

FMC

秀品名人

世界初!

Powered by
actagre organic acids

独自製法で極小分子化
高活性腐植酸7.0%配合

N-P-K=2-16-0
亜鉛:0.2

殺虫剤プレバソン[®]
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[®]



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



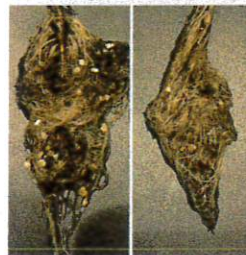
世界初の独自製法! ナノ化テクノロジーで発根促進

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®を使用。

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

【ブロッコリー試験】
2019年 社内試験
定植前灌注→定植7日後

【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)



ストラクチャー 施用区 無施用区 (水)

秀品の収量増加と長期どりに貢献

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、 水稲の苗	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		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、事前に葉害や沈殿・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。

エフエムシー・ケミカルズ株式会社
〒100-0004 東京都千代田区大手町1-1-1 大手町パークビル8階
www.fmc-japan.com

製品情報は
こちらから→



©2020 FMC Corporation All rights reserved.
FMC、FMCロゴ、プレバソン®、フェルテラ®、ストラクチャー®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。
actagro organic acids®はアクタグロ社の登録商標です。