



花も実も野菜もみんな笑顔

植物栄養活力液

100g / 500g

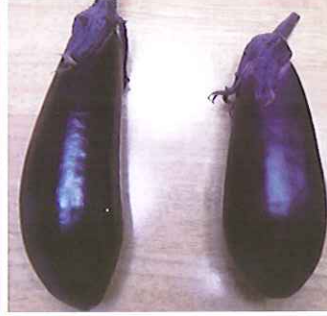
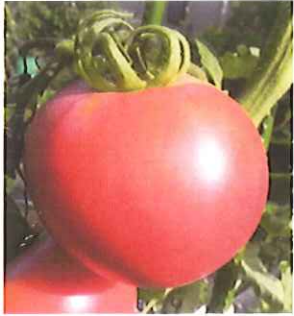
笑顔[®]

EGAO

色が ← ちがう

つやが ← ちがう

育ちが ← ちがう



笑顔の特長 長期熟成のため次のような特長があります

- 光合成が活発になるから、植物が早く生長し、美味しい野菜ができます。
- 微生物で分解された液肥だから、とても高い効率で植物が吸収します。
- 小さく分解された成分が夜間や寒い時でも吸収され、植物を元気にします。
- 植物を健康体で維持するので、病害虫に対する抵抗力が増します。

笑顔の使用法 1～2週間に1回散布してください

葉面散布（霧吹散布）

500～1000倍（通常使用）（2ℓペットボトルに本剤をキャップ1杯入れる）

1000～2000倍（消毒時）（2ℓペットボトルに本剤をキャップ半分入れる）

散水（じょうろ散布）

500～1000倍（通常使用）（2ℓペットボトルに本剤をキャップ1杯入れる）

1000～2000倍（育苗期）（2ℓペットボトルに本剤をキャップ半分入れる）

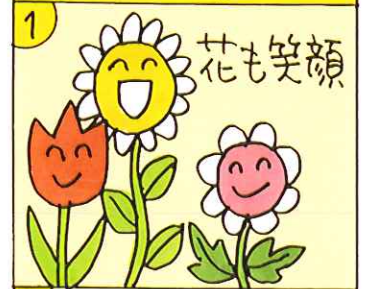
笑顔の成分 「笑顔」以外にも必要な肥料は与えてください

アミノ酸、糖類、微生物（乳酸菌、酵母、納豆菌）、植物抽出物、液状複合肥料

ご注意

- 飲み物ではありません。口に入れないでください。
- 子供の手の届かない所に保管してください。
- 使用前にラベルの説明をよく読み正しくお使いください。
- 使用後はフタをしめ、冷暗所で保管してください。

みんな笑顔



SMILE GREEN グループ

製造元 有限会社

丸富

〒830-0101

福岡県久留米市三潴町早津崎 966-2

TEL0942-65-0123(代)

