

光合成・葉色・ツヤ・糖度・うま味UP・健全育成に!

リボアミノ

Ribo-Amino

低分子アミノ酸が葉面吸収で細胞に直接効く!
日照不足・低温時等の異常気象時に!!

糖蜜入り **甘み** **光沢** **UP** 

3年以上の **長期熟成発酵** **低分子** **吸収率** **UP** 



容量: 1ℓ入・10ℓ入



株式
会社

キングコール

葉面散布・灌漑 農薬との混用もOK!

※アルカリ性農薬は除く

特長

- ① 植物抽出エキスに乳酸菌・酵母菌・納豆菌・酵素などを添加発酵し、更にアミノ酸を添加発酵して、植物の葉面から吸収され易いように長期熟成させた「低分子アミノ酸栄養強化液」です。
- ② 核酸の作用により細胞が増殖活性化され、健全な作物作りと秀品率の向上に役立ちます。
- ③ 有効微生物の働きが活発になり、病害に強い作物を育てると共に施肥効果も高めます。
- ④ 光合成などの生理作用を旺盛にし、活力あるバランスのとれた作物を育てます。
- ⑤ 根の張りが良くなり、養分吸収を高め、葉の色艶・糖度・旨味等の品質向上に役立ちます。
- ⑥ 日照不足・低温等の環境ストレスによる作物の生育不良の回復に役立ちます。

※微生物資材「ハイブロン・ハイプロベスト」と併用すると一層効果的です。

使用方法

作物	目的	使用量
イチゴ・トマト・メロン・ナス・ピーマン・キュウリ・果菜類	光合成促進・糖度、旨味向上 肥大促進・成り疲れ予防・発根促進	葉面散布 500~1000倍 3~4回/月
キク・シクラメン・バラ・花卉類	花芽充実・草勢強化・葉色向上	
ホウレン草・レタス・キャベツ・アスパラガス・葉菜類	草勢強化・葉色、耐病性向上 旨味向上・発根促進	土壌灌漑・灌水 500~1000倍 2~3回/月
梨・ブドウ・りんご・桃・果樹類	花芽分化促進・樹勢強化	
洋芝・高麗芝・野芝・樹木・花壇などの草花	光合成促進・葉色向上・草勢強化 発根促進・耐病性向上	葉面散布 500~1000倍 リポアミノ 1~2cc/m ² 3~4回/月

成分(%) 乳酸、酵母、核酸、酵素、アミノ酸など

※数値は分析例

全窒素	内アンモニア態窒素	リン酸	カリ	糖分	灰分	ph
5.36	4.2	0.24	0.57	12.9	5.6	4.9

アミノ酸組成 *アンモニア態窒素を100%として

グルタミン	フェニルアラニン	アラニン	リジン	メチオニン	ロイシン	グリシン
37.5	19.0	16.9	13.6	3.2	1.6	1.5
旨味・耐寒性	成長促進・旨味	旨味・甘味	抗菌性・旨味	根の成長促進	旨味・着色	耐寒性・甘味
チロシン	バリン	アスパラギン	セリン	シスチン	スレオニン	インロイシン
1.4	1.4	0.9	0.8	0.7	0.5	0.4
旨味	根の成長促進	アミノ酸合成に不可欠	旨味のもと	旨味・着色	成長促進	旨味
アルギニン	ヒスチシン	プロリン				
0.3	0.2	0.1				
旨味	実・根の成長促進	花芽・着果				



注意事項

- 直射日光をさけ、乾燥した冷暗所にして保管して下さい。
- 希釈液は出来るだけ早く使用して下さい。
- 子供の手の届かない場所に保管して下さい。
- 眼又は口に入った場合は速やかに水で洗浄して下さい。
- アルカリ性農薬との混用は避けて下さい。

お問い合わせ・ご注文は

販売元

株式会社 **キングコール**