

Grow Up



植物・土壤・活性育成剤として土壤に活性力をつける『Grow Up』

<『Grow Up』の活用>

育成段階において、すべての植物が活力を持つために、様々な薬剤を使用するが品種により副作用や弱点や害虫要因を生み出す場合がある。

(例)

※稻作の白葉枯病は、サトウキビ・お茶・タバコ・イモ類・トマト・梨のほか、ケヤキ・カーネーション等、多種類のものにみられ、薬剤として有機ニッケルを使用する。

※土壤に関する伝染病(白紋羽病)は、りんご・ブドウ・イチジク・桃・カエデ・そら豆・大豆・サトイモ・ジャガイモ等の畠作物にみられ、クロロビクリン剤等で消毒する。

※葉菜物の白さび病等は、白菜・キャベツ・大根・ナタネ・カブ・アブラナ等にみられ、いずれも土壤を保護することが大切。

以上のように植物の病害を癒し治す薬剤は多種あるが、いつたん病害菌に侵されると、回復が困難になります。

これらの植物病害菌から守るための不可欠な予防剤及び健全育成剤として『Grow Up』を活用することが最大の解決法です。

内 容 量: 1000ml

使用上の注意: 開封後は容器のフタをしっかりと閉じてください。
飲料として使用しないでください。

保 存 方 法: 直射日光・高温多湿を避けて常温で保存してください。

効用として…

1. 植物内吸収で物質代謝促進を早め栄養分を効率的に吸収する。
2. 肥料・農薬でなく特殊酵素(触媒作用)の効果が出る。
3. 植物の病原菌に対する防衛効果がある。
4. 食采植物に甘味・色付き・発根に効果が出る。
5. 土壌活性力がある。
6. 他の薬剤と併用しても副作用がない。
7. 無害で人体を含め環境汚染しない。

構成素として…

1. カブリデジル酸系(酸性に移行して行かない群)
2. 植物性タンパク
3. 脂肪酸エステル
4. レシチン～モノグリセルド(有効成分のコントロール配合)
5. その他

参考用法と量…

- | | |
|---------------|-------------|
| 1. 大根・人参・かぶら等 | 1000倍より |
| 2. ほうれん草や葉野菜等 | 2000～5000倍 |
| 3. 花類 品種により | 2000～10000倍 |
| 4. 花果類 | 1000～10000倍 |
| 5. 米類・麦類 | 5000～以上 |

※大体の目安です。いずれも周囲環境により異なります。

<ご注文方法>

下記記載の販売店までお電話もしくはFAXにてご注文ください。

※氏名

※郵便番号・ご住所・電話番号・FAX番号

※ご注文内容をご記入ください。

<発売元>



TOS Incorporation

株式会社 トス・インコーポレーション
東京都大田区田園調布2-1-8 森ビル2F
TEL:03-3721-3522 FAX:03-3721-3558



紙
外箱



ボトル:PET
キャップ:AS
中栓:PE

驚異の再生力 Grow Up



苗の立ち枯れ病

グローアップ 1000 倍で一箱に 500cc 灌水し、その 4 日後に 2000 倍で 1 回灌水したところ、だめなところが周囲と変わりなく回復していた。

品種：みやこがねもち

(宮城県 櫻井氏)

効用として…

1. 植物内吸収で物質代謝促進を早め栄養分を効率的に吸収する。
2. 肥料・農薬でなく特殊酵素（触媒作用）の効果が出る。
3. 植物の病原菌に対する防衛効果がある。
4. 食采植物に甘味・色付き・発根に効果が出る。
5. 土壌活性力がある。
6. 他の薬剤と併用しても副作用がない。
7. 無害で人体を含め環境汚染しない。

構成素として…

1. カブリデジル酸系（酸性に移行していかない群）
2. 植物性タンパク
3. 脂肪酸エステル
4. レシチン～モノグリセルド（有効成分のコントロール配合）
5. その他

