



SEDIA
SYSTEM

高濃度配合

亜りん酸

マグネシウム

35% 9%

すくすく

タフに!

育つ!

すくすくそだつ、葉面散布肥料

マグネタフ

特長1

発根や光合成を
促進し品質向上・
収量アップ!

特長2

高い吸収効率で
効率的に肥料を
届ける!

特長3

防除効率アップで
環境ストレスや
病気に強く!

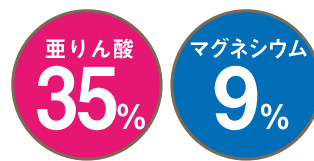
[正味 7kg / 14kg]

渡辺パイプ株式会社

すくすくそだつ、葉面散布肥料

マグネタフ

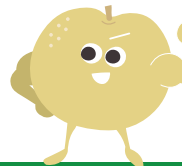
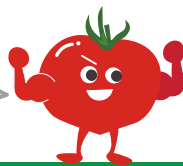
マグネタフに含まれる亜りん酸とマグネシウムの相乗効果で、作物の発根を促進します。肥料の吸収が良くなり、体力がついて環境ストレスや病気に強い作物づくりを促進します。様々な作物に対して効果があり、品質向上・収量アップ・防除効率アップが期待できます。



保証成分 (%) 水溶性りん酸 : 35 水溶性苦土 : 9

期待できる効果と対象作物

マグネタフは
どんな作物に
使えるの？



果菜にも
果樹にも
様々な作物に
使えるんだよ

| 作物 | 効果 |
|-------------|------------------------------|
| イチゴ・果菜類 | 着果負担の軽減、成り疲れをしないための樹勢維持 |
| 葉菜類 | 葉中硝酸態窒素の減少、ボリュームアップ |
| スイカ・メロン | 糖度の向上、肥大促進、つるぼけ防止 |
| ブドウ | 粒肥大促進、貯蔵養分量の増加・翌年の収量アップ、着色促進 |
| リンゴ・梨・モモ等 | 着色促進、貯蔵養分量の増加・翌年の収量アップ |
| ビート・甘藷・馬鈴薯等 | 初期肥大の促進(細胞分裂の促進)、デンプンの増加 |
| 豆類 | 着莢数増加、2粒莢増加、子実重増加、つるぼけ防止 |
| 花卉類 | 葉色の改善、花持ち向上 |

その他の期待できる効果:花芽の充実、着果・結実の促進、徒長抑制、日照不足改善に有効です。

使用方法

- 1,000~2,000倍に希釈し、散布間隔は1週間以上あけて葉面散布して下さい。
- 灌水は8,000~10,000倍に希釈して使用してください。
- 農薬混用時は1,500~2,000倍程度に希釈して散布して下さい。本品はほとんどの農薬と混用できますが、必ず小実験などをしてその結果で使用して下さい。また、アルカリ性農薬や石灰硫黄合剤、銅剤との混用及び近接散布は避けて下さい。

使用・保管上の注意

- 他剤との混用の場合は、混和性・薬害等を確認の上、ご使用ください。
- 直射日光、高温多湿を避け、乳幼児の手の届かない場所で保管してください。
- 本品は飲み物ではありません。肥料用途以外には絶対に使わないでください。

お気軽に
お問い合わせ
ください

らくちんダイヤル

TEL 0120-631315
FAX 0120-731319

受付時間
午前9:00~午後5:00
※ファクスは
24時間受付けております。
土日祝祭日は休業とさせていただきます。

取扱店