

なるとわかめの発酵液肥

《バイオスティミュラント液肥》



商品規格 1ℓ、10ℓ

使用方法 10aあたり5~10ℓを株元灌水
葉面散布は50倍~500倍

※作物により異なる場合もあります

※育苗時の施用量は苗床面積を基準とします。

有効成分 非生物的ストレスを緩和する
海藻の発酵原液

太陽の当たらない海中でも元気な
わかめのパワーに着目

作用
効果

発根・生育促進をはじめ、耐寒・高温期の耐性改善、
開花や着果促進、なり疲れ改善などが期待できます。

作用事例

さまざまな作物で農家さんからの声をいただいております。

他にもケール、コールラビ、玉ねぎ、ほうれん草、なす、いちご、アスパラ、いちじく等実績報告が集まっています。



いちご (阿南市Aさん)

一反に1回5ℓで、1週間後には葉が厚く大きくなり青々としていました!
一番果の平たく大きなものがさらに大きく、二番果も平たく、はじまりが大きいので、その後も実が大きく去年の1.5倍の収量がありました!



にんにく (美馬市Fさん)

これまで、種として植えた量の平均10倍程度までしか収量が伸びず悩んでいました。
しかし、このsee+を散布することで15倍以上に収量があがりびっくり!しかも、収穫時に掘り出すににくの大きさが、従来のものと違い軒並み大きく育っています。



千両ナス (阿波市Sさん)

株元灌水: 100倍(10日に1回)
今夏、周りはどこも採れていませんが、see+のおかげか、うちでは出荷できました!保温効果があるのか、翌日になんでも皮が光ってて棚持ちがよくなりました!



じゃがいも (鳴門市Nさん)

株元散布: 30倍
今までではサイズの小さなジャガイモがたくさんできてしまい、なんとかサイズアップする方法はないかとsee+を成長中期に与えてみたところ、従来多く採っていたSSサイズが一切なくなり、Sサイズ~MLサイズもたくさん収穫することができました。



レタス (阿波市Tさん)

今年は暑く、結球しない農家がほとんどで、何反も収穫せずに捨ててます。
私の所は、see+のおかげか結球率が100%で、農協で1人だけ出荷ができます。
それも特大サイズで、箱に入りきらないくらい大きいものばかり。2000倍で散布し、かなり効果がありました。



ツルムラサキ (鳴門市Sさん)

収穫途中で生り疲れがでたのか、太さがひょろひょろの細いツルばかりになって困っていました。
そこで、see+を収穫途中に施肥したところ、生り疲れが嘘のように立派で太いツルがよく伸び、また収穫ができるようになりました!



農家の声を受けて
商品化!



作物にも環境にも優しく、効果が手に取るように実感できます

see+に
込められた
3つの思い



「see」には観察という意味があり、開発者の【観察眼】から生まれた堆肥(商品)そのものだという思いが込められています。



炭素



本商品の成分のうち、最も重要な役割を持つのが元素記号Cの「炭素」です。



鳴門の海のseaという要素もあります。鳴門わかめの刈根や、かにの粉を使用しています。

see+有効成分の秘密を 北海道大学と帯広畜産大学との共同研究中

海藻にはミネラルやカリウムなどの栄養素や、植物ホルモン様物質などが豊富に含まれていることから、肥料として長年利用されてきました。そこで、海藻肥料の効果を最大限引き出すため開発を進めました。

See+はワカメの根の部分を原料とし、微生物の力を借りることで有効成分が利用されやすい形態となっています。大学での研究により、海藻に付着している多様な微生物が海藻を分解し、液肥となることで最大限の力を引き出すことができると明らかになりました。また、こうした分解の過程で新たな有効成分が生成する可能性も見いだしています。



See+が貢献できるSDGs目標

USTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



地元の産業廃棄物を、農作物のエネルギーに変え、美味しい野菜で地域に貢献できます。



廃棄の為に焼却処分される「鳴門わかめ」の根っこを利用し、乾燥には電気・ガスなどの燃料を使わず太陽の力で天日乾燥。
化学薬品を一切使わず有機物だけの反応のみで分解しています。

商品規格

1L



10L



施用の基本

すべての植物体、作土(畑、果樹、花)に施用でき、
生育初期(育苗期・移植期)より継続してご使用いただけます。

作物別施用方法

いちご	成長中期～収穫中も使用可能 葉面散布・液肥でのかん水
千両ナス	定植後1ヶ月～収穫中も使用可能
レタス	成長中期2回、葉面散布
にんにく	成長中期以降～収穫2ヶ月前まで
じゃがいも	成長中期以降～収穫2ヶ月前まで
ツルムラサキ	成長中期～収穫中も使用可能

堆肥の名前	ワカメ発酵液肥
肥料の種類	た い 肥
届出をした都道府県	徳島県
正味重量	10キログラム(10リットル)
(原料)	ワカメ カニガラ 炭
備考:	1 ワカメを発酵菌(光合成細菌・繊維素分解菌、放線菌)により液体発酵した分解物。 2 飽和状態に近い発酵効率の高い状態で発酵分解。 3 2の発酵液から降りを濾し除いた原液。

【主要な成分の含有量等】

窒素全量 0.5%未満 リン酸全量 0.5%未満
カリ全量 0.6%

ご用命は