

バイオの活力
栽培・新・技術

定植前の苗にドブ漬けして使う機能性液肥

とうこん[®] 闘根 242

土台作りで根張り勝ち!

乳酸菌培養物から抽出した栄養素が、
植物の根の活着を良くして初期生育を安定させます。



無処理区

闘根242処理区

2014年9月：自社試験(千葉市)
播種後28日目の南瓜苗
播種後9日目に闘根242を500倍希釈液で処理した。



無処理区

処理区

381.6m(100)

518.2m(136)

キュウリの根 総根長(比率)

2015年8月

長野県野菜花き試験場委託試験

7月17日、苗を500倍希釈液の闘根242に浸漬処理し、21日に定植。8月4日に解体調査。根は雪印種苗(株)技術研究所のルートスキャナーにより根長を測定した。



550g



110g

生産業者保証票(抜粋)

| | | |
|--------------------------|--------------|-----|
| 登録番号 | 生第87569号 | |
| 肥料の種類 | 液状複合肥料 | |
| 肥料の名称 | SB有機入り液肥242号 | |
| 保証成分量(%) | 窒素全量 | 2.2 |
| | 内アンモニア性窒素 | 1.0 |
| | 硝酸性窒素 | 1.0 |
| | 水溶性りん酸 | 4.0 |
| | 水溶性加里 | 2.0 |
| 原料の種類(窒素全量を保証又は含有する肥料原料) | 副産植物質肥料 | |
| 正味重量 | 550g、110g | |



雪印種苗株式会社

がっしりとした根! 吸収する根! 素早い活着!

使用方法

- 移植時の活着促進を目的とした浸漬処理に、500~1,000倍希釈を基本としてお使いください。
- 希釈液を根に触れさせるように施用してください。
- 育苗時には、根の周りに十分いきわたる水量でお使いください。
- 水稻の鉄コーティング直播では、500倍希釈で種子を浸漬してください。
- 作物ごとの使用時期と希釈水量は、製品ラベルに記載されています。

使用上の注意

- 肥料用途以外にはお使いにならないでください。
- 強酸性ですので、誤飲や皮膚への接触、誤って目に入ってしまった場合は、すぐに水で洗い流すとともに医師に相談してください。
- 保管は直射日光・高温多湿を避け、乳幼児の手の届かない場所で行ってください。



とう こん
闘根[®] 242



灌注して使える機能性液肥(闘根シリーズ)

収穫が始まってからでも根は大事!
穫りながらも吸える根を育てる!

乳酸菌培養物が、植物に活力を与えます。

生育~収穫期に灌水混用や
土壌灌注で使える液肥です。
株元や根圏への
多量施用ができる
ポリテナー10kg入り。
1,000倍を目安に希釈して
ご利用ください。



お問い合わせは
ご注文は

発売元



雪印種苗株式会社

札幌市厚別区上野幌1条5丁目1番8号
<http://www.snowseed.co.jp/>