

ゴボウ・長芋・ニンニク

Burdock/Chinese yam/garlic



根張り、新根の発生を促進。
吸肥力の増大・生育促進。
雑菌の繁殖抑制効果高い。

【10aあたり6～8袋】

←フルボ酸使用で掘取した、白肌で高品質な長芋の収穫物。

葱

Green onions

定植時、植え溝にフルボ粒30kgを施用植前でも植後でも効果は良く出ます。根の発生が良く、初期生育がスムーズになります。



【10aあたり4～6袋】

ハウス壌改良

長年使用しているハウス内は、生育上で偏った肥料吸収・連作により雑菌の繁殖、微量元素の欠状態など、ハウス内のバランスが崩れているのは現状です。フルボ酸の作用により元の健全な状態に復元してくれます。

**【ハウス面積50坪あたり15～20kg
300坪あたり6～8袋全面散布】**



根菜類・結球葉菜

Root Vegetables

大根・人参・カブなど…

肌に光沢が出、肥大が良く高品質の収穫物となります。

葉物類…

根張りが旺盛になり光合成を活発にしてくれます。耐病性が増し棚もち性に優れ、糖度のノリが良く美味しい収穫物となります。

【10aあたり4～6袋】



果菜類

Fruits and vegetables

トマト・ピーマン・なす など

病害虫の発生が極少なく長期収穫ができるようになり、多収・高品質な収穫物に変わったと連作地の生産者様からの評価◎

【10aあたり4～6袋】



瓜科

Cucurbitaceae

スイカ・メロン・キュウリ

収穫最後まで草勢維持しているため、秀品率の向上。
糖度アップで高評価!

【10aあたり4～6袋】



トマト産地で大好評!!

- ① 根の活性化を高めます。通常の根張りより毛細根量が極多く発生します。
・樹勢を長く維持し、長期間の収穫に耐えます。
- ② フルボ酸はトマトに寄生するセンチュウ密度を下げ繁殖を妨げる効果や病原菌の抑制効果も高くなり、栽培上で好結果が出ています。

施用法

ハウス面接 **50坪あたり15～20kg** 全面施用する。
圃場施肥と同時に行っても良いです。

- 成育中の植物体に葉面散布(フルボ液500～1000倍)しても効果が表れます。
 - 生苗中の灌水(フルボ液300～500倍)でも根張り育成が目に見えて良くなります。
- ※ 農薬・液肥との混用でも更に効果を高めることができます。

果菜類

Fruits and vegetables

園地内では1本あたり5kg～10kgを周りに施用しておきます。根の老化を防ぎ新根の発生をスムーズに促す作用があります。高品質な食味の良い収穫物となります。



花卉類

Flowering plants

ポット培土に混用する事により根張りが極良くなり雑菌の繁殖を抑制してくれるので、株腐れ等の発生が極端に少なくなります。

※ 育成中はフルボ液の灌注500～1000倍でも効果が見られます。