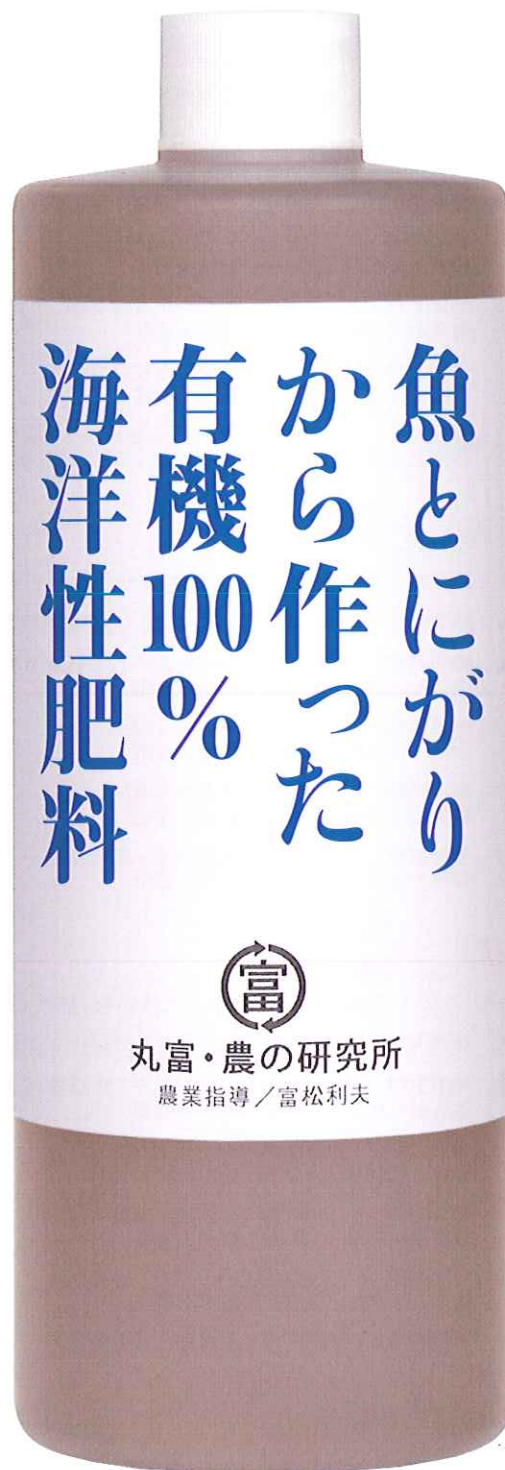
FAX0942-65-1091

丸富・農の研究所が、天然素材100%で作りました。



〈特長〉

- 焼酎粕から生まれた天然素材 100%の植物活性剤です。原料がすべて食品由来だから植物を元気にし、地球を元気にします。
- 焼酎粕に含まれたアミノ酸やミネラルを、再び熟成発酵させているので、うまみ・コク・風味成分が野菜や果物をおいしくします。
- アミノ酸や有機酸を多く含んでいるので、根が元気になります。有機酸が肥料を分解し、吸収を促進。野菜や果物が健全に育ちます。
- 焼酎粕に含んだミネラル成分が、土壌中の微生物や菌類の働きを活発にします。有用微生物や菌類が元気な土をつくります。
- 焼酎粕から出来ているので、肥料を含んでいません。肥料分を含んだ資材と組み合わせてご使用下さい。



〈特長〉

- 魚とにがりから生まれた天然素材 100%の肥料です。原料がすべて海洋由来だから、栄養とミネラルを含んでいます。
- 海は植物に必要な多くのミネラルをバランスよく含んでいます。
- 魚はうま味のもとであるアミノ酸と肥料成分を含んでいます。
- にがりは植物が光合成を行う時に必要とするマグネシウムとミネラルを含んでいます。
- 焼酎粕植物活性剤と組み合わせてご使用ください。相乗効果があり、植物が健康に育ちます。

「焼酎粕の植物活性剤」と「魚とにがりの海洋性肥料」の使い方。

※100倍・200倍：それぞれ100倍、または200倍に希釈した液を表します。

果菜類

(トマト、ナス、キュウリ、ピーマン、苺、メロン、スイカ、ゴーヤ、その他)

堆肥混入	●焼酎粕	100倍	0.1~0.2ℓ/堆肥10ℓ当り混ぜ合わせる
土壌改良	●焼酎粕 ●魚とにがり	100倍 200倍	1~2ℓ/1坪(3.3㎡) 散水・散布
〈育苗期〉	●焼酎粕 ●魚とにがり	200倍 200倍	7~10日毎に 散水・散布
〈定植時〉	●焼酎粕 ●魚とにがり	200倍 100倍	根張り促進に2回 散水・灌注
〈開花期〉	●焼酎粕 ●魚とにがり	200倍 100倍	生育促進に2、3回 散布・灌注
〈収穫期〉	●焼酎粕 ●魚とにがり	100~200倍 100~200倍	玉肥大促進・生育促進 5~10日毎に散水・散布

葉菜類

(キャベツ、レタス、白菜、ほうれん草、小松菜、ネギ、アスパラガス、その他)

堆肥混入	●焼酎粕	100倍	0.1~0.2ℓ/堆肥10ℓ当り混ぜ合わせる
土壌改良	●焼酎粕 ●魚とにがり	100倍 200倍	1~2ℓ/1坪(3.3㎡) 散水・散布
〈育苗期〉	●焼酎粕 ●魚とにがり	200倍 200倍	7~10日毎に 散水・散布
〈定植時〉	●焼酎粕 ●魚とにがり	200倍 100倍	根張り促進に2回 散水・灌注
〈生長期〉	●焼酎粕 ●魚とにがり	200倍 100倍	生育促進・茎葉充実 散水・散布

根菜類

(大根、人参、ごぼう、玉ねぎ、じゃがいも、さつまいも、里芋、山芋、その他)

