

作物の生育・開花・肥大を促進させる

デカグリーン[®]液肥

液状肥料

窒素 りん酸 加里

10-4-6

(銅、亜鉛入り)



荷姿：正味1.2kg

農水省登録番号：生第105640号

デカグリーンは登録商標

デカグリーン液肥の特長



光合成により窒素代謝と成長を繰り返す。

- 光合成を促す**デカエース1号**の効果で窒素代謝が促進されます。そのため窒素成分を多く配合する**デカグリーン液肥**を組み合わせて使用すると効果的です。
- デカエース1号**には含まれていないりん酸・加里・銅・亜鉛を含んでおり、生育や光合成の促進に効果的です。
- デカエース1号**のルチン、**デカグリーン液肥**の銅が生育に有害な活性酸素を無毒化し、植物へのダメージを防ぎ健全な生育に効果的です。
- 上記のことから、組み合わせて使うことで作物の生育、収量の向上に効果的です。

各製品の情報はこちら👉



デカグリーン液肥各成分の作用性

窒素	細胞、葉緑素などの構成要素。特に地上部の生育に重要。
りん酸	細胞の構成、エネルギーの運搬に関わる。特に花や果実の生育に重要。
加里	光合成の促進、養分の転流に関わる。特に地下部の生育に重要。
銅	葉緑体に多く含まれ光合成に関わる。欠乏で新葉の生育停止や不稔が生じる。有害な活性酸素の無毒化に効果的。
亜鉛	葉緑体や植物ホルモンの合成に関わる。欠乏でタンパク質の合成を阻害。

デカグリーン液肥の使い方

品目	使用方法	倍率	基本的な希釈液の散布量	使用回数
野菜類	葉面散布	500倍	150L/10a	2～5回 (7～10日おき)
果樹類		300倍	300L/10a	

- デカエース1号を2,000倍に薄めた液にデカグリーン液肥を300～500倍になるように加えてください。

⚠️ 使用上の注意事項

- 石灰硫黄合剤と混合すると有毒な硫化水素ガスが発生する恐れがあり危険ですから混用は絶対にしないでください。
- 子供の手の届く所には置かないでください。
- 保管の際は直射日光を避け、食品と区別して、冷暗所で保管してください。また夏期はキャップを少しゆるめておいてください。
- 眼に入った場合や皮膚に付着した場合、直ちに水洗いしてください。
- マスク、手袋、長ズボン、長袖の作業衣等を着用してください。
- 作業時に着用していた衣類等は他のものと分けて洗濯してください。
- 空容器は圃場等に放置せず、3回以上水洗し(洗浄水はタンクに入れる)適切に処理してください。
- デカグリーン液肥の標準使用濃度は野菜類500倍、果樹類300倍ですが、作業の種類、散布時期により適宜加減してください。
- 夏期は曇天の日か朝夕に散布し、冬期は日中の温暖期に散布してください。
- 気象条件、栽培方法、生育状況によっては効果がふれることがあります。
- この肥料は、銅、亜鉛が入っていますから施用時期、施用量、施用方法等を誤らないように注意してください。
- 長時間保管すると沈殿することがあります。よく振ってお使いください。
- デカエース1号をはじめとする肥料や農薬と混用する場合、原液同士を混ぜないでください。
- 使用前にはラベルをよく読んでください。

取扱店

製造元  住化農業資材株式会社

〒541-0043 大阪市中央区高麗橋4丁目6番17号