

即効性アミノ酸サプリメント肥料 (α-アミノ酸)

MM Sapri



芝生専用



エムエムサプリー

特長

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です

アミノ酸



アルギニンは尿素回路で生ずる

ビタミン



細菌の代謝における重要な役割を果たすビタミンは、大部分がビタミンB、サイアミン (ビタミンB1)、リボフラボン (ビタミンB2)、ナイアシン、ピオチミンの細菌の代謝における役割は高等植物での働きと同じであり、また細菌が固有の作用をする為にも必要である。



細菌は、ビタミン合成能力が低く、通常の細菌作用に必要なビタミン類が必要になる。



土壌中の細菌のもうひとつ重要な作用は有機物の分解である。細菌の一群はこれらの



大きな分子を分解する酵素を持っている。有機物の多くの因子が複雑に関係し合い分解される。





MM サプリのビタミンB複合体は、植物体にとってホルモンと同様の作用をする事で、自然に素早く吸収される。
 サイトカイニンとは植物体の別な群れを作っていて、植物体内にはないカイネチンと類似の働きをする。

成分及び性状

成分： 芝に必要なビタミンB群、アミノ酸、クエン酸、
 フマル酸、トレハロース、グルコース、
 その他上記成分の分子構造を低分子化させています。

性状： 透明黄褐色

使用方法

[標準使用例]

希釈倍率(倍)
500 ~ 1,000 倍

散布液量(m ² 当たり)
500 ~ 1,000ml

使用間隔
月 2 回散布

生育面の確保などに有効

[回復使用例]

希釈倍率(倍)
250 ~ 500 倍

散布液量(m ² 当たり)
500 ~ 1,000ml

使用間隔
週 2 回以上散布

病気後の回復、生理的障害などに有効

- Ⓒ 水で希釈し、十分攪拌してください。希釈液は使用当日中に使い切ってください。
- Ⓒ 希釈液は均一に散布してください。(スポット散布の場合を除く)
- Ⓒ 保存中に沈殿することがありますが、性能には影響ありませんので、容器を2~3回振り均一にしてから使用してください。
- Ⓒ 他材との混合は可能ですが、少量で混合試験等を行ってから使用してください。但し強酸性・強アルカリ性資材との混合は避けてください。使用後散布機具は放置しないで、すぐに水洗いしてください。

荷 姿

10L / キュービクルテナー (1,000倍 / 1L 使用時...10,000 m²分)

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。

空容器の処理は、関係法令を遵守し、適切に処理してください。

! 使用上の注意

- Ⓒ 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。
- Ⓒ 使用中に異常を感じた時は、直ちに医師の手当をうけてください。
- Ⓒ 誤って飲み込んだ場合、水で口の中を洗浄し、多量の水を与え、直ちに専門医の手当を受けてください。
- Ⓒ 散布時は周囲の状況や気象に十分注意してください。



Kluger
 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