

Always Q

取扱店 株式会社 マイスター

Always G Always G

水溶性微量元素

Mg:

マグネシウムは葉緑素の核であり、葉緑素無しでは光合成反応は起こりません。三大要素であるリン酸の吸収を助けたり植物内の各種酵素を活性化させます。不足すると下から葉が落ちたりする主要要素である。

Mn:

マンガンはCO₂の吸収や炭水化物の運搬などの反応の触媒として働きます。細胞を強固にし、植物防御タンパク質の生成にも重要な役割を持つ。不足すると葉が黄色くなったり病気にかかりやすくなる。

Fe:

鉄は酵素の構成要素で、電子伝達系や体内の酸化還元反応で重要な役割を果たしています。鉄は植物体内では移動しにくく、そのため新芽は鉄欠乏時に葉脈間の黄化を生じやすくなります。リン酸が過剰に集積され土壌では、芝草は鉄欠乏を起こします。

B:

ホウ素は根の成長と細胞壁を作る成分で細胞分裂時に必要。不足すると新芽が枯れたり根の発育が阻害されます。

Cu:

銅は新芽が成熟した株になるために必要な成分で、不足すると葉が黄色くなったり新芽が枯れたりします。

Zn:

亜鉛は植物体内で再生能力を高め酸化作用を促進します。植物には微量ですが、鉄と同様に光合成に必要です。欠乏すると成長は停止し、葉は薄くしおれ、乾いて白化します。

Mo:

モリブデンは新芽が成熟した株になるために必要な成分で、不足すると葉が黄色くなったり新芽が枯れたりします。

使用方法 標準倍率： 500～1000倍液

散布水量： 500ml～1000ml

(Always G 1g～2g/m²)

成分	MgO	MnO ₂	B ₂ O ₃	FeO	CuO	ZnO	MoO ₃	窒素	糖質	有機酸等
(%)	16	5	0.5	0.7	0.02	0.1	0.06	2	5	5

使用上の注意

- ※ 本剤は肥料ではありません。肥料は規定どおり散布してください。
- ※ 高温時には、日中の散布はなるべく避けてください。
- ※ 直射日光を避けて保存してください。
- ※ 銅剤、アルカリ性の薬剤や肥料との混合はなるべく避けてください。

規格

粉末 2kg×10 (ダンボール箱入)