植物活力資材のご紹介

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1@) 110g(約100m@)	10本 10本
※粉末	1kg	10袋
※ 初木	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

Λ,	ノークローエー	-人)	
	登録番号	生第836	99号
	肥料の種類	液状複合	記料
	肥料の名称	SB有機入り液	対肥254年
	保証成分量	:	(%)
	窒素全量		2.3
	内アンモニ	ニア性窒素	1.0
	硝酸性	窒素	1.0
	水溶性りん	酸	5.0

使用基準 500~1000倍希釈 _ 水溶性加里 4.0 長



1.1kg 110g

国体通山物に占みれる不衰末とかけ正加やが産業や成が少りはドマ吸収です。大大のに 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。

ジャックスパワー*554

性状	内容量	ケース入数
液肥	1.1Kg (約1 Q) 110g (約100m Q)	10本 10本
※粉末	1kg 100g	10袋 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837	'00号
肥料の種類	液状複合	3肥料
肥料の名称	SB有機入り	夜肥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

1.1kg

特 長

まるまる

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。

※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

登録番号 静岡県第	第3328号	
肥料の種類 混合有	機質肥料	
肥料の名称 SB有機	雙肥料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)		



1.2kg

即効アミノ 332







1.2kg

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。
 ・ 分岐鎖アミン酸 (パリン・ロイシン・イソロイシン)に加えて、プロリン含有量も高く、日照不足・低温・旱魃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。

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







	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)

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

でまった。 す。 ホウ素の転流を促進する資材設計となっていますので、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