

遊離型アミノ酸液肥

モデナ® ルートスターリキッド



荷姿:10ℓ(12kg)

MISSION VERDY

100%天然由来の遊離型アミノ酸液肥。

●保証成分(%)

窒素	リン酸	カリ
3.0	3.0	2.0

サマーディクライン対策に!

 **サンアグロ**
SUN AGRO CO., LTD ●●●

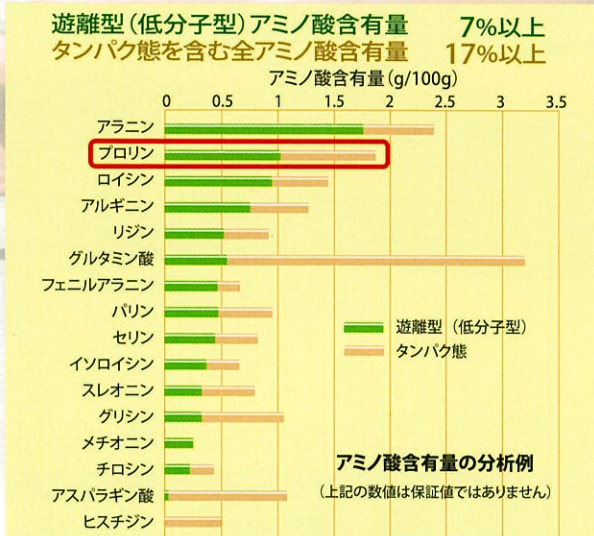
～世界中の作物をサンアグロの肥料で育てたい～

遊離型アミノ酸液肥

モデナ® ルートスターリキッド

【推奨使用法】希釈倍率:500倍 投下量:1~2ml/m²

サンアグロ・モデナシリーズの微量要素補給材『テツオー1号・2号』との混用もお勧めです。



<植物体必須アミノ酸を豊富に配合!>

植物体の細胞(タンパク質)構成には下記の約20種類のアミノ酸が必要だと言われています。

グルタミン酸	アラニン	チロシン	リジン
グルタミン	システイン	ロイシン	メチオニン
アスパラギン酸	グリシン	イソロイシン	スレオニン
アスパラギン	プロリン	バリン	フェニルアラニン
アルギニン	セリン	ヒスチジン	トリプトファン

この必須アミノ酸20種類のうち、**ルートスターリキッド**には、左記の通りのアミノ酸が多く含有されています。

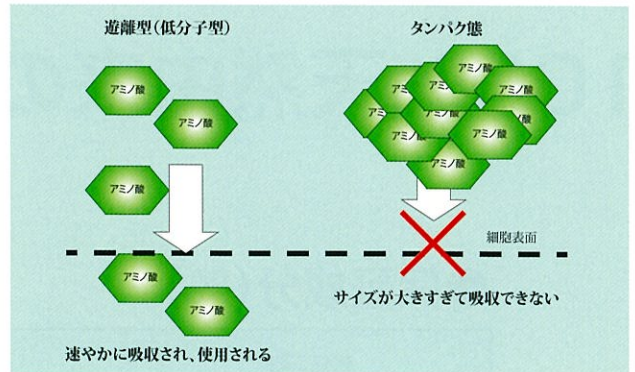
特に、植物体がストレスにさらされたときに生成されるタンパク質に多く含まれる【プロリン】が多く含有されているため、丈夫で健全なターフを作るのに役立ちます。

<遊離型アミノ酸を多く含有>

右図の通り、遊離型アミノ酸はタンパク態のアミノ酸に比べて、分子の形が小さく、より速やかに吸収されます。

タンパク態アミノ酸が植物に使用されるためには、一度分解される必要があるため、迅速な吸収は期待できません。

ルートスターリキッドは、遊離型アミノ酸**7%以上**含有、サマーディクライン等に**即効的な肥効**が期待できます。



⚠ 使用・保管上の注意 ⚠

- ◆石灰硫黄合剤等のアルカリ性農薬・銅剤との混合は避けてください。
- ◆石灰系肥料との混合では炭酸ガスが発生します。
- ◆施肥時に使用したタンク・配管・器具・チューブは使用後真水で洗浄してください。
- ◆希釈は使用当日に行い、速やかに使い切ってください。また、ため置きは絶対にしないで下さい。
- ◆容器から中身を取り出す際はよく振って下さい。また、内装容器のクチ部分に取り出しコックを付属しておりますので、ご利用下さい。
- ◆アミノ酸資材特有の臭いがあり、散布直後は臭いが残る可能性があります。

製造



取扱店