

空散用BS(バイオスティミラント)海藻資材

エアロ *AERO*

～ストレスに打ち勝つ!! & 登熟促進による増収!!～

エアロは100%天然の海藻エキスです。
豊富な内容成分(生理活性物質)が破壊されないように
高温や化学合成物質を加えない特殊抽出法により製品化されてます。
各種内容成分は植物の生理活性を促進させるバイオスティミュラント資材
としてヨーロッパ各国の農業場面で広く使用されています。



内容成分と働き

活性酸素生成抑制	抗酸化物質 (蛋白窒・色素類)	各種ビタミンA・B・C・D・E群 13種類　ポリフェノール 色素（フコキサンチン・クロロ フィルa)
栄養源補給	炭水化物類 アミノ酸類	アルギン酸・マンニトール・ フコイダン・ラミナリン・遊離 糖類 アラニン・アルギニン・グルタ ミン酸・グリシン等19種類
肥料養分	三要素・微量元素	N・P・K・Mg・Ca・Zn・Mn・ Fe・Cu・Co・I・S・Mo・Na
高温・低温・水分 ストレス障害軽減物質	炭水化物・植物ホルモン	アルギン酸・マンニトール・ベ タイン
根圏の充実	植物ホルモン	オーキシシン・ジベレリン・ サイトカイニン等



生理活性物質による効果

- 止葉の光合成促進・粒張り向上(光合成産物の転流促進)
- 登熟促進(稲体の延命対策)
- 高温障害・日照不足・低温・多雨・干ばつによる被害の軽減
※気温変動と水分ストレスに対する抵抗力UP!!
- 生育後期の根圏活性化と維持。
- ダイレクトに吸収される栄養補給
(アミノ酸類・各種ビタミン群・微量元素・炭水化物類)

使用上・保管上の注意

散布機やスプレーノズルは施用後良く洗ってください。
エアロの容器の口に付着した原液は拭き取ってください。
付着したままだと次回使用時まで乾燥し固まってしまいます

※農薬との混用に関しましては、あらかじめ少量でテストをし、数日後に薬害が出ないことをご確認の上、混用して下さい。



使用時期：止葉の展開期、傾穂期、高温障害時・日照不足時



希釈倍率

- ・空中散布の場合　希釈倍率：8倍以上
- ・葉面散布の場合　希釈倍率：300倍以上



製品投下量：100～200CC(水稻)、200～500CC(野菜類)



散布回数：1～3回



荷姿・pH・比重：10ℓポリ容器・pH4.8・比重1.033kg/ℓ

