

高濃度•水溶性肥料

Nutriculture

ニトリカルチャー シリーズの特徴

®: Plant Marvel Laboratories, Inc.の登録商標

- ①高い安全性
 - 塩分指数が低いため、葉焼けのリスクが低く、夏場でも安全に使用出来ます。
- ②少水量散布に対応
 - 25倍以上の希釈で散布が可能であるため、スプレーヤー等少水量散布に使用できます。
- ③散布が容易
 - 非常に水に溶けやすいため、沈殿物を生じることがなく、散布機器を傷めません。 また、農薬等との混用散布も可能ですので散布労力の節約になります。
- ④吸収が良く、環境に優しい
 - 葉と根から素早く吸収されるため、流亡や揮散などの口スを抑えます。
- ⑤微量要素も同時に補給

ホウ素、銅、マンガン、モリブデン、亜鉛、カルシウム、硫黄など芝の生育に不可欠な 各種微量要素を含んでいます。また、キレート化された微量要素は吸収性抜群です。

TM: Plant Marvel Laboratories, Inc.の登録商標

SPOON-FEEDING™とは?

- 事ちゃんに離乳食を食べさせるように、少量多回数で行う施肥法を言います。
- スプーン・フィーディングによって過度な生育が抑えられ、ストレス耐性も高まります。
- 窒素量で0.6~1.2g/㎡を7~10日間隔で施肥するのが目安です。※施肥量、施肥間隔は芝の生育状況に応じて調節してください。



使用方法・注意事項

- 早朝か夕方の散布が最適です。(気温の高い時間帯はなるべく避ける)
- 常温水溶性ですが、あらかじめバケツなどで溶かしてから散布車に投入してください。
- 25倍希釈での散布が可能ですが、高温乾燥時はリスクが高まる場合もありますので、必要に応じて後散水を行ってください。

販売



緑をつくり、育て、守る

株式会社理研グリーン

本社 〒110-8520東京都台東区東上野4-8-1 TIXTOWER UENO 8F TEL 03-6802-8635 FAX 03-6802-8577

札仙東静名大福グリ県駐台京岡 下駐 一番 でいました 一番 でいました 一番 でいました 一番 でいました 一番 でいません かいじょう かいじょう かいじょう かいじょう かいじょう かいじょう かいじょう かいじょう かいいい はんしょう はんしょう かいいい はんしょう はんしょく はんしょう はんしょう はんしょ はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょう はんしょく はんしょ はんしょく はんしょく はんしょく はんしょく はんしょく はんしょ はんしょ はんしょ はんしょく はんしょく はんしょ はんしょく はんしょ

〒003-0029 北海道札幌市白石区平和通16丁目北7-1(カーサパズ202) 〒980-0014 宮城県仙台市青葉区本町1-11-1(HF仙台本町ビルディング5F)

〒110-8520 東京都台東区東上野 4-8-1(TIXTOWER UENO 8F) 〒422-8047 静岡県静岡市駿河区中村町 2-3

〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄2-1-1 (日土地名古屋ビル16F) 〒560-0082 大阪府豊中市新千里東町1-5-3(千里朝日阪急ビル5F)

〒812-0004 福岡県福岡市博多区榎田2-2-1(久次ビル 5号室) 〒437-1218 静岡県磐田市南田伊兵衛新田 859-1

TEL:仙台支店にて代行受付 TEL:022(222)9599 TEL:03(6802)8943 TEL:054(283)0691 TEL:052(218)3060 TEL:06(6871)1691 TEL:大阪支店にて代行受付 TEL:0538(58)1282

ニトリカルチャー 水溶性肥料シリーズ	N-P-K (USA保証%)	商品特性等					
ベントスペシャル 輸第10190号	28-8-18	ントグリーンの栄養補給に適したスタンダードタイプ。 刈りなど、ストレス条件下にある芝の生育と耐性を向上させます。 用時期:オールシーズン					
カルスペシャル 輸第10187号	15-0-15	カリとカルシウムを多く含み、窒素割合を減らした配合は芝草の徒長を抑え、病害虫や各種ストレス耐性を強化します。使用時期:梅雨~夏季と晩秋~冬季					
バムーダスペシャル 輸第10189号	25-5-20	• 5:1:4の成分バランスと微量要素が窒素過多を緩和。低刈りなど、ストレス条件下にある芝の生育と耐性を向上させます。シーズン中の栄養補給に。 • 使用時期:オールシーズン					
ハイホス 輸第10188号	12-31-14	・高リン酸のスターター肥料。播種、張替時やリン酸不足土壌への施用。 ・擦り切れ箇所の回復、干ばつ時の抵抗力増加にも適しています。 ・使用時期:春、秋					
ポタッシュ 輸第10191号	10-20-30	ン酸が芝の根張りと健康を向上させ、カリが細胞を強化し、各種ストレス耐性を らめます。 「用時期:梅雨~夏季と晩秋~初冬					
PKプラス 輸第10740号	0-50-30	・酸とカリによって根張りと各種ストレス耐性が向上します。 素過剰時の栄養バランス調整に。 用時期:春、秋					
	(A)	: A (早ま10~)					

ニトリカル チャー 水溶性肥料 シリーズ	主要含有成分(USA保証%)			スの地会を走び		 	
	窒 素	リン酸	カリ	その他含有成分 (USA保証%)	使用量	使用 倍数	包装
ベントスペシャル	全量 28.0 アンモニア 0.81 硝酸態 4.56 尿素態 22.63	8	18	Mg:0.05,S:0.07,B:0.02, Cu:0.05,Fe:0.1,Mn:0.05, Mo:0.0009,Zn:0.05	3g /m² ※1	25倍 以上 ※2	3kg × 6袋
カル スペシャル	全 量 15 硝 酸 態 13.0 尿 素 態 2.0	0	15	Ca:10.5,Mg:0.3,S:0.12 B:0.02,Cu:0.05,Fe:0.1 Mn:0.05,Mo:0.0009,Zn:0.05			
バムーダ スペシャル	全 量 25 アンモニア 2.99 硝酸態 6.09 尿素態 15.95	5	20	Mg:0.05,S:2.0,B:0.02 Cu:0.05,Fe:0.1,Mn:0.06 Mo:0.0009,Zn:0.05			
ハイホス	全 量 12 アンモニア 8.28 硝 酸 態 3.72	31	14	Mg:0.05,S:3.0,B:0.02 Cu:0.05,Fe:0.15,Mn:0.05, Mo:0.0009,Zn:0.06			
ポタッシュ	全 量 10 アンモニア 2.03 硝酸態 7.97	20	30	S:0.71,B:0.02,Cu:0.05 Fe:0.1,Mn:0.05 Mo:0.0009,Zn:0.05			
PKプラス	全 量 0 アンモニア 0 硝 酸 態 0	50	30	Mg:0.06,S:0.08,B:0.02 Cu:0.05,Fe:0.1,Mn:0.05 Mo:0.0005,Zn:0.05			

※1: 使用量は、目安です。芝の生育状態に合せて調節してください。

※2: 高温乾燥時は、水量を多めにするか、施用量を減らし、必要に応じて後散水を行ってください。