参考用法と量…

- | | |
|---------------|----------------|
| 1. 大根・人参・かぶら等 | 1000 倍より |
| 2. ほうれん草や葉野菜等 | 2000 ~ 5000 倍 |
| 3. 花類 品種により | 2000 ~ 10000 倍 |
| 4. 花果類 | 1000 ~ 10000 倍 |
| 5. 米類・麦類 | 5000 ~ 以上 |

※大体の目安です。いずれも周囲環境により異なります。



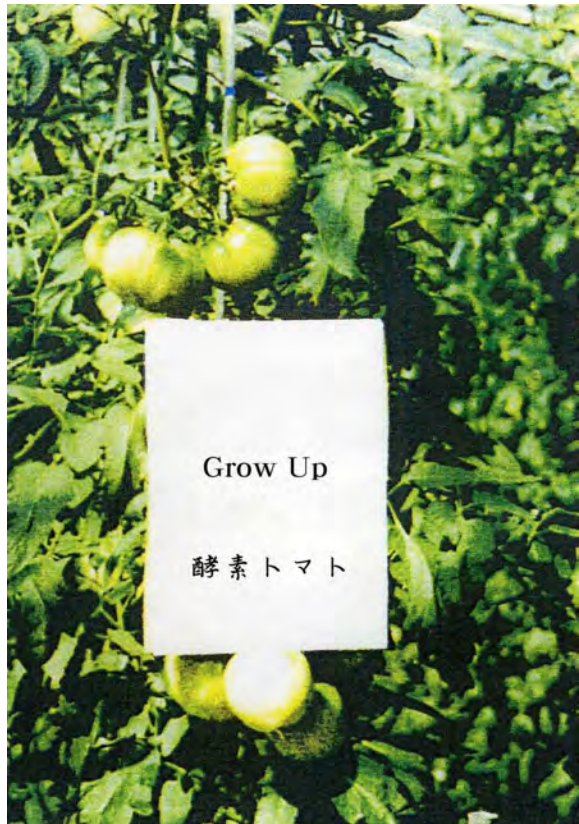
販売店

 株式会社トス・インコーポレーション
発売元

東京都大田区田園調布2-1-8 森ビル2F
TEL:03-3721-3522 FAX:03-3721-3558



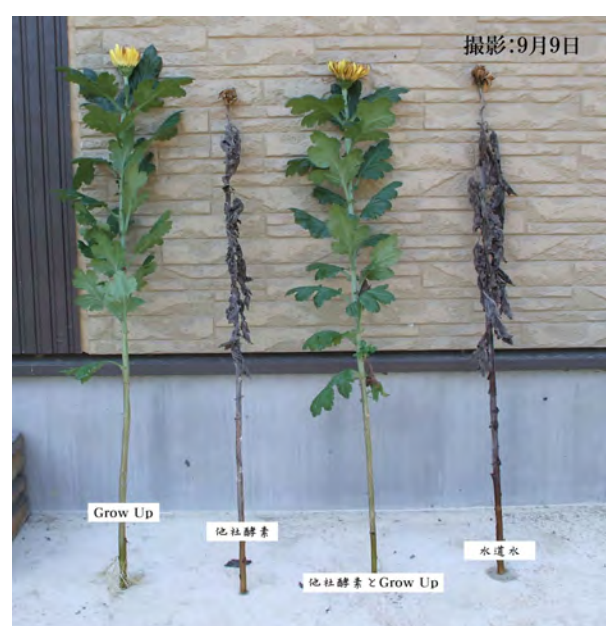
オニオンも巨大化しました。



大根も巨大化。
素もできず甘みたつ
ぷりジアスターぜも
変化なし。



水道水で挿したものが普通の状態
ですが、Grow Upが入ったことによ
って夏の高温時期にも強く、花
持ちがよかったです。(櫻井敬さん談)



一番左のGrow Up1000倍液だけのほうが結果的に花持ちがよかったです。花の消毒に使う農薬の倍率は1000倍使用のところを2000倍とGrow Up1000倍液を使用しても同じだった。農薬の使用が半分で済みます。



