

クエン酸配合でリン酸、石灰、
微量元素の肥効を抜群に良くします！

果実肥大期の追肥に！

P K ライナー

亜リン酸カリウム液肥

窒素

リン酸

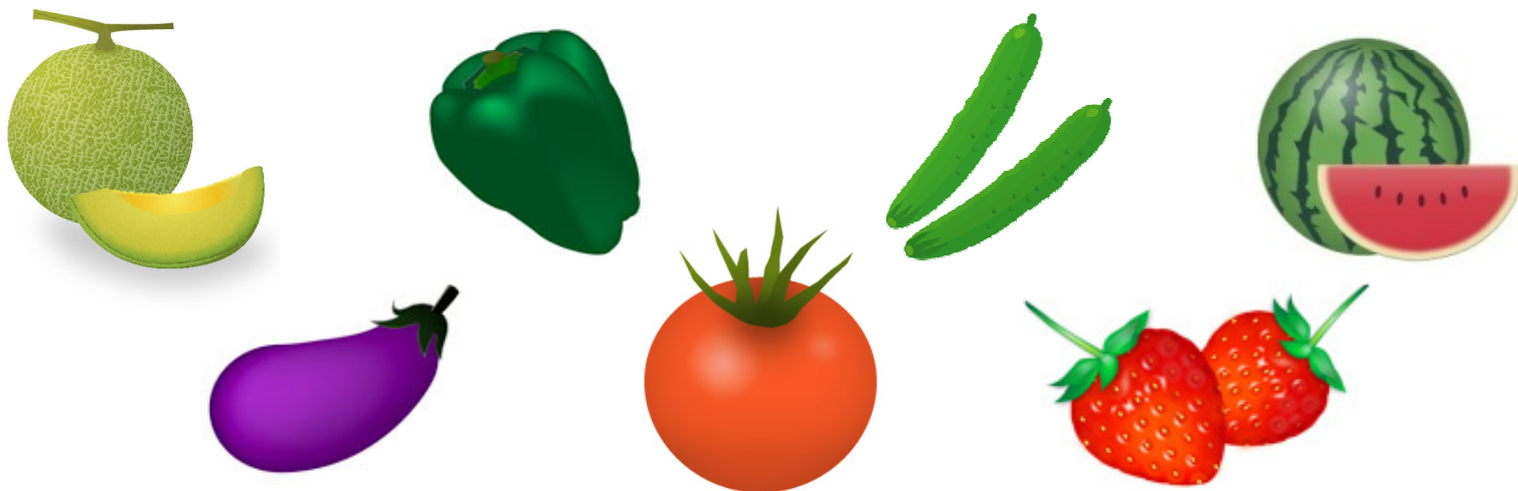
加里

ホウ素

0-5-18-0.05

農林水産省登録 生第103250号

規格：20kg (15.5リットル)



お取り扱いは

アグリワークス株式会社

〒343-0041

埼玉県越谷市千間台西4-14-22

TEL/048-975-0380 FAX/048-933-9221

PKライナー

成分組成

保証成分(%)			含有成分(%)	pH
リン酸	カリ	ホウ素	クエン酸	
5	18	0.05	13	6.2

PKライナーの特長・効果

- ・カリ成分が高いため、果実の肥大促進、養分転流促進、秀品率の向上が期待できます。
- ・クエン酸を含むため、土壌中のリン酸、石灰、微量元素を有効化します。
- ・リン酸成分は全量、従来のリン酸に比べ吸収・移行が早い即効性の亜リン酸です。
- ・亜りん酸は施肥することにより、根張りが良くなり肥料の吸収が促進され、環境ストレスに強くなる力が養成されます。

使用方法

- ・灌液時：10a当り 3リットルの本製品を適量の水に希釈して灌液して下さい。

作物	使用時期
野菜	果実肥大期、カリ欠乏時
果樹	肥大期
花卉	生育全般

- ・葉面散布時：500～800倍に希釈して散布して下さい。

作物	使用時期	希釈倍率	使用回数
野菜	果実肥大期、カリ欠乏時	500～800倍	3～5回
果樹	肥大期	500～800倍	3～5回
花卉	生育全般	500～800倍	3～5回

使用上・保管上の注意

- ・アルカリ性農薬や石灰硫黄合剤、銅剤との混用は避けて下さい。
- ・夏季の高温時、高濃度での葉面散布使用は避けてください。
- ・直射日光、高温多湿を避け、乳幼児の手の届かない場所で保管して下さい。