



高濃度・水溶性肥料

Nutriculture

ニトリカルチャー シリーズの特徴

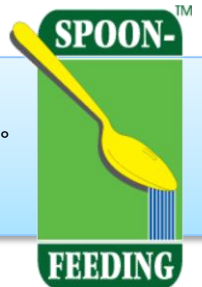
® : Plant Marvel Laboratories, Inc.の登録商標

- 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、流亡や揮散などのロスを抑えます。
- ⑤微量元素も同時に補給
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元素を含んでいます。また、キレート化された微量元素は吸収性抜群です。

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

SPOON-FEEDING™ とは？

- 赤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/m²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

札幌駐在員事務所
仙台支店
東京支店
静岡支店
名古屋支店
大阪支店
福岡駐在員事務所
グリーン研究所

〒003-0029 北海道札幌市白石区平和通16丁目北7-1(カーサバズ20)
〒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

ベントスペシャル 輸第10190号	28-8-18	<ul style="list-style-type: none"> ベントグリーンの栄養補給に適したスタンダードタイプ。 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。 使用時期: オールシーズン
カルスペシャル 輸第10187号	15-0-15	<ul style="list-style-type: none"> 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、病虫害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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> リン酸が芝の根張り与健康を向上させ、カリが細胞を強化し、各種ストレス耐性を高めます。 使用時期: 梅雨～夏季と晩秋～初冬
PKプラス 輸第10740号	0-50-30	<ul style="list-style-type: none"> リン酸とカリによって根張りや各種ストレス耐性が向上します。 窒素過剰時の栄養バランス調整に。 使用時期: 春、秋

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%)			その他含有成分 (USA保証%)	使用量	使用 倍数	包装
	窒素	リン酸	カリ				
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 /m ² ※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。芝の生育状態に合わ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。