

茶豆風味のエダマメ『おつな姫』

『おつな姫』は甘みと風味（茶豆風味）にすぐれ、白毛緑豆の大莢で3粒莢率も高く、上物が多く収穫できる80日タイプの早生品種です。早まきしても樹ボケしにくいいため、特にハウス・トンネル栽培のような早い作型において高い能力を発揮します。

食味がよいので、営利生産者の方だけでなく、直売所や家庭菜園の方にもおすすめです。つくって食べて大満足の『おつな姫』をぜひお試しください。

美味



ジニア 『プロフュージョンイエロー』

NEW



発売以来、高耐病性と開花持続性にすぐれた品種として人気を博している『プロフュージョンシリーズ』に待望のイエローが登場です!! 花色はジニアのなかではめずらしいさわやかな明るい黄色で、高温期でも色あせしにくく花壇材料としておすすめの品種です。

おすすめ

ALA配合肥料 『ペンタキープG』

ポインセチアによる耐冷性試験



ALA 配合肥料

ALA なし

20日間施用したあと-2°Cの環境にひと晩置きました

ALAとは?

ALAは生体内に含まれる天然アミノ酸です。葉緑素(クロロフィル)、血液(ヘム)の原料のひとつで、生物にとって非常に重要な物質です。ALAとその誘導体には多様な生理活性があり、さまざまな応用例が報告されています。

植物の代謝および光合成活性を高めるALA (5-アミノレブリン酸) を配合したオールマイティタイプの液肥です。N-P-Kを6-10-4に合わせて配合しています。

1.葉色の向上

ALAを適量施用することで葉緑素が増え、葉の緑色が濃くなります。

2.光合成能力の向上

光合成能力の向上はALA施用の翌日から見られ、おおよそ1~2週間続きます。

3.耐ストレス能力の向上(低温・低日照・乾燥・塩類障害)

光合成が盛んになることで植物体内の糖が増加し、ストレスに強くなります。

4.硝酸態窒素を抑制

肥料の吸収・代謝の促進により、植物体内の未消化窒素(硝酸態窒素)を低減します。