

肥料登録 生第84040号

アミノトップ

AMINO CHEMISTRY

N-P-K
2.5-3-3

特徴・効果

- チッ素成分(2.5%)は100%アミノ態チッ素で構成されていますので、糖エネルギーの消費が少なく生育停滞時でも、スムーズな代謝が可能です。
- バランス良く配合されたリン酸、加里により高温、低温、光合成低下等の生理的ストレスを解消します。

使用量及び使用方法

- 100倍に希釈し500ml/m²を葉面散布して下さい。
- 芝生の生育状況に応じ5~7日間隔で使用して下さい。
- 出来るだけ条件の良い午前中に葉面散布して下さい。

NET 10kg

この肥料には、動物由来たん白質が入っていますから、家畜等の口に入らないところで保管使用してください。

アミノ酸の

驚く効果

製造・発売元 (株) **ジヤット**

本社 グリーンテクノ事業部
〒560-0083 大阪府豊中市新千里西町1-1-4
TEL. 06-6833-5022 FAX. 06-6834-8215

東日本ブロック グリーンテクノ事業部
〒337-0051 埼玉県さいたま市見沼区東大宮5-15-1
TEL. 048-682-2885 FAX. 048-689-0510

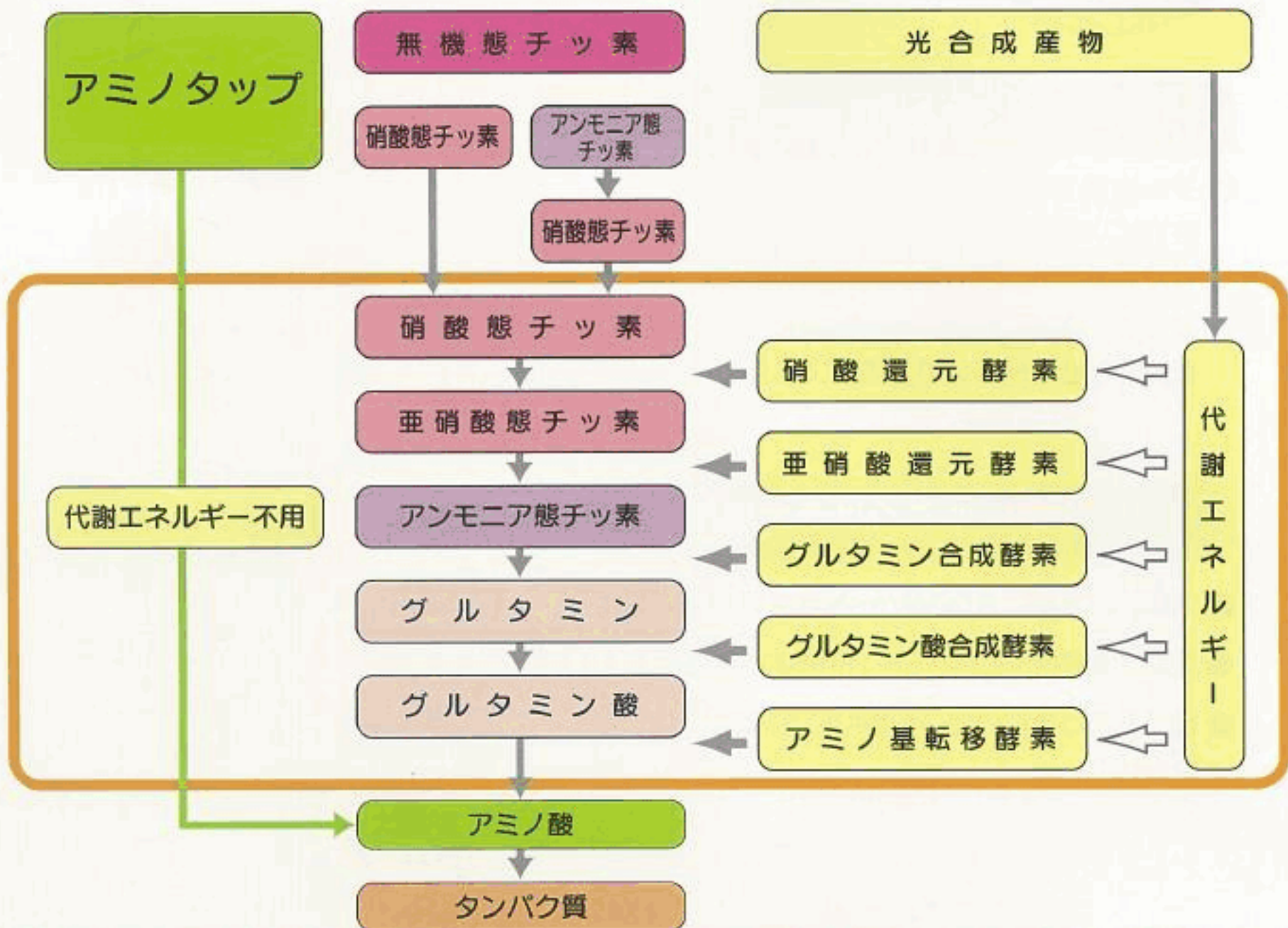
アミノ酸の主な効果

アミノ酸の種類	主な役割
アミノ酸	タンパク質や酵素・ATP・クロロフィル・核酸を生成し環境ストレス・病原菌・細菌に対する免疫機能を高めます。
バリン ロイシン イソロイシン	植物にとって特に重要なエネルギー源となるアミノ酸です。欠乏すると植物は枯死します。 (動物の必須アミノ酸と同じ)
プロリン	ストレス耐性を高めます。特に高温期のエネルギー源となります。
グルタミン グリシン	耐暑性、耐寒性、耐霜性を高めるエネルギー源です。
アルギニン	メジャーなエネルギー源です。

アミノ酸の生理的特性

- 過剰吸収しても濃度障害が出ない。
- 昼夜ともなく吸収される。
- 温度による吸収量の差が少ない。
- 葉面散布使用の効果が大きい。

アミノタップと無機態チツ素の同化過程図



アミノタップは体力の低下した芝生の栄養補給用葉面散布剤です。アミノタップのアミノ酸は葉から直接吸収され最小限のエネルギー消費で複雑なタンパク質を作る事が出来ます。

施肥例(1000ℓタンク使用)

- | | | | |
|---------|-----------|-------------|----------------------------|
| ●アミノタップ | (2.5-3-3) | 10kg (100倍) | } 混用散布500ml/m ² |
| ●ミセルPK | (0-32-11) | 2kg (500倍) | |
| ●ミセルSi | (Si 63) | 2kg (500倍) | |

※出来るだけ条件の良い午前中に5日～7日間隔で重点施肥して下さい。