

植物活力資材のご紹介

地上部をサポートする商品群

葉面散布して使う植物活力資材

スノーグローエース254

| 性状 | 内容量 | ケース入数 |
|-----|---------------|------------|
| 液肥 | 1.1kg (約1ℓ) | 10本 |
| | 110g (約100mℓ) | 10本 |
| ※粉末 | 1kg | 10袋 |
| | 100g | 10袋×10(中箱) |

※肥料登録品ではない水溶タイプ(粉末)もご用意しています。(スノーグローエース)

| | |
|-----------|--------------|
| 登録番号 | 生第83699号 |
| 肥料の種類 | 液状複合肥料 |
| 肥料の名称 | SB有機入り液肥254号 |
| 保証成分量 (%) | |
| 窒素全量 | 2.3 |
| 内アンモニア性窒素 | 1.0 |
| 硝酸性窒素 | 1.0 |
| 水溶性りん酸 | 5.0 |
| 水溶性加里 | 4.0 |

使用基準

500~1000倍希釈

特長

菌体抽出物に含まれる栄養素と水溶性肥料が茎葉や根からすばやく吸収され、充実した作物を育てることができます。いろいろな作物に対して初期生育から収穫時まで幅広く使用でき、発根、茎葉・果実の生育促進や光合成を活発にすることで、増収や品質向上が期待されます。



1.1kg 110g

ジャックスパワー®554

| 性状 | 内容量 | ケース入数 |
|-----|---------------|------------|
| 液肥 | 1.1kg (約1ℓ) | 10本 |
| | 110g (約100mℓ) | 10本 |
| ※粉末 | 1kg | 10袋 |
| | 100g | 10袋×10(中箱) |

※肥料登録品ではない水溶タイプ(粉末)もご用意しています。(ジャックスパワー)

| | |
|-----------|--------------|
| 登録番号 | 生第83700号 |
| 肥料の種類 | 液状複合肥料 |
| 肥料の名称 | SB有機入り液肥554号 |
| 保証成分量 (%) | |
| 窒素全量 | 5.0 |
| 内アンモニア性窒素 | 2.5 |
| 硝酸性窒素 | 2.3 |
| 水溶性りん酸 | 5.0 |
| 水溶性加里 | 4.0 |

使用基準

1000~2000倍希釈

特長

特許技術で抽出された植物由来の天然成分が、植物体内で不足しがちな栄養素を補って樹勢を維持します。マメ類の花落ち防止と着莢促進、果菜類の樹勢維持、果実の肥大などが期待できます。



1.1kg 110g

※地域により規格が異なる場合があります。

いつでも使えるアミノ酸液肥

SS-374

| | |
|-----------|-----------|
| 登録番号 | 静岡県第3328号 |
| 肥料の種類 | 混合有機質肥料 |
| 肥料の名称 | SB有機質肥料2号 |
| 保証成分量 (%) | |
| 窒素全量 | 3.0 |
| りん酸全量 | 3.0 |
| 加里全量 | 2.0 |

(3製品共通)

使用基準

500~1000倍希釈

特長

- ・いろいろな作物に対して、生育初期から収穫期まで幅広く使える液肥です。
- ・天然物由来の成分だけで作られた液肥で、化学肥料を添加していません。
- ・含まれている遊離型のアミノ酸が速やかに吸収されて、茎葉・果実などが生育促進されることで増収や品質向上が期待できます。
- ・分岐鎖アミノ酸(バリン・ロイシン・イソロイシン)に加えて、ブロン含有量も高く、日照不足・低温・早魘など植物にストレスがかかっている時にもご活用いただけます。
- ・ポリテナー入り製品は大容量で低コスト、広範囲に気軽にご使用ください。



20kg

まるまるアミノ332



1.2kg

即効アミノ332



10kg



1.2kg

| 性状 | 製品名 | 内容量 | ケース単位 |
|----|------------|-------------|-------|
| 液肥 | SS-374 | 20kg(約17ℓ) | 1缶 |
| | まるまるアミノ332 | 1.2kg(約1ℓ) | 10本 |
| | 即効アミノ332 | 10kg(約8.3ℓ) | 1缶 |
| | | 1.2kg(約1ℓ) | 10本 |

※地域により規格が異なる場合があります。

ホウ素供給葉面散布資材



B作

| 性状 | 内容量 | ケース入数 |
|-----------|------|------------|
| 水溶タイプ(粉末) | 1kg | 10袋 |
| | 100g | 10袋×10(中箱) |

| | |
|-----------|-------------|
| 登録番号 | 生第100766号 |
| 肥料の種類 | 混合微量要素肥料 |
| 肥料の名称 | SBホウ素葉面散布肥料 |
| 保証成分量 (%) | |
| 水溶性マンガン | 1.0 |
| 水溶性ほう素 | 19.5 |
| 水溶性苦土 | 8.0 |

使用基準

500~1000倍希釈

特長

微量要素の中で水溶性ホウ素に重点を置いて配合しています。ホウ素の転流を促進する資材設計となっており、通常の施用方法では転流されにくい内部組織でのホウ素欠乏対策にもご活用いただけます。



1kg



100g