

欠乏する前の予防散布で樹勢安定

水溶性リン酸にカリを結合させた

ゴールデン リカバリー



0-19-21

N P K

別売：アミノ酸液肥
『アミックス』と混ぜると
窒素とカリのバランスが良くなります！
荷姿：1kg / 5kg / 20kg

低温・日照不足

葉先・ガク枯れ

焼け・肥大促進

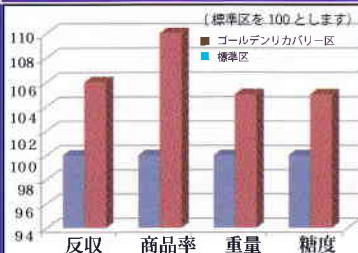
- 徒長防止
- 花芽の充実
- 着果促進
- 糖度向上
- 茎葉の強化
- 汁液濃度低減調整
- 品質向上

| 作物 | 散布時期 | 倍率 | 回数 |
|----------|-------------------|----------|------|
| 葉菜・根菜類全般 | 2～4葉展開期・低温・日照不足時期 | 500～1000 | 3～4回 |
| 果菜類全般 | 低温・日照不足・生殖成長・肥大期 | 400～1000 | 3～4回 |
| 果樹全般 | 低温期の開花初期・肥大期・着色期 | 500～1000 | 3～4回 |
| お茶・花卉全般 | 日照不足時・耐病性の向上 | 400～1000 | 3～4回 |
| ゴルフ場・芝全般 | 排水不良期の耐病性の向上 | 500～1000 | 3～4回 |

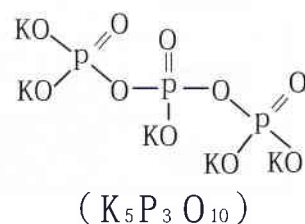
使用上の注意

- 高温時の散布は避けて涼しくなった時間帯にご使用ください。
- アルカリ性農薬や石灰硫黄合剤との混用は避けてください。
- 浸透剤で薬害発生のある農薬・無機銅剤・ホルモン剤などの混合は避けてください。
- 希釈物は、その日に使い切ってください。
- 使用時期・用途に合わせて正しくお使いください。

トマト比較試験勢成績



分子構造・化学式



製造：供給元

株式会社エー・エム・エル農業経営研究所

869-1202 熊本県菊池市旭志麓 1815-3

電話：0968-37-4030 FAX：0968-37-4008

お求めは：