

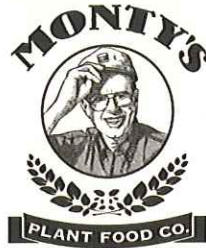
MONTY'S PLANT FOOD

モンティー・
グリーンラベル
[4-15-12]

モンティー・
イエローラベル
[8-16-8]

モンティー・
オレンジラベル
[2-15-15]

植物の潜在能力を
最大限に引き出す



高濃度腐植酸含有液肥

MONTY'S PLANT FOOD



植物に肥料分を効果的に供給

肥料焼けの心配なし

容量:各 940ml/本

発芽・初期成育の促進に

生育の促進に

草花の開花促進・品質向上に



モンティー・グリーンラベル
4-15-12(N-P-K)

モンティー・グリーンラベルは、より早い発芽、根系組織の発達に効果があります。本製品の組成は根茎の初期成長力を高め、幼苗期の病虫害抵抗性を高めます。



モンティー・イエローラベル
8-16-8(N-P-K)

モンティー・イエローラベルは生育期の葉面散布用ですが、土壌散布でも根系の生育促進に有効です。本製品の組成は、根系・莖葉・成長点の発達を促進します。



モンティー・オレンジラベル
2-15-15(N-P-K)

モンティー・オレンジラベルは、果実の収量・品質向上に必要な養分を豊富に含み、作物の生産力を増進します。また、花や木本類種子による、継続的な更新が必要な状況にも利用可能です。

高濃度腐植酸含有液肥

モンティー・プラントフード

[グリーンラベル/イエローラベル/オレンジラベル]

[4-15-12]

[8-16-8]

[2-15-15]

モンティー・プラントフードは 植物と土壌双方に作用し、 強靱で美しい植物を育てます。

【モンティー・プラントフード(MPF):一般的特長】

- 1 MPFはバランスの良い濃縮液体肥料であり、その98%が有機物で構成されています。窒素・りん酸・加里の3要素と鉄、マンガン、銅、亜鉛、ホウ素の微量養分も含有しています。
- 2 MPFは、独自の方法によって処理された腐植酸を含有しています。この腐植酸の働き(キレート作用)により、りん酸の肥効を高め、他の必須栄養素も植物が最も有効利用できる状態で供給します。
- 3 MPFは腐植酸の緩衝能により、使用頻度・使用量に係わりなく肥料焼けを起こしません。
- 4 MPFは中性で安定しており、土壌のpHを変化させません。
- 5 MPFは無臭で塩分含有量が少なく、塩分の凝固による散布機の見詰まり、腐食を起こしません。

腐植酸とは？

腐植酸は有機質の分解の結果生み出されたものであり、土壌窒素、カルシウム、マグネシウム、その他の微量元素の貯蔵源として機能し、土壌の①構造②排水力③保水力を改善します。また、植物の成長を刺激し、土壌の保肥力(交換容量)を増進させる微生物の栄養源としての役割も果たしています。

従来、工業的に抽出される腐植物質には、塩化ナトリウム、塩化カリウムなどが残留していますが、モンティー・プラントフードに含まれるモンティー社製腐植物質“HUMIGIN”は、特殊製法によりこれらを完全に除去し、他に類の無い肥料との相乗効果を発揮します。

【グリーン/イエロー/オレンジラベル:各製品の成分】

発芽・初期成育の促進に

モンティー・グリーンラベル
(肥料登録NO:特第 10739号)
4-15-12(N-P-K)

窒素全量(N)	5.86%
アンモニア性窒素(N)	2.02%
水溶性りん酸(P ₂ O ₅)	16.34%
水溶性加里(K ₂ O)	12.93%
水溶性マンガン(Mn)	0.035%
水溶性鉄(Fe)	0.31%
水溶性銅(Cu)	0.0062%
水溶性亜鉛(Zn)	0.09%

生育の促進に

モンティー・イエローラベル
(肥料登録NO:特第 10737号)
8-16-8(N-P-K)

窒素全量(N)	8.98%
アンモニア性窒素(N)	3.45%
水溶性りん酸(P ₂ O ₅)	16.57%
水溶性加里(K ₂ O)	8.82%
水溶性マンガン(Mn)	0.033%
水溶性鉄(Fe)	0.3%
水溶性銅(Cu)	0.0069%
水溶性亜鉛(Zn)	0.088%

草花の開花促進・品質向上に

モンティー・オレンジラベル
(肥料登録NO:特第 10738号)
2-15-15(N-P-K)

窒素全量(N)	3.65%
アンモニア性窒素(N)	0.96%
水溶性りん酸(P ₂ O ₅)	17.32%
水溶性加里(K ₂ O)	16.57%
水溶性マンガン(Mn)	0.01%
水溶性鉄(Fe)	0.24%
水溶性銅(Cu)	0.006%
水溶性亜鉛(Zn)	0.05%

芝草への 通年 散布例

播種時:グリーン・ラベルを0.5cc/m²(500cc~1L/m²散布で1000~2000倍液)播種直後に散布して下さい。
その約3週間後、イエロー・ラベルの等倍液(下記通年管理にも使用)を散布します。

- ①早春(3~4月):イエロー・ラベル使用
気温が上昇する前に根の発達を促進させるため、2回散布します。(1回目の2週間後に2回目を散布します。)
- ②春(5月):イエロー・ラベル使用
植物組織を丈夫にし、色を濃く出すために1回散布します。
- ③夏(6~8月):イエロー・ラベル使用
早魘や猛暑に対する抵抗性増強のため、毎月1回散布します。
- ④秋(9~10月):イエロー・ラベル使用
根の発達を持続させるため(芝草の密度を上げ、耐寒性を持たせる目的)、毎月1回散布します。

※ ワイルドフラワーや木本類を用いた植生において、開花前にオレンジ・ラベルを使用することで、種子による継続的更新を目指すことが可能です。

【販売店】

コアラデグリーン株式会社
大阪市天王寺区勝山1丁目2番8号
TEL 06-6771-9298

【輸入・販売元】

紅大貿易株式会社

〒101-0047 東京都千代田区内神田 3-2-12 クリハラビル
TEL:03-3256-0551(代) FAX:03-3254-7126
<http://www.benidai.co.jp/>

【使用上の注意】・・・「石灰硫黄合剤」と混合すると有毒ガスが発生する恐れがあり、危険ですから混用は行わないでください。

【製造元】

アメリカ/モンティー社