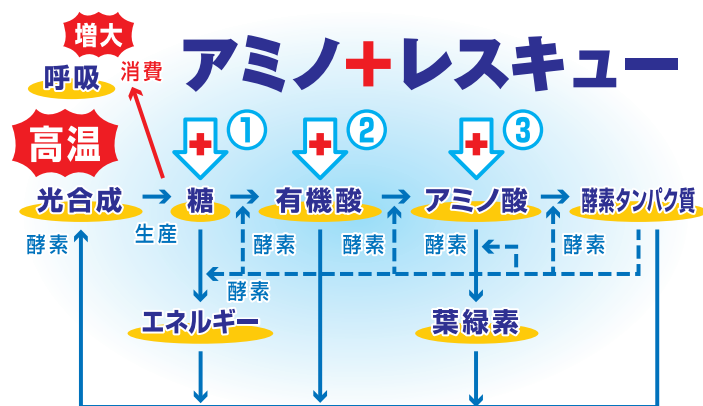
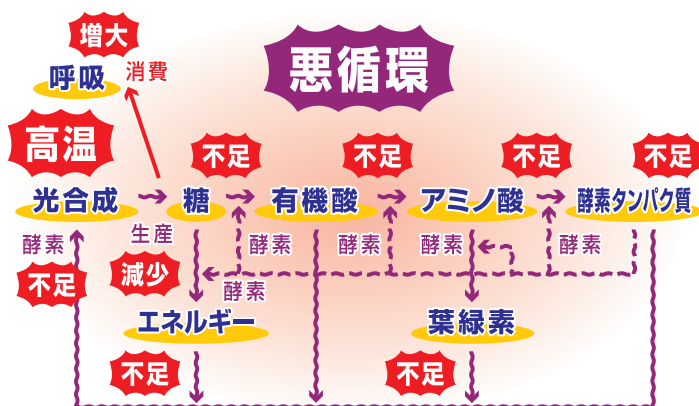


①糖 ②有機酸 ③アミノ酸 夏の光合成低下により不足する、最も重要な3つの要素を点滴補給して、弱ったベントグラスを救う（レスキュー）。

●製品コンセプト



ベントグラスは、夏には光合成の低下と呼吸の増大により、糖などの炭水化物が不足し、エネルギーが不足します。また、炭水化物が不足すると、有機酸・アミノ酸・タンパク質・葉緑素が合成できず、葉の光合成能力が下がり、さらに炭水化物が減少するという悪循環に陥ります。タンパク質が合成出来ないと、光合成や呼吸、炭水化物の合成など、あらゆる反応に必要な酵素タンパク質が不足し、生体反応が低下します。

アミノ+レスキューは、この重要なアミノ酸・有機酸・糖を直接補給し、葉緑素やタンパク質、エネルギーの不足を防ぎます。肥料として糖や有機酸、アミノ酸を与えても、直接吸収される量は多くないことは知られています。しかし、体内的炭水化物が枯渇し、死にかけているベントグラスに対しては、わずかな量であっても、**重病人に対する注射や点滴のように、急場をしのぐ効果**があります。

●特徴

- 天然由来のアミノ酸 驚くべき含有量・・・製品1kgあたり177.2gのアミノ酸（遊離アミノ酸主体）を含有。
- 選りすぐりの原料を手間を惜しまず生成・・・食品グレードの原料を、酸処理・高温処理を行わずに、時間をかけて生成。
- 豊富な内容成分・・・各種アミノ酸（動物由来+植物由来）・有機酸（4種類）・糖（3種類）を高濃度で配合。

●使用方法

【使用時期】・・・「弱り始めたら」

- 夏場の炭水化物欠乏時
- フルクタン値が5（弊社葉身分析値目安）を切って、下葉が黄色く枯れ上がり始めた時期
- 病害等のダメージからの回復を早めたいときに
(注意事項)

製品に沈殿が生じる恐れがありますが、内容成分に問題はありません。よく振ってお使い下さい。

【散布方法】

- 2~5cc/m²を希釈倍率50倍以上で散布してください。
- ターフの状況に応じて、4~7日間隔で集中施用するとより効果的です。

(例1) 1tタンク車に10ℓ投入し2,000m²に散布=5cc/m² (100倍・散布水量500cc)

(例2) 600ℓスプレーヤーに10ℓ投入し3,000m²に散布=3.3cc/m² (60倍・散布水量200cc)