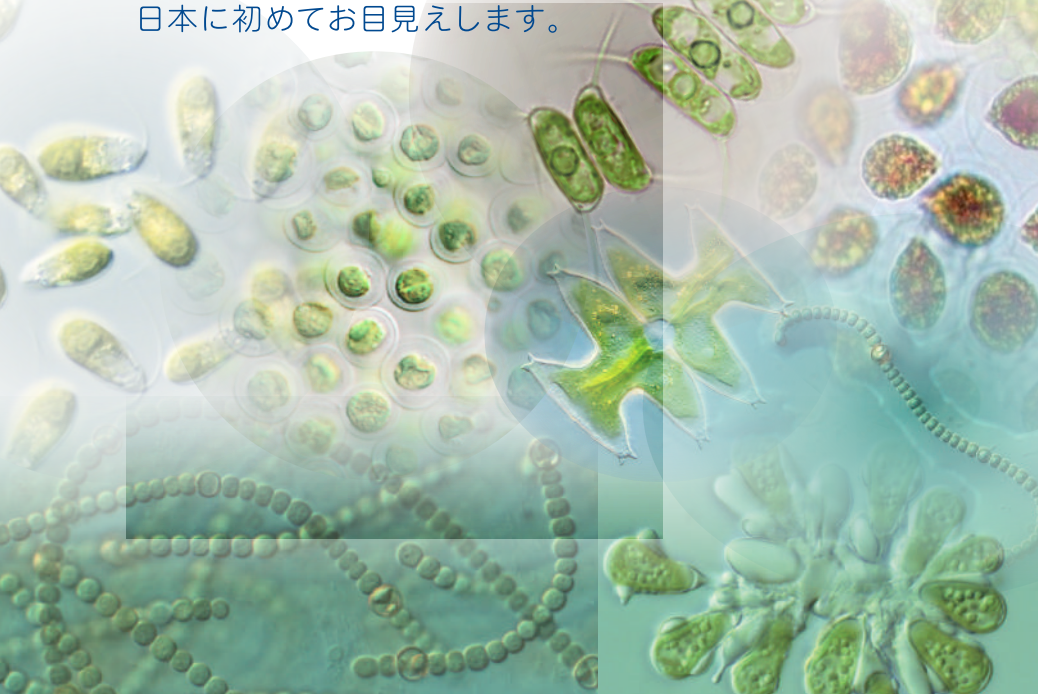


日本初



微細藻類由来製品

CO₂を吸収し成長する天然微細藻類を
特別な製造技術(UPT™)で
作物の多くの生理活性要求に対応できるようにした
環境に優しい生物資材が
日本に初めてお目見えします。



収量・品質及び環境ストレス耐性向上で収益増に貢献

散布時期の制限がない

作物を選ばない

薬害の心配がない

薬剤と混用可能

散布ノズル詰まりの心配がない

散布作業が安全にできる

環境にやさしく持続的

肥培管理を補完する

必須L-アミノ酸20種全てをバランスよく含む

アラニン、アルギニン、アスパラギン酸、アスパラギン、システイン、グルタミン酸、
グルタミン、グリシン、ヒスチジン、イソロイシン、ロイシン、リジン、メチオニン、
フェニルアラニン、プロリン、セリン、トレオニン、トリプトファン、チロシン、バリン

