

植物活力資材・液肥のご紹介

根菜専用液肥



ねぶどり君555®

新発売

登録番号	生第100087号
肥料の種類	液状複合肥料
肥料の名称	SB根菜用液肥1号
保証成分量	(%)
窒素全量	5.0
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	5.0
水溶性ほう素	0.500

性状	内容量	ケース入数
液肥	20Kg (約17ℓ)	1缶
	1.2Kg (約1ℓ)	10本

使用基準

500～1000倍希釈

特長

独自の技術で培養された乳酸菌の培養物が、根菜類の順調な生育を助けます。葉面散布により充実した根部の生育が促進されることで、収量増加、栽培期間の短縮が期待されます。



1.2kg

20kg

ホウ素供給葉面散布資材



B作

新発売

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	1.0
水溶性ほう素	19.5
水溶性苦土	8.0

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

機能性液肥

闘根君



とうこん 闘根® 242

性状	内容量	ケース入数
液肥	1.1Kg (約1ℓ)	10本
	110g (約100mℓ)	10本

登録番号	生第87569号
肥料の種類	液状複合肥料
肥料の名称	SB有機入り液肥242号
保証成分量	(%)
窒素全量	2.2
内アンモニア性窒素	1.0
硝酸性窒素	1.0
水溶性りん酸	4.0
水溶性加里	2.0

使用基準

500～1000倍希釈

特長

乳酸菌の培養液の抽出・濃縮物が植物に活力を与え、根張りを促進し、良質で健全な苗が育成できます。



1.1kg 110g

闘根種子粉衣タイプ

ネちからアップ®

性状	内容量	ケース入数
種子粉衣タイプ	300g	10袋
	30g	10袋



30g府県用



300g 30g道内用

使用基準

乾燥種子重量の0.3%を基準に均一に乾粉衣してお使いください。

特長

闘根の成分にスノーグローエースの成分を加え、さらにパワーアップさせ、粉末化しました。発芽直後の根の生育が促進し、根張りよい丈夫な作物を作ります。

微生物から生まれた植物活力資材

JACKSPower® ジャックスパワー

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)



1kg 100g

使用基準
1000倍希釈

特長
植物抽出物に含まれる栄養素が、植物体内で不足しがちな栄養素を補い、充実した作物を育てることができます。特にマメ科作物に効果が高く、着莢や肥大を促進します。マメ科作物の開花期に使用することが基本ですが、マメ科以外にもご利用できます。

微生物から生まれた植物活力資材

SNOW GROW ACE® スノーグローエース

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)



1kg 100g

使用基準
500~1000倍希釈

特長
菌体抽出物に含まれる栄養素が、さまざまな作物に効果を現します。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・莖葉・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。

アミノ酸液肥

SS-374

性状	内容量	ケース入数
液肥	20Kg (約17ℓ)	1缶

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



20kg

使いやすいコックつき

使用基準
500~1000倍希釈

特長

いろいろな作物に対して初期生育期から収穫時まで幅広く使えます。低分子アミノ酸のすみやかな肥効により莖葉・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されます。低分子のバリン、ロイシン、イソロイシンに加え、プロリンも高含有されており、ストレス時にもご利用いただけます。大容量で低コスト、広範囲に気軽にご利用いただけます。

肥料登録品

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

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



1.1kg 110g

使用基準
1000倍希釈

特長
植物抽出物に含まれる栄養素と水溶性肥料が莖葉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。肥料成分はマメ科作物の着莢や肥大を考えた配合となっており、マメ科作物の開花期に使用することが基本ですが、マメ科以外にもご利用できます。

肥料登録品

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

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



1.1kg 110g

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莖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・莖葉・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。

アミノ酸液肥

まるまるアミノ®332

性状	内容量	ケース入数
液肥	1.2Kg (約1ℓ)	10本
	120g (約100mℓ)	10本

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



1.2kg 120g

使用基準
500~1000倍希釈

特長

いろいろな作物に対して初期生育期から収穫時まで幅広く使えます。低分子アミノ酸のすみやかな肥効により莖葉・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されます。少量使いきりサイズ、沈殿の少ないハイグレードなアミノ酸液肥です。