

通常500~1000倍葉面散布

効果

- 光合成促進
(葉緑素の合成)
- 日照不良時の
代謝の向上
- 未消化チッ素の軽減
- 根部肥大
- 着果促進
- 生育促進
- 食味向上
- りん酸の肥効・代謝を
高める
- 濡れ性・浸透性の向上

1リットル入

お徳用 4リットル入



微量元素を複合した
液体マグネシウム肥料

保証成分

水溶性苦土 (Mg)	7.0%
水溶性マンガン (Mn)	0.20%
水溶性ホウ素 (B)	0.10%

その他の成分

水溶性鉄 (Fe)	0.20%
水溶性銅 (Cu)	0.01%
水溶性亜鉛 (Zn)	0.11%
保湿浸透剤、ベタイン	

使用法

- 育苗期から定期使用
(7~10日おき)
- 500~1000倍に
希釈して葉面散布
- 10aあたり
100~400ml目安

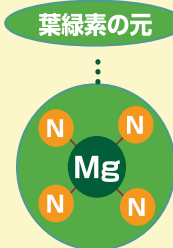
葉面からマグネシウムと微量元素をすみやかに補給！

吸収力の高いキレートマグネシウムと、バランスよく配合された微量元素が、浸透剤の力を借りて葉から素早く吸収。体のスミズミまで移動します。

ファイトマジックの作用

① 葉にテリとツヤを与える
→ 光合成能力を高める

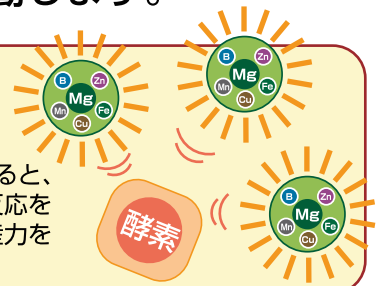
N + Mg
+ Mn, Fe, B, Cu, Zn
||
葉緑素の元



光合成能力がUP！
炭水化物の生産量UP！
エネルギーUP！

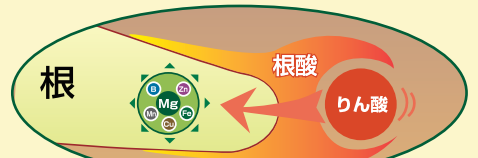
② 葉を強く厚くする
→ 酵素作用の活性化

マグネシウムやミネラルが活性化すると、酸化還元、加水分解、合成などの反応をスムーズにして、作物の代謝や生産力を最大限に引き出します。



③ 根に活力を与える
→ 根酸の分泌を高める

土壌に吸着したりん酸や微量元素の取り込みを助けます



PHYTO Magic

ファイト・マジック



【肥料登録品】

肥料の種類：液体微量要素複合肥料
登録番号：生第87201号

肥料登録取得 安心

- 栽培ごよみには、肥料として記載できます。

内容成分開示 安全

- 肥料としての有効成分

水溶性苦土 7.0%	水溶性鉄 0.20%
水溶性マンガン 0.20%	水溶性銅 0.01%
水溶性ホウ素 0.10%	水溶性亜鉛 0.11%
- その他の成分
保湿浸透剤、ベタイン

使用方法

- 500～1000倍に希釈して葉面散布
(10アールあたり100～400ml目安)
※キャップ1杯はおおよそ10mlです

適用作物

施設／露地作物全般

作用

吸収力の高いキレートマグネシウムと、バランスよく配合された微量要素が、浸透剤の力を借りて葉から素早く吸収。体のスミズミまで移動します。

効果的な使い方

育苗期から定期使用（7～10日おき）
一部ネギ・キャベツ・ブロッコリなどの付着しにくい葉菜類、日照不良時には500倍使用

使用上の注意

- ◎高温時の散布は避ける。
- ◎アルカリ性農薬や石灰硫黄合剤との混用は避ける。
- ◎浸透剤を混用すると薬害の出やすい下記農薬との混用は避ける。（アゾキシストロビン剤、クレソキシムメチル剤、ボスカリド剤、無機銅剤 等）
- ◎ホルモン剤、液肥類との混用は避ける。

ファイト・マジック の使用方法

作物	目的	散布濃度 (倍)	散布時期	効果的な使用回数	
育苗時 果菜類 葉菜類全般	健苗育成 光合成促進	500 - 1000	1.5葉期から定植まで 10-14日おき	2 - 3	
本園	トマト・キュウリ・ナス ピーマン・スイカ	成り疲れ防止 草勢維持	500 - 1000	定植後～収穫期	3 - 4
	ホウレンソウ・コマツナ	生育促進 硝酸態窒素軽減	500 - 1000	本葉展開後～生育期	2 - 4
	メロン	糖度向上	500 - 1000	着果後	3 - 4
	イチゴ	生育促進、糖度向上	500 - 1000	育苗期～収穫期	3 - 4
	レタス・白菜・チンゲン菜 セルリー・ブロッコリ・パセリ	生育促進	500 - 1000	本葉展開後～生育期	3 - 4
	ニラ・ネギ	品質向上	500 - 1000	生育期全般	3 - 4
	タマネギ	肥大促進	500 - 1000	育苗期（日照不良時） 5葉期以降の生育期	3 - 4
	バレイショ	生育促進、塊茎肥大	500 - 1000	茎葉伸長期～塊茎肥大期	3 - 4
	豆類	葉の黄化防止、莢の充実	500 - 1000	着蕾期～開花後	3 - 4
	大根・人参	根部肥大	500 - 1000	生育期～肥大中後期	3 - 4
	花卉類	下葉からの葉先枯れ防止	500 - 1000	生育期全般	3 - 4
	茶	緑化促進、品質向上	500 - 1000	生育期全般	3 - 4
	稲	胴割れ米軽減、食味向上	500 - 1000	出穂20～40日前	3 - 4
	ブドウ	着色促進、糖度向上	500 - 1000	開花期前後 軟化始め～着色初期	3 - 4
	ナシ	果そう葉落葉防止	500 - 1000	養分転換期～	3 - 4
	リンゴ	樹勢維持	500 - 1000	落花後～果実肥大期	3 - 4
ミカン	樹勢維持	500 - 1000	開花～果実肥大期	3 - 4	
モモ	果実の品質向上	500 - 1000	新葉展開後～果実肥大期	3 - 4	

※上記以外の作物についても使用できます。効果的な使い方については下記までお問い合わせ下さい。

