

# アミノ酸含有 葉面散布液肥

## アミノ酸

着花対策

日照不足

低温障害



1Kg・5Kg・10Kg

### 特徴

天然の動物たんぱく質を窒素成分として、2.5%含有しています。  
各種アミノ酸の効果で、作物の開花、結実、品質向上が期待できます。

### 内容成分

窒素	リン酸	加里	苦土	ホウ素
5.0%	4.0%	4.0%	1.0%	0.2%

### 含有アミノ酸 (100g中)

グリシン	5.59g
プロリン	2.40g
ヒドロキシプロリン	1.57g
アラニン	1.89g
アルギニン	0.78g

■発売元

■製造元

## 玉名化学株式会社

〒869-0312 熊本県玉名郡玉東町大字白木987番地の1  
TEL.(0968)85-3161 FAX.(0968)85-2864

# アミノ酸(プロリン)を主体とする要素の施用により

作物名	使用目的	散布時期
小豆・大豆 エンドウ	着花対策 着粒対策・粒肥大対策 (低温時の花芽対策に)	着蕾期 開花期 子実充実期
バレイシヨ	生育対策 塊茎数の増加 塊茎肥大対策	萌芽期 塊茎肥大初期～
ビート	活着対策 生育対策 肥大対策	育苗期 定植時 肥大初期
ナピト マスト	着花(果)対策 玉の肥大対策 品質対策 成り疲れ対策	生育初期 着蕾期 肥大期
ハクサイ イツス	活着・初期生育対策 結球対策	発芽後 定植時 結球期
スメキ ウリ	着花対策 肥大対策 増収効果・品質対策	着蕾期 肥大期
ニンジン根	生育対策 根痛み対策 品質対策	発芽後 間引き時 肥大期
タマネギ	活着対策 生育対策 肥大対策・貯蔵性対策	定植時 肥大始期 倒伏始期
水稲	初期生育対策 発根・活着対策 受精対策・結実対策	育苗期 田植前 止葉期頃
麦	受精対策 結実対策 充実対策	出穂前 出穂後

[使用倍数] 500倍/5日～7日間隔で2～3回散布して下さい。

[混用の場合]

先ずアミクロの希釈液を作り、よく攪拌しそれに農薬を混用して下さい。  
作物の生育状況に合わせてクロロゲンとの混用により上手に作物をコントロールして下さい。