含まれるその他の機能成分

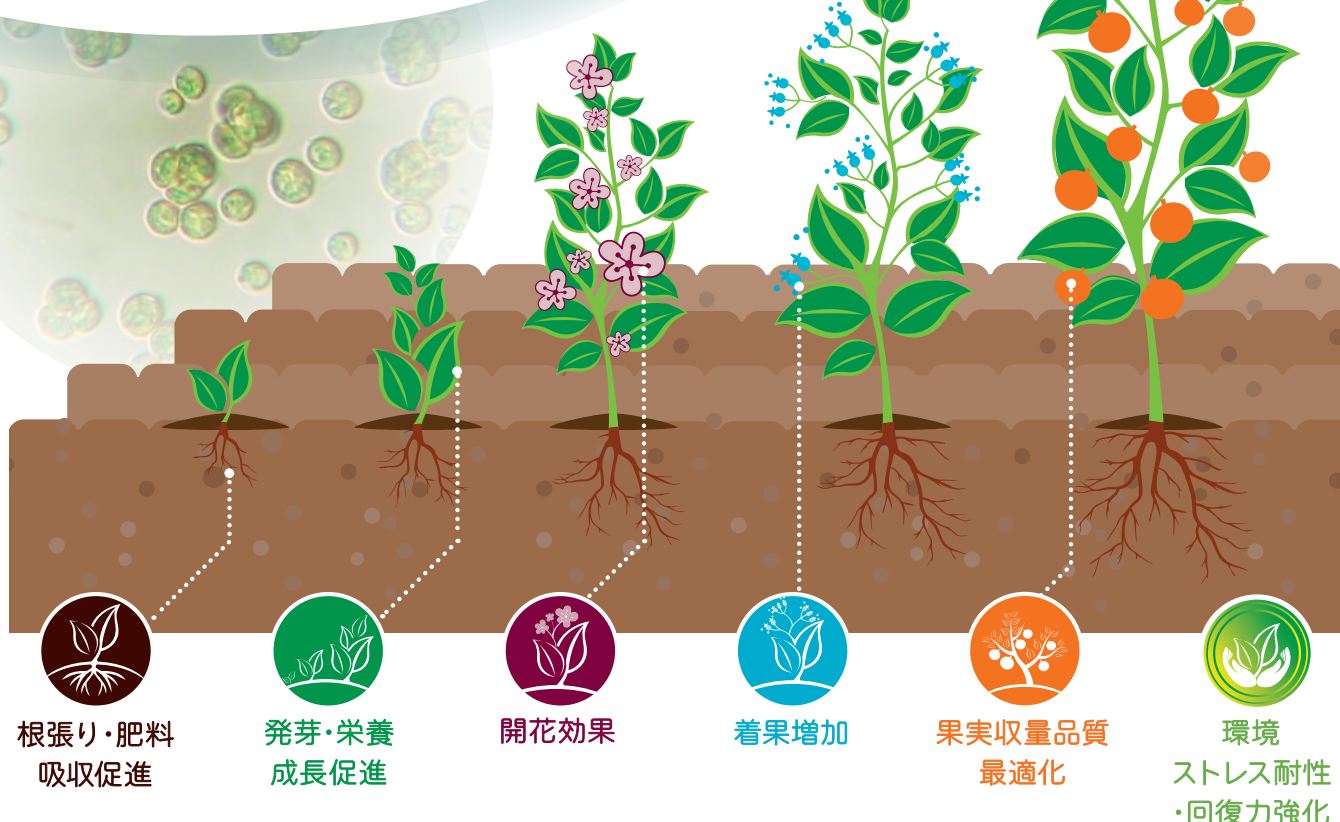
ペプチド類、ビタミン類、植物ホルモン類、ポリアミン類、飽和及び不飽和
脂肪酸類、ポリフェノール類、カロテノイド類及び色素類、並びにミネラル類

液状複合肥料登録品

保証成分量 (%)
窒素全量 3.5
水溶性リン酸 1.5
水溶性カリ 3.5



幅広い効果



使用方法

茎葉処理	果菜葉菜類	希釈倍率	200倍から1000倍
		散布回数	定植後収穫時まで毎週又は隔週で3回から6回散布または薬剤又は環境ストレス時散布
土壤処理	全作物	希釈倍率	200倍から1000倍
		散布回数	作物の栽培体系に合わせ、萌芽期、結実期、充実期、成熟期にかけて3回から5回散布または薬剤又は環境ストレス時散布
		施用量	1ha当たり5Lを慣行散布水量に混和し散布
		散布回数	1作期を通じて2回から5回散布 茎葉散布との組み合わせも可能 または薬剤又は環境ストレス時散布

pH3.6 どのような薬剤とも混用可能



This company meets the highest standards of social and environmental impact

 ALGAENERGY
jpagro@algaenergy-intl.com