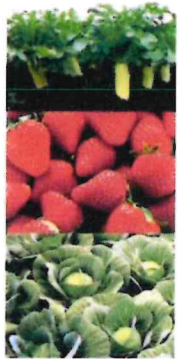


# 海藻バイオアミノ

登録番号 生第85836号

保証成分：N-6. P-7. K-3.

海藻バイオアミノは、海藻に含まれる60種類以上のミネラルにアミノエキスをブレンド！



安全・安心・美味しい作物の栽培ニーズにかなった葉面散布及び灌水用エキスです。

- 《 特 長 》
- ◎効果が早く現れ、有機質特有の持久力があります。
  - ◎低温時、根の活力低下時に、特に力を発揮します。
  - ◎生長・発根促進、樹勢の回復、玉肥りの向上。
  - ◎ある程度の農薬散布時混合可能です。

有機発酵液(海藻他、生産時使用微生物として乳酸菌、光合成細菌、納豆菌)



## 海藻(アスコフィラム・ドサム)の代表的成分

pH		微量成分		ビタミン類		アミノ酸類	
有機物質	45-55%	イオウ	1-2%	ビオチン	0.1-0.4PPM	・グルタミン酸	・アルギニン
アルギン酸	18-27%	マグネシウム	0.3-0.6%	カロチン	30-60PPM	・イソロイシン	・ヒスチジン
マンニトール	3-8%	カルシウム	0.1-0.2%	葉酸	0.1-0.5PPM	・リジン	・アラニン
ラミナリン	2-5%	ナトリウム	3-5%	リボフラビン	5-10PPM	・アスパラギン酸	・プロリン
その他糖分	20-22%	ホウソウ	100-150PPM	サイアミン	1-5PPM	・フェニルアラニン	・シスチン
		鉄	150-250PPM	ビタミンC	100-2000PPM	・バリン	・スレオニン
		マンガン	8-12PPM	ビタミンB12	<0.004PPM	・セリン	・チロシン
		銅	30-50PPM	ビタミンK	<10PPM	・グリシン	・ロイシン
		亜鉛	50-80PPM	トコフェロール	150-300PPM	・メチオニン	・トリプトファン
		モリブデン	<1PPM	(ビタミンEの本体)			

《使用方法》 葉面散布、500~700倍。 灌水時10a当り、原液3~5ℓ。

- ※注意
- ・石灰硫黄合剤と混合すると、有毒ガスが発生する恐れがあり危険ですから混用は行わないこと。
  - ・なるべく涼しい場所に保管して下さい。
  - ・寒冷地では凍結しない場所に保管して下さい。

--	--

製造元 株式会社 西日本酵素