

窒素を抑え環境ストレスに強い植物体を！
亜リン酸パワー で栽培革命！！！！

亜リン酸マグネシウム液肥

スリベンタ・マグ

リン酸
P₂O₅ 35%

マグネシウム
MgO 9%

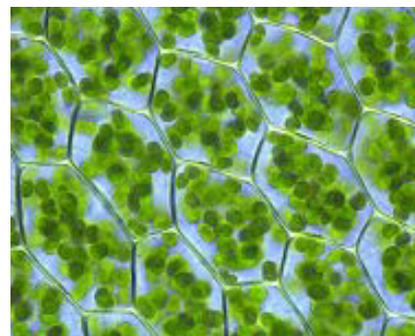
亜リン酸とマグネシウムの相乗効果！



発根が促進されて肥料の吸収が良くなり、
体力がついて病気に強くなります。

マグネシウムはリン酸との相性抜群！

マグネシウムは葉緑体の中心元素で光合成能力を高め、酵素の代謝を活性化します。さらに亜リン酸で発根が促進されると同時に、マグネシウムにより根酸の量が増え、養分吸収が盛んに行われます。



期待できる効果と対象作物
(全ての作物に発根促進とマグネシウム欠乏の改善が期待できます)

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

使用方法

- ・1,000~2,000倍(リンゴ、梨は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。
- ・農薬混用時は1,500~2,000倍(リンゴ、梨は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ください。
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。)
- ・使用原水にもよりますが、1,000~2,000倍希釈時のpHは1.0~2.0 下がり、弱酸性になります。

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。

使用上・保管上の注意

- ・夏季の高温時等、不適と思われる条件での使用は避けてください。
- ・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下さい。

お取り扱いは

アグリワークス株式会社

〒343-0041

埼玉県越谷市千間台西4-14-22

TEL/048-975-0380 FAX/048-933-9221