

根の驚くべき変化

乳酸菌・酵母菌発酵液肥

発根力

(N:3%、K:0.2%、Mn:0.12%、B:0.25%)

動物性タンパクと糖を、乳酸菌・酵母菌で長時間熟成して栄養化した濃縮発酵製品です。

高単位の核酸とアミノ酸を生成し、傷のある部位を治して新しい組織が再生するよう細根の発達を促します。

高単位の活性酵素成分が吸収されることで、農薬等による作物の萎縮現象を速やかに回復させ、病気に対する抵抗力や生育が促進されます。



輸第13176号
内容量: 2L

- ➡ 長期どり作物のなり疲れ予防に
- ➡ 低温期における果菜類の根の回復促進に
- ➡ 造形樹木の移植活着の促進に
- ➡ 高温期における果樹木への新根誘導に

塩類集積による濃度障害が起きた時に、肥料の成分を速やかに分解(例えばアンモニア態・硝酸態窒素成分を有機酸化)し、高栄養成分として作物に吸収させます。

さらに根周りで不溶化されている肥料成分を分解・合成して可溶化。腐敗した土壌の水分を浄化し、病原菌を抑えて根の発育を正常化させます。



発根力の使用方法

肥料や農薬と混用できます。また、混用した他の成分の吸収を促進します。

標準希釈倍率: 500倍

▶ 発根力 1本(2ℓ)に対し水 約1000ℓで希釈
(灌水、灌注、葉面散布、いずれも同様)



狭いポットの中もおどろくほどの新根や伸筋を形成します

育苗期

4~5日間隔で2~3回程度、ポットからこぼれるくらい灌水してください。
→ 苗が伸びすぎず太くなり、白い根が生え老化しません。

定植時

定植穴ごとにたっぷりかけて定植してください。

→ 活着を促進し、根周りの未熟肥料の吸収を向上させ、病原菌を抑えます。
→ 定植後の生育が早くなります。

肥大期

定植してから約2~4週間後より、200~400坪あたり1000リットルを灌注してください。

根の疲れ・老化時

250倍に希釈して作物の根に直接灌注してください。

Organic Land Reliable & Particular Agri-Foods Partner
オーガニック・ランド株式会社

〒811-1202 福岡県筑紫郡那珂川町片縄西4-5-4

Tel: 0120-831-741 (または092-408-6841) Fax: 092-408-5465

詳しい情報はこちらをご覧ください: 農業資材通販サイト「IPM資材館」 <http://www.ipm.vc/>