

根茎菜類の増収に

コリン含有葉面散布肥料

根っこりん

肥料登録番号:生第93232号

根茎菜類の地下部の肥大促進に効果的です。

特長

- ・地下部の肥大促進に効果が認められている**コリンを含有**しています。
- ・根茎菜類（その他玉ねぎ、アスパラガス等）の**収量増加**に効果的です。
- ・塊根への光合成産物蓄積を促進する作用があります。

使い方

- ・250倍にうすめて葉面散布してください。
- ・肥大初期（目安：収穫の約1ヶ月～1ヶ月半前）から肥大期間中に、7～10日おきをめどに2回葉面散布してください。
※肥大効果の面から、収穫2週間前を最終散布日の目安としてください。
- ・アスパラガスについては、黄化期間（刈り取り前の約1ヶ月～1ヶ月半）にご使用ください。

肥大効果が確認されています！

ダイコン・タマネギ・バレイショ・ニンジン・ゴボウ・カブ
カンショ・ナガイモ・ショウガ・アスパラガス・ビート
コンニャクイモ・ラッキョウ・ニンニクなど
※アスパラガスは貯蔵根の重量増加（春芽の増収）

成分
(%)

窒素全量

1.5

水溶性りん酸

5.0

水溶性加里

3.0

秋田共栄物産株式会社

☎011-0951 秋田市土崎港相染町字浜ナシ山17-10
TEL. 018-846-1511(代) FAX. 018-846-2112

株式会社 生科研

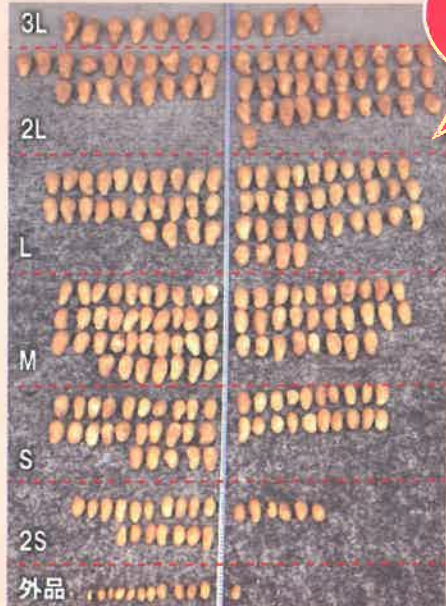
熊本県阿蘇郡西原村鳥子312-4
☎0120-376-831
【受付時間】平日9:00~17:00
<https://www.n-seikaken.co.jp>



根っこりん

「根っこりん」散布による肥大効果事例

作物: バレイショ

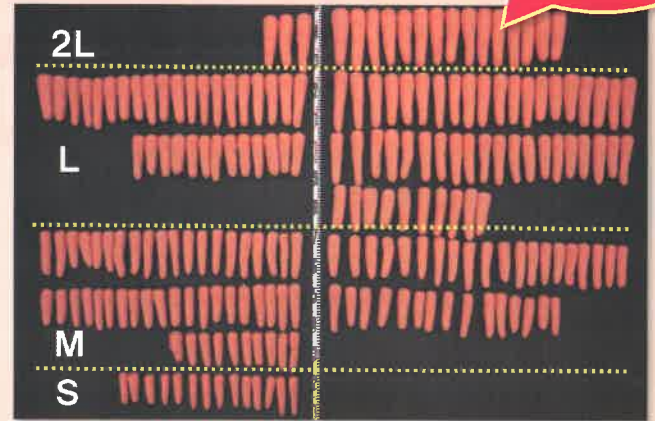


L・2Lの比率がアップしました!

試験地: 長崎県
処理方法: 根っこりん 2回散布
調査日: 2013.6.11

無処理区 根っこりん区

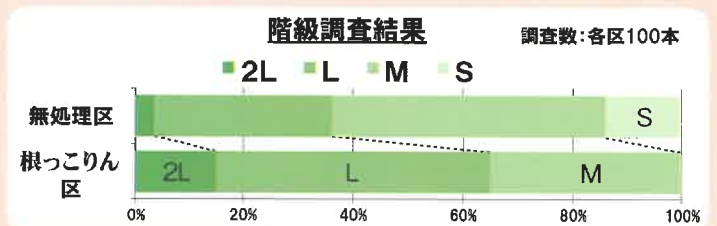
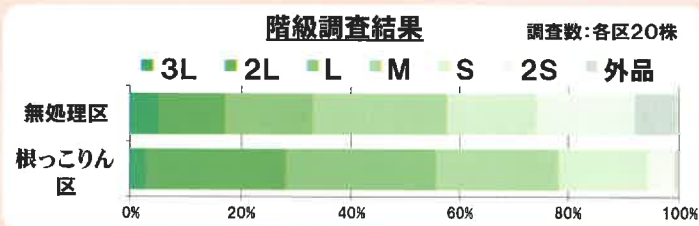
作物: ニンジン



肥大促進で階級アップ

無処理区 根っこりん区

試験地: 熊本県
処理方法: 根っこりん 2回散布
調査日: 2012.12.19



商品案内

コリン含有葉面散布肥料

根っこりん

剤型: 液体 (無色透明)



包装: 2 kg 20 kg

「コリン」とは

- ・ビタミンB複合体の1つに分類される水溶性ビタミンの1つです。
- ・広く動植物内に含まれる成分です。
- ・光合成産物を塊根等の蓄積部位へ移動させる作用があります。

根っこりんの商品紹介、効果事例はこちらでもご確認いただけます!!



注意

- ・石灰硫黄合剤と混合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こと。
- ・目に入らぬように注意し、もし目に入った場合はすぐに水で十分に洗い流してください。
- ・高温で日照の強い時など、不適と考えられる条件での散布は、避けてください。早朝もしくは夕刻の涼しい時に散布してください。
- ・高温で散布後の液剤が乾燥しにくい時や樹勢の弱い圃では、散布をひかえてください。
- ・塊根への光合成産物蓄積を促進する作用により、地上部の黄化を伴う場合がありますが、問題ありません。
- ・うすめた液はその日のうちに使い切ってください。
- ・直射日光を避け涼しい所に保管してください。
- ・沈殿物や結晶を生じることがありますので、よく振ってお使いください。
- ・詳しい使い方については、JAまたは農業技術指導機関にご相談ください。