



着果と光合成促進、着色・糖度向上に

リンクエース®

1kg×20袋 箱詰

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

- リン酸の吸収移行補助
- 葉緑素の構成
- 窒素代謝の促進

◇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
トマト・ミニトマト	健苗育成・徒長防止	育苗時・本葉4・6毎時・定植直前
	着果促進・徒長抑制・成り疲れ予防	定植後10～14日おき
キュウリ	曲がり・流れ果軽減・成り疲れ予防	定植後10～14日おき
ピーマン・シシトウ	着果促進・徒長抑制・成り疲れ予防	定植後10～14日おき
ナス	着果促進・徒長抑制・成り疲れ予防・苦土欠	定植後10～14日おき
スイカ・メロン	苦土欠・つるぼけ防止・糖度、肥大促進	交配10日後から3回
ハウレンソウ	生育促進・葉肉つけ・葉色向上	本葉2枚から5日おき2回
ネギ	根張り・生育促進・葉色向上	育苗時2回・定植後10日おき3回
アスパラガス	株養成・養分転流促進・増収	立茎後10～14日おき3回
サイインゲン・サヤエンドウ	着莢数増加・つるぼけ防止	本葉5枚頃から10日おき3回
エダマメ	着莢数増加・色上がり・食味向上	開花始め・収穫14日前・7日前の3回
ダイズ・ソラマメ	着莢数増加・つるぼけ防止・品質向上	開花始めから10日おき3回
バレイショ	増収・品質向上	植え付け45日後から10日おき3回
ニンニク	養分転流・肥大促進・玉の充実	りん片分化期後より3回
その他野菜全般	光合成増進・苦土欠予防	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。
 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。
 高温時の散布は避けて下さい。



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