

—バイオスティミュラント—

微生物資材

クロスバリュー[®]



選抜された2種類の
微生物の力で、
作物の根が活性化！

新登場



（写真はイメージです）

ノネシスの菌株を含有

使用事例や
使用者の声などは
コチラでチェック



広がる根、実る価値。

野菜類



稲
(育苗箱)



クロスバリューの効能メカニズム



クロスバリューは
作物の根圏で
増殖します。



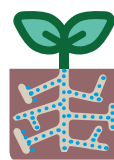
根を環境ストレスから
守り、健全な発達を
促します。



根の分岐、根毛の発達、
根系の拡大を
助けます。



根の活性化により
土壌養分の取込みを
高めます。



水利用効率が向上し、
乾燥に対する抵抗力を
高めます。



環境ストレスに強く、より健康な
植物に育つことで、収量安定化や
品質向上が期待できます。

無処理

クロスバリュー
処理



根量が
増える！



NICHINO

日本農薬株式会社

®は日本農薬(株)の登録商標



- ① バチルス・リケニフォルミス DSM5749株、バチルス・ズブチリス DSM5750株を含む微生物資材です。
- ② 微生物の力で環境ストレスへの耐性を強化します。
- ③ 収量や品質の安定化が期待できます。

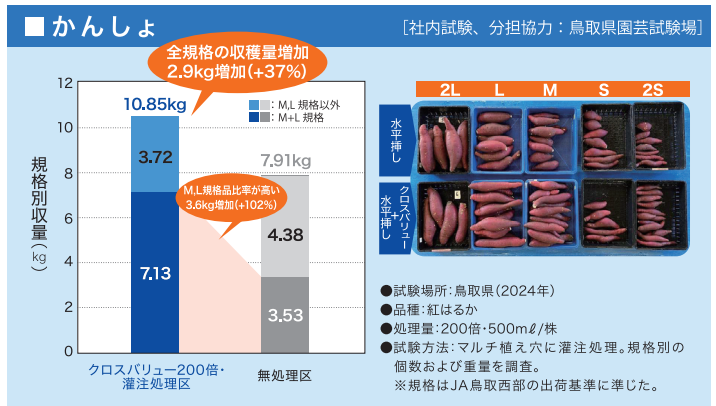
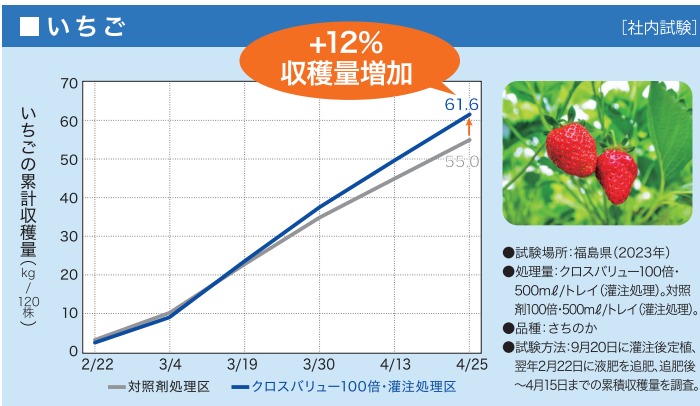
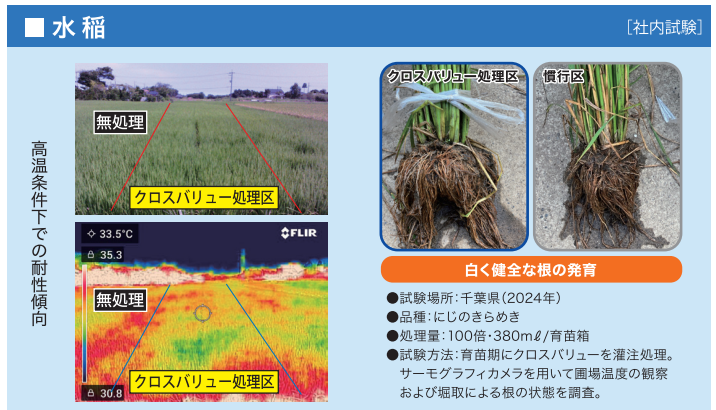
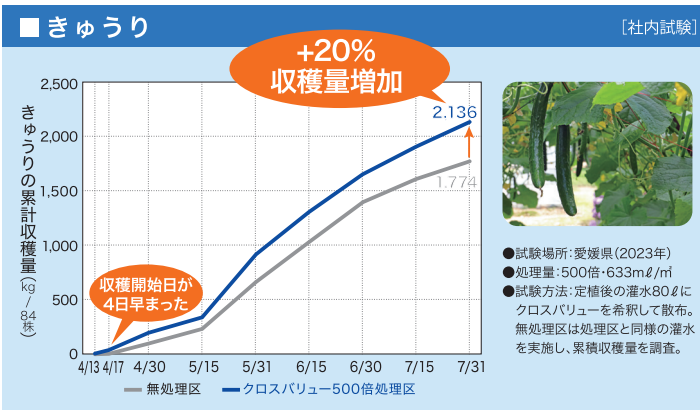
効果的な使用方法

①生育初期、特に育苗期の前半の使用が効果的です ②根全体に希釈液がいきわたるように処理してください

作物名	希釈倍数	使用用量	使用時期	使用方法
稲(育苗箱)	100~200倍	1箱当たり0.5~1ℓ	緑化始期~移植当日	灌注
野菜類 花き類	100~200倍	セル成型育苗トレイ1箱またはペーパーポット1冊当たり0.5~1ℓ	育苗期前半~定植当日	灌注
	500~1000倍	—		根部浸漬
果樹類 (苗木)	1000倍	50~100mℓ/株	定植時~定植後	株元灌注
	100~200倍	1ℓ/m ²		—
果樹類 (苗木)	100~200倍	—	定植時	根部浸漬
	1000倍	1ℓ/株		株元灌注

※TPN(クロロタロニル)、チウラムを含有する農薬との混用はできません。

使用事例



【効果・薬害等の注意】

■本品を初めて使用する場合は、使用者の責任において事前に薬害の有無を十分確認してから使用してください。

【安全使用上の注意】

- 薬剤調製者および散布者は保護眼鏡を着用してください。
- 保護マスク、手袋、ゴム長靴及び保護衣を着用してください。
- 皮膚に付着した場合は洗い流してください。かぶれやすい体質の人は取扱いに十分注意してください。
- 作業後は手足、顔などをよく洗い、うがいをしてください。強い刺激性があるため、作業後は洗顔してください。

- 眼に入った場合、水で数分間注意深く洗ってください。次にコンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外してください。その後も洗浄を続けてください。直ちに眼科医の手当を受けてください。
- ラベルにある使用法以外で使用しないでください。
- 飲み込むと有害であり、誤って飲み込んだ場合には無理に吐かせないで、気分が悪いときには医師の手当を受けさせてください。
- 使用の際、飲食または喫煙をしないでください。
- 保管…密封し、直射日光を避け、食品と区別して、冷凍・乾燥した所に保管してください。

- 食べられません。●小児の手の届く所には置かないでください。●ラベルをよく読んでください。●空袋はほ場などに放置せず適切に処理してください。●体調の悪いとき、妊娠中、飲酒後等は取扱い及び作業をしないでください。

LINE公式アカウントはじめました!

友だち募集中 最新情報をLINEで配信!

@nichino

NICHINO 東京都中央区 京橋1丁目 19番8号

日本農薬株式会社

TEL: 0570-09-1177 URL: <https://www.nichino.co.jp/>

2025年2月作成版 (KE)IT12502S