

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 ー有機由来チツソと化学肥料の相違点ー

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

※(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 35.0%	【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**

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