

亜りん酸入りほう素液肥 0-28-18 ほう素3

ビープラス[®]

NEW
RELEASE

\\新発売\\

果実品質向上に抜群の効果!!



1ケース
1ℓ
×
12本入り

農林水産省登録 生第107427号

POINT
1

ほう素と亜りん酸を独自の比率で高濃度に配合しました。(特許出願中)

POINT
2

着果不良、裂果・尻腐れ果等の不良果実の発生予防及び低減効果で増収が期待できます。



裂果の低減



尻腐れの低減

POINT
3

毎週/隔週の灌注処理でも、培養液混合でもしっかり効きます。

成分組成

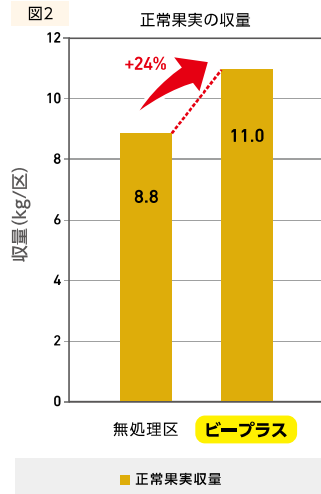
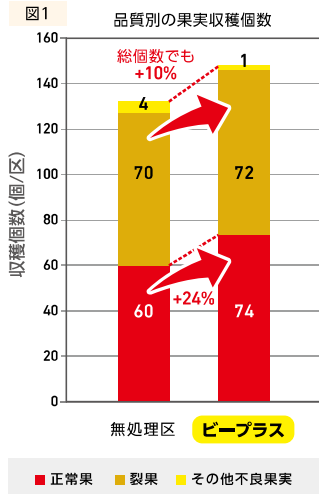
保証成分 (%)			配合成分 (%)		
水溶性りん酸	水溶性加里	水溶性ほう素	鉄	銅	亜鉛
28.0	18.0	3.0	0.02	0.01	0.02

使用方法

作物	使用期間	目的と効果	希釈倍数(倍)	使用方法
果菜類	開花～果実肥大期	着果不良・不良果実(裂果・尻腐れ等)の発生予防及び低減・欠乏症の予防	2000～5000	灌注処理
			20000～40000	培養液混合

ほう素と亜りん酸のダブル効果で不良果実低減・収量増加

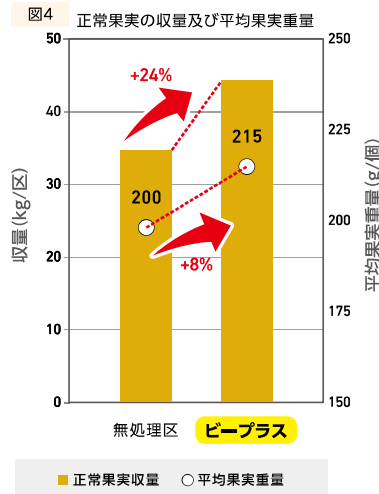
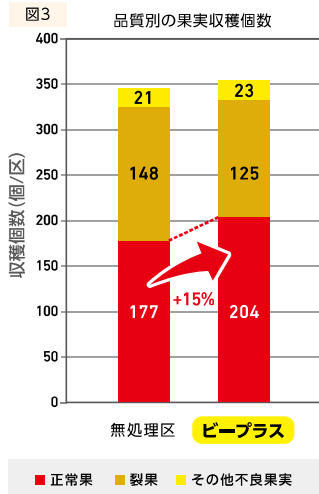
トマト [隔離栽培・培土ヤシガラ]



- 試験場所 OAT アグリオ(株)栽培研究センター
- 作物 トマト (品種穂木桃太郎ピース / 台木ボランチ)
- 試験期間 2021/5/11~8/11
- 調査株数 1区13株、4反復、計52株
- 処理条件 6月7日よりタンクミックス®AB濃厚原液200Lにビープラス1Lを混合し、施肥灌水

- 結果** 裂果・不良果実低減による品質向上および増収効果が認められた。
- 裂果およびその他の不良果実の割合が低下し、正常果実数が24%増加した。全収穫個数も10%増加した(図1)。
 - 正常果実個数が増加し、収量が24%増加した(図2)。

トマト [土耕栽培]



- 試験場所 OAT アグリオ(株)栽培研究センター
- 作物 トマト (品種穂木はれぞら / 台木キングバリア)
- 試験期間 2021/4/13~8/30
- 調査株数 1区14株、1反復、計14株
- 処理条件 5月21日よりビープラス2000倍希釈液を週一回の頻度で株元灌注

- 結果** 裂果低減による品質向上および増収効果が認められた。
- 裂果の割合が低下し、正常果実数が15%増加した(図3)。
 - 正常果実個数が増加し、収量が24%増加した。平均果実重量も8%増加した。(図4)

△ 使用上・保管上の注意

1. アルカリ性資材とは混用しないください。
2. 肥料以外の用途には使用しないください。
3. 幼児等の手の届かない場所に保管してください。
4. 容器の口を密封し冷暗所で保管してください。
5. 使用後は洗眼やうがいをし、皮ふに付着した場合は洗い流してください。
6. 眼に入った場合は、直ちに多量の水で洗い、できるだけ早く医師の診断を受けてください。
7. 誤って飲み込んだ場合は、できるだけ早く医師の診断を受けてください。
8. 他の肥料との混用は、沈殿や結晶が発生しない場合のみご使用ください。
9. 高温期における日中の葉面散布での使用はさけてください。
10. 低温になると結晶が発生したり、高温になる場所(ハウスなど)では沈殿が発生するおそれがありますので、直射日光を避け、室内の冷暗所に保管してください。
11. 空容器は圃場などに放置せず、適切に処理してください。