



果樹、野菜、 豆類、イモ類等の 葉面散布肥料

処理



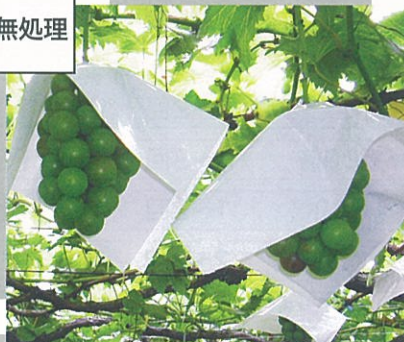
無処理



処理



無処理



液状複合肥料

登録番号 輸第7602号

サンカラー®

成分：水溶性りん酸 28.0% 水溶性カリ 26.0%

サンカラーは三井化学アグロ(株)の登録商標です
サンカラーの肥料登録名称はニュートリファイトP+Kです

特長

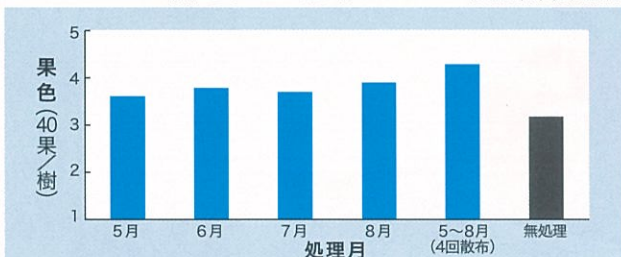
- 水溶性の亜リン酸とカリが、バランスよく配合され、植物体に速やかに吸収されます。
- 主成分の亜リン酸は、植物体内で必須アミノ酸の生成を促進し、色素の合成を向上、細胞壁を強くします。
〔植物の活力、抵抗力向上！葉面散布で増収、品質向上！色付きが良くなり、糖度アップ！
果実は濃厚な味に、葉物はみずみずしく！育苗期の使用で、定植後の生育向上！〕
- サンカラー®(0-28-26)は、亜リン酸に水溶性カリを加えた追肥効果の高い、葉面散布液体肥料です。

サンカラー®の使い方

作物名	使用時期	濃度	回数	期待できる効果
おうとう	6月	1,000倍	1~2回	着色促進、糖度アップ
りんご	7~9月	500~1,000倍	1~3回	着色促進、糖度アップ、裂果防止、花芽形成促進
なし	6~7月	1,000倍	1~3回	果実肥大促進、糖度アップ、花芽形成促進
ぶどう	6~8月	500~1,000倍	1~3回	着色促進、糖度アップ
かんきつ	9~11月、収穫後	1,000~2,000倍	1~3回	花芽形成促進、有葉花比率向上、着色促進、着果結実促進
にんにく	5~6月	1,000倍	2~3回	りん片肥大促進、糖度アップ
トマト	生育期~収穫期	500~1,000倍	2~3回	糖度アップ、発根促進
ウリ類	生育期~収穫期	500~1,000倍	2~3回	着果促進、肥大促進、糖度アップ
いちご	育苗期~収穫期	500~1,000倍	2~3回	着果促進、肥大促進、糖度アップ
葉菜類	生育期~収穫期	500~1,000倍	2~3回	品質向上、葉色向上
根菜類	生育期	500~1,000倍	2~3回	品質向上、収量アップ
野菜類苗	育苗期	1,000倍	1~2回	健苗育成、徒長防止、発根促進
水稲	育苗期~移植前	500倍	1~2回	健苗育成、徒長防止、発根促進、活着促進
	最高分けつ期前後	500倍	1~2回	発根促進、粒厚向上
小麦	開花時期~乳熟期	250~500倍	1~3回	増収(千粒重、容積重、粒厚肥大)
茶	一茶前、摘採後	500~1,000倍	1~2回	芽数、芽重の増加
花き類	生育期	500~1,000倍	2~3回	葉色向上
芝	張り替え後、春~秋	500~1,000倍	2~3回	活着促進、発根促進、葉色向上

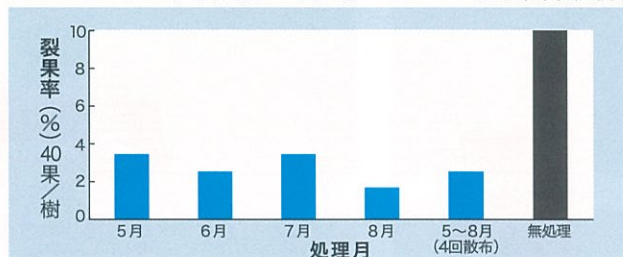
試験成績

●りんごの着色向上効果 2003 長野県果樹試験場



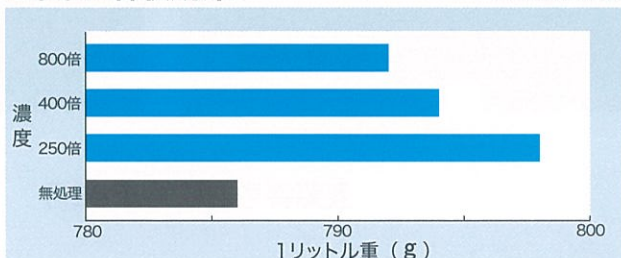
処理：試験区は各月に1,000倍液 1回処理 5~8月区は計4回散布

●りんごの裂果防止効果 2003 長野県果樹試験場



処理：試験区は各月に1,000倍液 1回処理 5~8月区は計4回散布

●麦の増収効果 2002 社内試験



処理：開花期、10日後、20日後の計3回 品種：ハルユタカ

使用上の注意

- 高温・乾燥・多湿条件など、不適と思われる条件での散布は避けてください。
- 眼に入らないように注意し、もし眼に入った場合には、すぐ水で十分に洗い流してください。
- 飲用できません。特に幼児の手の届かないところに保管してください。
- 直射日光を避け、冷暗所に密栓して保管してください。
- 「石灰硫黄合剤」と混用すると、有毒ガスが発生する恐れがあり、危険ですから混用は行わないでください。

- 使用前にはラベルをよく読んでください。 ○ラベルの記載以外には使用しないでください。 ○本剤は小児の手の届く所には置かないでください。
- 容器・空袋などは圃場などに放置せず、適切に処理してください。

*本製品は農業用肥料であり、製品ラベルの記載内容以外には使用しないでください。
*本印刷物は2017年5月15日現在の資料、情報、データ等に基づいて作成していますが、記載データ及び評価はあくまでも測定値の代表例であり、全ての事例に当てはまるものではありません。

取扱い



三井化学アグロ株式会社

東京都中央区日本橋1-19-1 日本橋ダイヤビルディング
ホームページ <http://www.mitsui-agro.com/>