

—バイオスティミュラント—

微生物資材

クロスバリュー[®]



(写真はイメージです)



クリスチャン・ハンセン社の
菌株を含有



植物本来の力を引き出す、
新たな味方！

微生物の力で環境ストレスに強い作物づくりに貢献！

野菜類



花き類



果樹類



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。



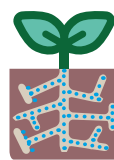
根を環境ストレスから
守り、健全な発達を
促します。



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！

®は日本農薬(株)の登録商標



NICHINO

日本農薬株式会社



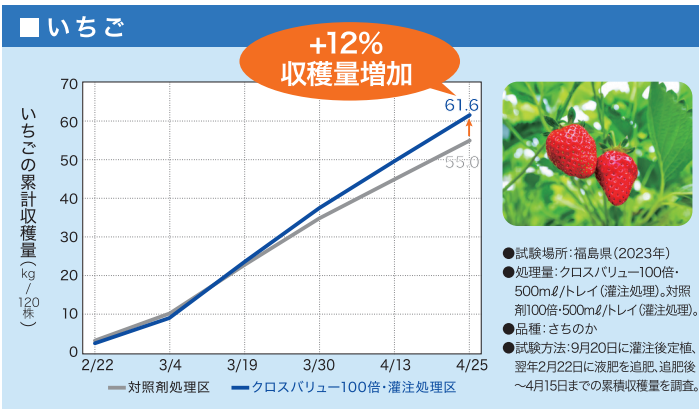
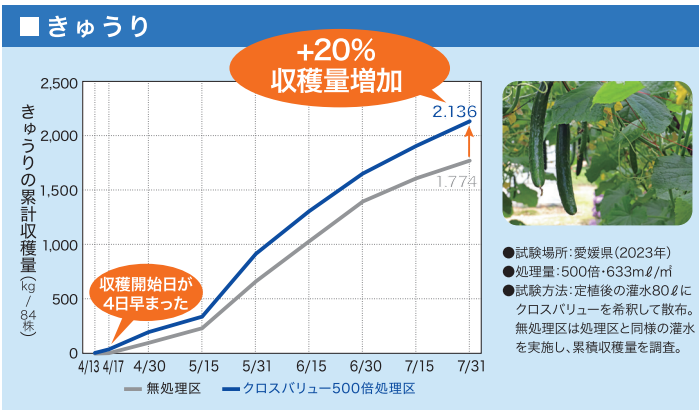
- ① バチルス・リケニフォルミス DSM5749株、バチルス・ズブチリス DSM5750株を含む微生物資材です。
- ② 微生物の力で環境ストレスへの耐性を強化します。
- ③ 収量や品質の安定化が期待できます。

効果的な使用方法

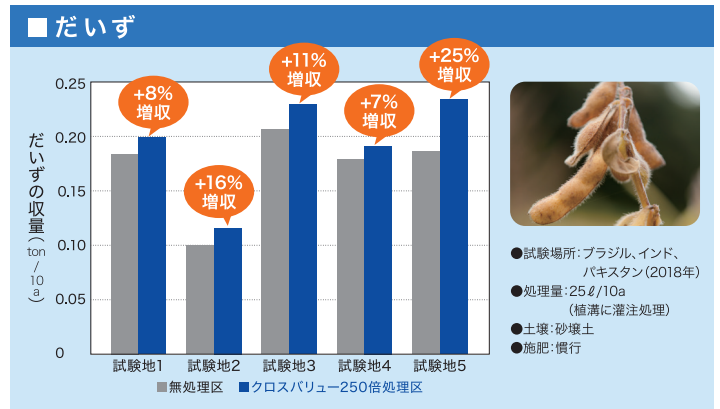
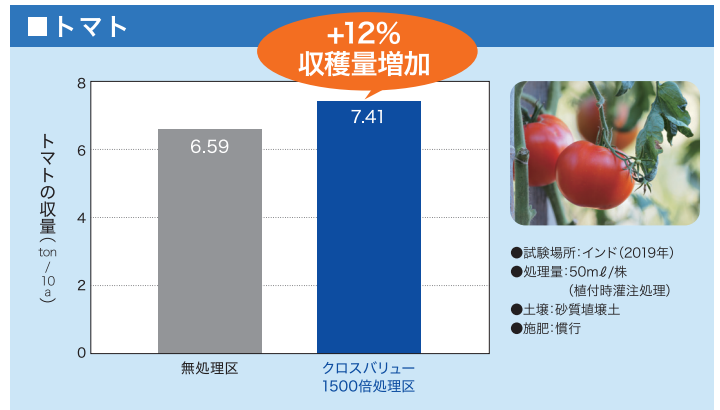
作物名	希釈倍数	使用液量	使用時期	使用方法
野菜類 花き類	100~200倍	セル成型育苗トレイ1箱またはペーパーポット1冊当たり0.5~1ℓ	育苗期後半~定植当日	灌注
	500~1000倍	—		根部浸漬
果樹類	1000倍	50~100mℓ/株	定植時~定植後	株元灌注
	100~200倍	1ℓ/m ²		
稲(育苗箱)	100~200倍	—	定植時	根部浸漬
	1000倍	1ℓ/株		株元灌注
稲(育苗箱)	100~200倍	1箱当たり0.5~1ℓ	育苗期後半~定植当日	灌注

※日本国内で有効な使用方法を示しています。

日本での使用事例



海外での使用事例



【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。
- 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、冷蔵・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。●容器等は圃場などに放置せず、適切に処理してください。●体調の悪いとき、妊娠中、飲酒後等は取り扱い及び作業をしないでください。

レイミーの農薬チャットルーム

ホームページに遊びにきてね!



日農ホームページ



NICHINO

日本農薬株式会社

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

2024年3月作成版 (KE)IT12403S

東京都中央区
京橋1丁目
19番8号