

FMC

BIOLOGICALS  
by  
FMC

# 秀品名人

世界初の独自製法!

極小分子化した  
高活性腐植酸7.0%配合

N-P-K=2-16-0  
亜鉛:0.2

殺虫剤プレバゾン®  
フェルテラ®剤でおなじみ

FMCから  
新登場!



発根力が違う。だから秀品が続く!

秀品サポート肥料

# ストラクチャー



- 特長 1 殺虫剤プレバゾン<sup>®</sup>、フェルテラ<sup>®</sup>剤でおなじみ **FMCから新登場!**
- 特長 2 独自製法で**高活性腐植酸を配合**
- 特長 3 高活性腐植酸が**根のすみずみまで根毛の発育を促進**
- 特長 4 **勝負が決まる初期生育を向上**
- 特長 5 **秀品期間延長&収量向上で、反あたりの収益拡大に貢献**



## 世界初の独自製法! ナノ化テクノロジーで発根促進

独自のナノ化テクノロジーにより  
極小分子化した高活性腐植酸  
actagro organic acids<sup>®</sup>を使用。

- 根のすみずみまで根毛の発育を促進
- 定植後、健全・確実に土壌へ活着
- 初期生育の向上と頑強な樹作りに貢献

**秀品の収量増加と長期どりに貢献**

[ナス定植後灌注試験]  
2020年 社内試験  
定植14日後の地下部



側根、細根がよく発達している

[いちご試験]  
2018年 栃木県  
定植当日および14日後灌注→定植21日後



ストラクチャー® 施用区 無施用区 (水)

### 効果的な使用時期・量・回数

作物名	使用方法	使用時期	使用目的	処理量・希釈倍数 (目安)	おすすめの 使用回数 (使用時期)
葉菜類、たまねぎ、 ねぎ、てんさい、 水稻の苗	苗灌注	播種後~定植前	健苗育成 活着促進	200倍希釈液をたっぷり灌注	2回 (育苗初期 定植前)
露地作物	本圃灌注	播種・植え付け後 ~生育期前半	活着 初期生育促進 土壌改善	原液 3ℓ/10a 水量は慣行灌水量に準ずる	3回 (播種・定植当日 定植2週間後 定植4週間後)
果菜類	苗灌注	播種後~定植前	健苗育成 活着促進	200倍希釈液をたっぷり灌注	2回 (育苗初期 定植前)
	本圃灌注 (灌水チューブ可)	定植後~生育期前半	活着 初期生育促進 土壌改善	原液 2ℓ/10a 水量は慣行灌水量に準ずる	3回 (定植当日 定植2週間後 定植4週間後)
果樹類 樹木類	本圃灌注	苗木の定植後	活着 初期生育促進 土壌改善	原液 3ℓ/10a 水量は慣行灌水量に準ずる	

### 注意事項

- 本剤は飲み物ではないので、飲まないでください。
- 眼に入った場合には、多量の水で洗い、できるだけ早く医師の診断を受けてください。
- 誤って飲み込んだ場合又は、取り扱い時に異常を感じた場合には、速やかに医療機関を受診してください。
- 肥料以外の用途には使用しないでください。
- 本剤の取り扱い後は、手などを石鹸と水で十分に洗浄してください。
- カルシウム、マグネシウム、鉄などを含む液肥等との混用はさけてください。
- 他剤との混用の場合は、事前に薬害や沈殿・凝集の有無を十分確認の上ご使用ください。
- 小児の手の届く所には置かないでください。
- 直射日光を避け、食品と区別して、冷暗所で保管してください。
- 本剤の内容及び空容器を廃棄する場合には地方自治体の基準に従い、適切に処理してください。

©2025 FMC Corporation All rights reserved. FMC、FMCロゴ、プレバゾン<sup>®</sup>、フェルテラ<sup>®</sup>は、FMC Corporationまたはその米国およびその他の国の子会社・関連会社の登録商標です。ストラクチャー<sup>®</sup>、actagro organic acids<sup>®</sup>は、アクタグロ社の登録商標です。※本制作物の内容は2025年5月時のものです。