株式会社トス・インコーポレーション
東京都大田区田園調布2-1-8 森ビル2F
TEL:03-3721-3522 FAX:03-3721-3558



Grow Upの2000倍液と肥料を従来の2分の1の量で2回に分けて散布したところ、屋根が見えないくらい過繁殖になった。品種によっては、肥料の量を3分の1でもよいかもしれない。（首藤秀一さん談）



Grow Up試験結果

粒揃いの良い秀品が多くできました。大きさも通常だと2.5グラムのところ、5グラムのラズベリーが大半でした。（首藤秀一さん談）



株式会社トス・インコーポレーション
東京都大田区田園調布2-1-8 森ビル2F
TEL:03-3721-3522 FAX:03-3721-3558

Grow Up

～ラズベリー～



Grow Up はインディアンサマーをスキーナーの大きさに成長させることも可能



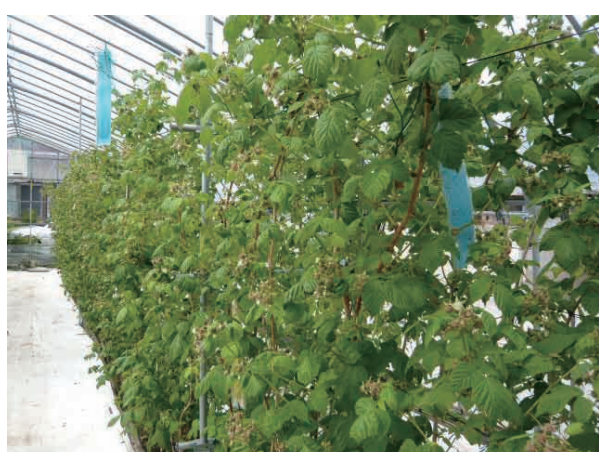
酵素ラズベリー <4品種とも Grow Up 使用>



奇形 Grow Up 未使用



正常 Grow Up 使用



Grow Up 使用の為、成長が早い



カーランツ



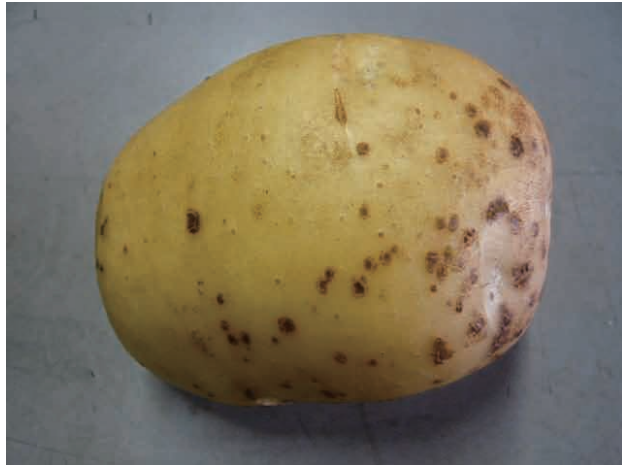
株式会社トス・インコーポレーション

Grow Up

～ジャガイモ～



奇形 Grow Up 未使用 (店頭販売不可)



正常 Grow Up 使用



普通サイズ ビッグサイズ
奇形 Grow Up 未使用 正常 Grow Up 使用



酵素じゃがいもを輪切りにしても
みずみずしく“す”もなく、栄養価も
落ちていません。
甘みがありとてもおいしいです。



株式会社トス・インコーポレーション

Grow Up 使用 のきゅうりの苗つけ農作業風景 (栃木県)

～特殊酵素きゅうりの育成～



特殊酵素たっぷりのおいしい胡瓜ができました



TOS・Incorporation

Grow Up 使用 のそばの苗つけ農作業風景 (栃木県)

～特殊酵素そばの育成～



日本=おいしい特殊酵素そばが出来ます!!



TOS・Incorporation