



完全栄養体の補給に

ブラドミン®物語

窒素、りん酸、加里の3要素のほか、苦土、石灰を始めとする植物の必須要素およびビタミン、ミネラル、糖類などをバランスよく配合。さらに代謝系にすみやかに取り込まれるプロリンとグルタミン酸を強化した完全栄養体です。

特徴

- 発根を促し、根の活性を向上させることにより、活着を促進し丈夫な苗を育て、苗の老化を防ぎます。
- カルシウム不足・芯腐れ・成り疲れを防止し、安定収穫に寄与します。
- 乾燥・低温などに対する抵抗性と耐病性を高めます。
- 強化したグルタミン酸が植物体内に速やかに取り込まれ、植物を活性化します。
- 強化したプロリンは、花粉の中に多く含まれるアミノ酸で、花芽形成果実肥大に驚く程の効果を発揮します。

使用されている効果発現促進材

| | | | |
|-------|--------|----------|--------|
| 鉄として | 0.455% | モリブデンとして | 0.158% |
| 銅として | 0.105% | カルシウムとして | 2.120% |
| 亜鉛として | 0.108% | | |

使用方法と使用時期

標準施用例

| | | |
|--------|-----------|---------|
| ▶ 葉面散布 | 1,000倍 | |
| ▶ 幼苗散布 | 2,000倍 | |
| ▶ トマト | 200～300cc | 成株1本当たり |
| ▶ キュウリ | 400～500cc | 成株1本当たり |

作物、生育、全ステージでの使用可能です。
散布間隔は、7～10日を目安として緊急時には、3日間隔でも散布可能です。

【注意】

- ※ 希釈時は、少量の温水で下溶きしてから規定量の水で希釈してください。
- ※ 散布時間は午前中(午前9時～10時が適当)を原則とします。午前中は葉の温度は低いですが光合成は盛んな時間帯です。葉の表面が早く乾き養分の吸収が促進されます。
- ※ アルカリ性農薬・資材とは混用しないでください。

資材証明書及び法的表記

| | |
|-----------|--------------------------|
| 肥料法における区分 | 普通肥料 |
| 保証票又は表示 | 生産業者保証票 |
| 肥料の種類 | 家庭園芸用複合肥料 |
| 保証成分 | 10-8-9-0.9 Mn0.3 B2.0 |
| 原料 | — |



| | |
|------|----------------|
| 内容量 | 500g |
| 形状 | 粉状 |
| 梱包方法 | アルミ袋 |
| 発売元 | イノチオプラントケア株式会社 |

使用原料

副産動物質肥料、化成肥料 他

保証成分

| | |
|----------------|-------|
| ▶ 窒素全量 | 10.0% |
| ▶ 内アンモニア性窒素 | 6.5% |
| ▶ 内硝酸性窒素 | 2.5% |
| ▶ 水溶性りん酸 (P) | 8.0% |
| ▶ 水溶性加里 (K) | 9.0% |
| ▶ 水溶性苦土 (Mg) | 0.9% |
| ▶ 水溶性マンガン (Mn) | 0.3% |
| ▶ 水溶性ほう素 (B) | 2.0% |
| ▶ pH | 5.0 |