



機能性肥料

ジェットキング

5kg

γ-アミノ酪酸

グリシンペタイン

トレハロース

クエン酸

常識を超える
機能性肥料!!

現地試験に3年をかけ開発した機能性液体肥料です

機能性肥料

ジャットキング

成分 N 2% K 15% B 0.12%

【植物が作り、利用する抗ストレス物質】

物質名	働きの一部
GABA (γ-アミノ酪酸)	● 紫外線障害防止 ● 害虫食害からの防御 ● 細胞内pHの調整 ● 細胞内浸透圧の調整(気孔開閉の調節) ● 病虫害シグナルの伝達
GB (グリシンベタイン)	● 光合成促進 ● 低温・高温ストレス回避 ● 細胞内浸透圧の調整(耐塩性・耐乾性・萎れ防止)
トレハロース	● 細胞老化抑制 ● アブシジン酸の誘導 ● 耐塩性 ● 耐寒性向上 ● 病害抵抗性向上 ● 耐乾性
クエン酸	● 植物内でATP(エネルギー)を産生するTCA回路(クエン酸回路・クレブス回路)の基幹となる光合成で産出される酸 ● 土壌処理でリン酸の水溶化

【ジャットキングが含有するその他の成分と働き】

成分名	働きの一部
B (ホウ素)	細胞膜強化、糖分の生合成、光合成産物の転流に関与
Zn (亜鉛)	葉緑体の形成、各種植物ホルモンの産生と調節
K (カリウム)	光合成促進と光合成産物(同化養分)の転流促進
N (チッソ)	物質と成分の吸収促進

使用方法

土壌かん水 2.5~5kg/10a
高設かん水 1kg/10a
葉面散布 1,000倍

ご注意

- ☆薄めた液は早めに使い切って下さい。
- ☆高温時や強日照時の葉面散布はさけて下さい。
- ☆石灰硫黄合剤・銅剤との混用はさけて下さい。
- ☆アルカリ性剤との混用はさけて下さい。
- ☆誤飲の恐れが無いように保管して下さい。
- ☆本品が目に入った場合は、直ちに流水で洗浄し、必要により医師の診察を受けて下さい。

取扱

発売元

株式会社 **ジャット** <http://www.jaht.co.jp>

本社：〒542-0081 大阪府大阪市中央区南船場4-2-4

TEL 06-6121-4300 FAX 06-6121-4302

札幌 仙台 さいたま
大阪 久留米 宮崎