

MM Sapri



エムエムサプリーブラット

キラキラ☆ピカピカ 艶があるターフへ

MM サプリー-ブラットの効果が実感できる！



葉面専用



より製品を選んで買おう

ホームページ

春・秋になって形成層が活発になってきた時に貯蔵物質が移動しやすくなるためには、酵素が必要となります。MMサプリーブラットは、アミノ酸(ビタミン類)などの成分で、植物に必要な酵素の働きを助け、健全な生育やダメージの回復に効果を発揮します。植物に重要なアミノ酸の補給に、特に葉面・根毛の発育に効果が高い。

アミノ酸とは、アミノ基とカルボキシル基の両方を持つ有機化合物。 α -アミノ酸とはカルボキシル基が結合している炭素(α -炭素)特にアミノ基も結合しているアミノ酸。化学式は $RCH(NH_2)COOH$ という構成を持つ。Rが(H)であるグルタミン以外のアミノ酸では、 α -炭素へのアミノ基やカルボキシル基で構成されている。

各種の働き

- | | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| アスパラギン酸 …… 生長と発根促進 | フェニルアラニン …… 抗生物質、病原性(菌)侵入防止 |
| ロイシン …… 色を良くする(特に葉) | シスチン …… 根の発育を促す、解毒作用 |
| イソロイシン …… カロチン、リコピン色素増産 | メチオニン …… NDA、RNA、タンパク質などの高分子合成の必須促進因子 |

環境に優しく





MM サブプラットは (カリウム) ピルビル酸キナーゼなど多くの補酵素として働き、また活性剤としての重要な働きをし、植物細胞中では非常に複雑な働きをします。特にタンパク質合成に重要な物質 (アミノ酸) フェニルアラニン、メチオニン、アスパラギン酸などを混合し、生育面、日照不足、低刈などによりダメージを受けた植物 (芝生類) にはとくに大切な物質を有します。



エムエムサプリ



- 根の形成促進
- 根の伸長促進
- 側芽発育発生促進

などに有効な物質を多く含んでいるサプリメント

澱粉はα-アミラーゼやβ-アミラーゼの作用でグルコースに、脂肪はリパーゼの働きで脂肪酸とグリセリンに、イヌリンはイヌラーゼの作用でフルクトースに、タンパク質はプロテアーゼの (作用) 働きでアミノ酸に加水分解される。



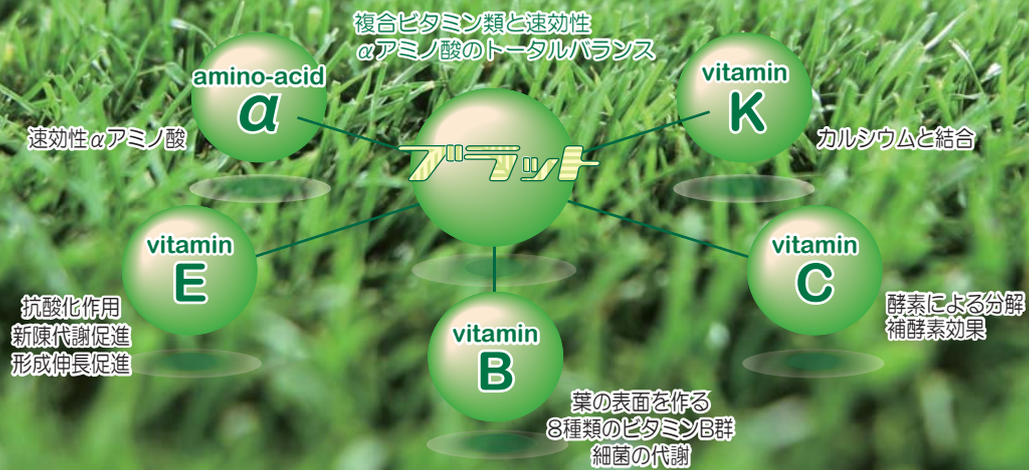
プラット



- 葉の形成促進
- 葉の肉厚増大
- 葉艶・葉色向上

などに有効な物質を多く含んでいるサプリメント

吸収面、生育面に最も良く光合成や呼吸における電子伝達に関与し、糖、リン酸、ATP、核酸、リン脂質、ある種の補酵素などは、植物にとって重要な有機化合物の構成成分であり、リンが不足するとエネルギーの移動が円滑に行われず遅滞します。それに塩素などが不足すると根の伸長が弱まり植物は勢いを失います。その時にプラットを散布しますとアミノ酸 (ビタミン類) などの働きで健全に生育する。



施用方法

使用量 (㎡) 1~2ml

散布液量 (㎡) 200~1,000ml

初めてお使いになる場合には、㎡当たり 2ml を、1 週間に 2 回 散布して状態を確認して下さい。 状況が改善されない場合はさらに追加散布をお勧めいたします。

荷姿 10L/バックインボックス
 主成分 即効性アミノ酸サプリメント肥料 (α-アミノ酸) トリプトファン・グリシン・バリン・ロイシン・イソロイシン トリオニン・メチオニン・リジン・フェニルアラニン・プロリン・アスパラギン酸・グルタミン等
 ビタミン類は、植物体の機能調整や補酵素の役割を果たし、代謝促進・病気の予防など、健康を保つためになくてはならない栄養素です

！ 使用上の注意

保管方法：密栓し、直射日光を避け、食品と区別して、小児の手の届かない、冷涼・乾燥した場所に保管してください。
 散布調整時及び散布の際は、浴びたりしないよう十分注意し、作業後は直ちに洗眼・うがい・手足・顔を石鹸でよく洗ってください。
 散布時は周囲の状況や気象に十分注意してください。また高温時においては、日中の散布はなるべく避けて下さい。
 直射日光を避け、なるべく気温の低いところで保管して下さい。
 強アルカリ性薬剤との混合は避けて下さい。



発売元
株式会社クルーガー
 茨城県つくば市松代 3-17-33
 〒305-0035 TEL 029-886-5001
<http://www.kluger.co.jp>

販売店