

トマトのホウ素欠乏対策に！

ML・セルインパクト

植物体内への吸収向上
「セラーファーマメントB」

ホウ素欠乏はトマトの芯止まりを誘発する一因です。ホウ素は細胞壁の形成や構造保持に必要不可欠な微量元素です。「セラーファーマメントB」は複合微生物との相乗効果で、植物体内へのホウ素の吸収を向上させます。

トマト農家からは「昨年は成長点が黄化し成長が止まる症状が多かったが、今年はホウ素欠乏がほとんど見られなかった。生育が安定し、花芽形成も良好になった」と好評です。

セル・ストロングシリーズ

セラーファーマメントB



(ホウ素) 登場!!

ホウ素
1.5%

- 複合微生物との相乗効果でホウ素の吸収力が大幅に向上!!
- ホウ素欠乏症による生育不良・収穫量の低下を早期に軽減!!

株式会社ML・セルインパクト

〒862-0950 熊本県熊本市中央区水前寺 5-18-2
TEL: 096-382-7754 E-mail: info@ml-cell.com



ML-CELL

検索 