥料登録の為、作物・倍数・回数の制限はありません)

対象作物	散布目的	散布時期・回数	
リンゴ	(早生種)	着色・糖度向上・葉取り作業軽減	落果防止剤混用又は落果防止剤散布の2～3日前
	(中生種)	着色・糖度向上・葉取り作業軽減	8/下旬・9/月上旬(葉取り7～10日前までに)
	(晩生種)	着色・糖度向上・葉取り作業軽減	8/下・9/上 又は 9/上・中(葉取り7～10日前までに)
ブドウ	着色・糖度向上	開花直前・落花直後・落花7～14日後	
カンキツ	花芽充実	開花5～60日前・開花3～40日前	
	光合成促進・緑化促進・細胞分裂増進	開花直前・落花直後・生理落果期	
アウトウ	着色・糖度向上・貯蔵養分増進	9・10・11月防除に混用(高温時は避ける)	
	結実・着色・糖度向上・肥大促進	開花直前・落花直後・落花7日後	
その他果樹	花芽充実・貯蔵養分促進	収穫後7～10日毎に2回	
	光合成促進・苦土欠予防等	展葉後適宜葉面散布	

◇使用上の注意◇

アルカリ性薬剤との混用はしないでください。

高温時の散布は避けて下さい。

カルシウム剤と混用すると、タンク内で結合し、沈殿することがあります。

本品は酸性の為、石灰硫黄合剤と混用すると致死性の硫化水素ガスが発生して危険ですので絶対に混用しないで下さい。

製造元 晃栄化学工業株式会社<Koei Chemical>

本社 〒460-0003

名古屋市中区錦1-7-34 ステージ錦Ⅰ

TEL (052) 211-4451

札幌営業所 TEL: 011-707-4531 松本営業所 TEL: 0263-32-4441

弘前営業所 TEL: 0172-27-1768 熊本営業所 TEL: 096-365-2081

東京営業所 TEL: 03-3863-6131