



発根促進!
生育促進!

作物の力を最大限に引き出す!!

特殊肥料届出: 広島県

微生物土壤植物活性剤 **バイオフィレッシュ2**

BIOFRESH2

微生物の力!! 発根力に自信あり!!

微生物の分泌物は植物の栄養素

バイオフィレッシュ2は高密度に微生物を培養した複合菌体資材です。

根菜類

葉菜類

果菜類

花卉類

果樹類

作物を選ばず幅広く
ご使用頂けます!



1ℓボトル入り

10ℓロンテナー入り
(コック付き)

微生物土壤植物活性剤 **バイオフィレッシュ2**

BIOFRESH2

光合成細菌+特殊有用微生物+乳酸菌

規格: 1ℓボトル入り 10ℓロンテナー入り

ワタナベ産業株式会社

光合成細菌

土壤微生物の活性化
ガスの分解

アゾバクター

窒素固定能力の向上

乳酸菌

栄養補給力の向上

アミノ酸

微生物が作る栄養素

様々な作物でご使用頂けます!!



微生物の力で土をリフレッシュ

連作障害対策に!
土壤改良や
有機物の分解に!
バイオフィレッシュ1ふかふか

微生物土壤改良資材
バイオフィレッシュ1ふかふか
BIOFRESH1
ふかふか

規格: 20kg 防散(簡易粒状)



施用の基本

全ての植物体、作土(水田・畑・鉢)に使用できます。
生育初期(育苗期・移植期)より継続して施用下さい。

施用方法

1回の施用量は(バイオフィレッシュ2)が10a当たり
1リットル入るように水や液肥の希釈液に投入して、
土壤に十分浸透するようにしてください。

※10aあたり1リットルが基本施用量になります。
(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。

根の周辺に散布すると効果的!!

作物別の使用方法	
水 稻	育苗時2~3回、田植え直後1回、出穂30日前1回、出穂10日後1回。 その他ガス発生時など。
根菜類	播種直後1回、本葉3葉時1回、肥大期1回、以降収穫まで月2回使用。
葉菜類	播種栽培 播種直後1回、本葉3葉時以降収穫前まで2週間おきに使用。
	移植栽培 育 苗 播種直後1回、小葉展葉後1回、移植直前1回。 本 畑 定植直後1回、以降2~3回使用。
果菜類	育 苗 播種直後1回、本葉3~4葉時1回、移植直後1回。
	本 畑 定植直後に1回。以降灌水時に月2回、定期的に収穫終了まで使用する。 (注意: トマトは1番花着果後から散布してください。)
果樹類	新植苗木 定植直後、株元へ十分散布する。
	5~8年樹 着果直後~収穫まで月に1~2回定期的に散布する。
	収穫後 株元へ散布する。(樹勢回復)
1回の標準使用量	10aあたり1リットル。 根回し水利用時は200倍から1000倍の範囲で株元に散布して下さい。

商品規格

1リットル ボトル入り
10リットル ロンデナー入り

保存期間

製造日より2年間
常温、日陰で保存して下さい。

使用上の注意

- ◆ バイオフィレッシュ2は農業ではありません。
- ◆ バイオフィレッシュ2は農業用微生物資材です。
- ◆ 他の用途に使用しないで下さい。
- ◆ バイオフィレッシュ2は人畜無害ですが、飲み物ではありません。
- ◆ お子様の手の届かない所に保管して下さい。
- ◆ 寒冷地では、冬場は室内で保管して下さい。
- ◆ バイオフィレッシュ2は、作業上やむをえない場合に限り、農業との併用が可能です。希釈し散布状態の農業に混合して下さい。

ご用命は