

効果が見える!



高濃度アミノ酸液肥
液状複合肥料

ランセット シリーズ
各 10kg 入

果実肥大、栄養生長重視の

ランセット N

6-3-1

バランス重視の

ランセット V ファイブ

5-5-5

生殖生長重視の

ランセット P

3-7-2



ランセットはなぜ良く効くのか 一有機由来チツソと化学肥料の相違点一

化学肥料がアミノ酸に変化する4行程が、有機由来チツソでは省略できます。「ランセット」のアミノ酸を直接吸収させることで、アミノ酸合成に必要な光合成エネルギーの消費を防ぎ、このエネルギーを糖や酸の合成に使える様になり、エネルギーロス（損失）を最小限にし、含有成分以上の肥効を発揮します。



株式会社 ジャット

アミノ酸含有量

ランセットNの分析データ (g/10kg)

| | | | |
|-----------|-----|-----------|--------------|
| グリシン | 568 | イソロイシン | 18 |
| プロリン | 209 | セリン | 12 |
| ヒドロキシプロリン | 198 | メチオニン | 7 |
| アラニン | 123 | スレオニン | 3 |
| アルギニン | 88 | チロシン | 0 |
| グルタミン酸 | 88 | ヒスチジン | 2 |
| リジン | 43 | フェニルアラニン | 0 |
| バリン | 34 | シスチン | 0 |
| ロイシン | 33 | | |
| アスパラギン酸 | 27 | 合計 | 1,453 |

ランセットVの分析データ (g/10kg)

| | | | |
|-----------|-------|-----------|--------------|
| グリシン | 1,100 | イソロイシン | 8 |
| プロリン | 84 | セリン | 14 |
| ヒドロキシプロリン | 71 | メチオニン | 3 |
| アラニン | 57 | スレオニン | 7 |
| アルギニン | 43 | チロシン | 2 |
| グルタミン酸 | 54 | ヒスチジン | 2 |
| リジン | 21 | フェニルアラニン | 10 |
| バリン | 14 | シスチン | 0 |
| ロイシン | 16 | | |
| アスパラギン酸 | 21 | 合計 | 1,527 |

※共に(財)日本食品分析センター測定による

目的別の使用法

| | 目的 | 特長 | 使用法 | |
|------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|------|----------------------|
| ランセットN (6-3-1) ※有機由来チッソ 50.6% | 【N型管理】 ・栄養生長 ・果実肥大 | 高濃度アミノ酸の積極吸収により、飛躍的な茎葉・果実の生長。 | 葉面散布 | 300~500倍 |
| | | | 土壌灌水 | 5~10kg/10a |
| | | | 灌注 | 200~300倍 2000ℓ以上/10a |
| ランセットV (5-5-5) ※有機由来チッソ 53.6% | 【フラット型管理】 ・バランス ・生長充実 | 高濃度アミノ酸と、亜リン酸加里、トレハロース配合で、NPKを高レベル吸収。 | 葉面散布 | 500~1000倍 |
| | | | 土壌灌水 | 5~10kg/10a |
| | | | 灌注 | 200~300倍 2000ℓ以上/10a |
| ランセットP (3-7-2) ※有機由来チッソ 45.9% | 【P型管理】 ・生殖生長 ・徒長防止 | 高濃度アミノ酸と、リン酸の両立で、体力ある生殖生長を実現。 | 葉面散布 | 300~500倍 |
| | | | 土壌灌水 | 5~10kg/10a |
| | | | 灌注 | 200~300倍 2000ℓ以上/10a |

使用上のご注意

- ◎夏季高温時間帯(日中等)の使用は避けてください。
- ◎アルカリ剤、銅剤、薬害の出やすい農薬との混用は避けてください。
- ◎カルシウムを含有する肥料との混用は避けてください。
- ◎希釈した液は早めに使い切ってください。

取扱

製造・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