

# アミノリード

植物由来の糖液と窒素成分を微生物によって発酵させ、乾燥、造粒した窒素肥料です。発酵過程によって生成されたアミノ酸が優れた肥効を表します。

## 窒素の吸収

アミノリードは窒素全量中、84%が速効性のアンモニア態で出来ています。その為、作物が速やかに吸収し、栄養分となって植物体内の諸活動に使用されます。作物の成長に必要な窒素を安定的に吸収させることが出来、丈夫な作物を作る基盤となります。

窒素全量	内アンモニア性窒素	13.5
<b>16.0</b>	りん酸全量	1.5
	加里全量	1.0

## 使用数量目安

作付名	使用量	使用時期
茶 樹	4 袋	夏肥
芝 生	2 袋	春・秋
野 菜	3 袋	追肥として
果 樹	2 袋	礼肥時に
花 卉	2 袋	追肥として

## 微生物の増殖

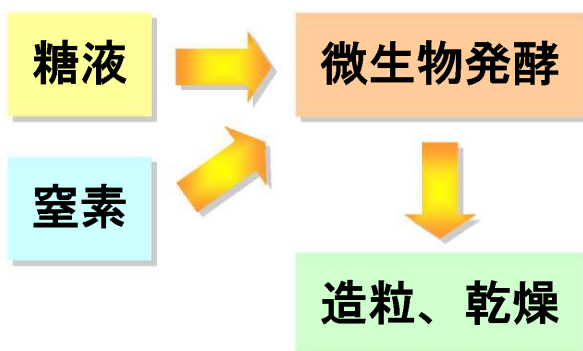
アミノリードには植物性のアミノ酸が豊富に含まれています(右表参照)。この植物性アミノ酸は、土壌中のより多様な微生物相を形成することに役立ちます。微生物の増殖による土の膨軟化、地温上昇は、より健全な根圏の形成につながり、植物の生長を促します。

## アミノ酸含有量

アラニン	1,210
アルギニン	250
イソロイシン	190
ロイシン	410
スレオニン	200
バリン	340
プロリン	320
アスパラギン酸	400
グルタミン酸	1,780
グリシン	340

(mg/100g)

## 製造工程



NET 20kg