堆肥混入	●焼酎粕	100倍	0.1~0.2ℓ/堆肥10ℓ当り混ぜ合わせる
土壌改良	●焼酎粕 ●魚とにがり	100倍 200倍	1~2ℓ/1坪(3.3㎡) 散水・散布
〈育苗期〉	●焼酎粕 ●魚とにがり	200倍 200倍	7~10日毎に 散水・散布
〈定植時〉	●焼酎粕 ●魚とにがり	200倍 100倍	根張り促進に2回 散水・灌注
〈生長期〉	●焼酎粕 ●魚とにがり	100倍 200倍	根の充実・生育促進 散水・散布
〈収穫前〉	●焼酎粕	100倍	窒素消化・根の充実

豆類

(そらまめ、大豆、小豆、スナックエンドウ、落花生、インゲン、その他)

堆肥混入	●焼酎粕	100倍	0.1~0.2ℓ/堆肥10ℓ当り混ぜ合わせる
土壌改良	●焼酎粕 ●魚とにがり	100倍 200倍	1~2ℓ/1坪(3.3㎡) 散水・散布
〈育苗期〉	●焼酎粕 ●魚とにがり	200倍 200倍	7~10日毎に 散水・散布
〈定植時〉	●焼酎粕 ●魚とにがり	200倍 200倍	根張り促進に2回 散水・灌注
〈生長期〉	●焼酎粕 ●魚とにがり	200倍 200倍	生育促進 散水・散布

ハーブ類

(ミント、ラベンダー、バジル、セージ、カモミール、パセリ、その他)

堆肥混入	●焼酎粕	100倍	0.1~0.2ℓ/堆肥10ℓ当り混ぜ合わせる
土壌改良	●焼酎粕 ●魚とにがり	100倍 200倍	1~2ℓ/1坪(3.3㎡) 散水・散布
〈育苗期〉	●焼酎粕 ●魚とにがり	200倍 200倍	7~10日毎に 散水・散布
〈定植時〉	●焼酎粕 ●魚とにがり	200倍 200倍	根張り促進に2回 散水・灌注
〈生長期〉	●焼酎粕 ●魚とにがり	200倍 100~200倍	生育促進・茎葉の充実 散水・散布
〈収穫期〉	●焼酎粕 ●魚とにがり	100倍 200倍	茎葉の充実・花の充実 散水・散布

果樹類

(ミカン、柿、ぶどう、梨、桃、びわ、さくらんぼ、キウイ、マンゴー、その他)

堆肥混入	●焼酎粕	100倍	0.1~0.2ℓ/堆肥10ℓ当り混ぜ合わせる
土壌改良	●焼酎粕 ●魚とにがり	100倍 200倍	1~2ℓ/1坪(3.3㎡) 散水・散布
〈育苗期〉	●焼酎粕 ●魚とにがり	200倍 200倍	苗の充実・根張り促進 10~15日毎に散水・散布
〈定植時〉	●焼酎粕 ●魚とにがり	200倍 200倍	根まわし水で2回 散水・灌注
〈生長期〉	●焼酎粕 ●魚とにがり	200倍 100倍	生育促進・果実の充実 10~15日毎に散水・散布
〈肥大期〉	●焼酎粕 ●魚とにがり	200倍 200倍	肥大促進・果実の充実 散布

花卉類

(菊、バラ、ユリ、スイートピー、一年草、多年草、宿根草、その他)

堆肥混入	●焼酎粕	100倍	0.1~0.2ℓ/堆肥10ℓ当り混ぜ合わせる
土壌改良	●焼酎粕 ●魚とにがり	100倍 200倍	1~2ℓ/1坪(3.3㎡) 散水・散布
〈育苗期〉	●焼酎粕 ●魚とにがり	200倍 200倍	7~10日毎に 散水・散布
〈定植時〉	●焼酎粕 ●魚とにがり	200倍 100倍	根張り促進に2回 散水・灌注
〈生長期〉	●焼酎粕 ●魚とにがり	200倍 100倍	7~10日毎に 散水・散布

植木・花木類

堆肥混入	●焼酎粕	100倍	0.1~0.2ℓ/堆肥10ℓ当り混ぜ合わせる
土壌改良	●焼酎粕 ●魚とにがり	100倍 200倍	1~2ℓ/1坪(3.3㎡) 散水・散布
〈育苗期〉	●焼酎粕 ●魚とにがり	200倍 200倍	7~10日毎に 散水・散布
〈定植時〉	●焼酎粕 ●魚とにがり	200倍 100倍	根張り促進に2回 散水・灌注
〈生長期〉	●焼酎粕 ●魚とにがり	200倍 100倍	生育促進・樹勢維持 1ヶ月に1~2回、散水・散布

