

微量要素入り土作り肥料

けい酸で茎葉を丈夫にし、
倒伏を軽減



葉緑素の質と量を高め、作物の緑を濃くする
パワーグリーン®
有害な硫化水素によるガス湧き・根腐れを軽減

粒状20kgポリ袋

保証成分

く溶性マンガン
10%

含有成分例 (%)

けい酸
25%

苦土
3%

ほう素
0.1%

カルシウム
13%

鉄
1%

製造元



土づくりで明日の農業を支える
朝日化工株式会社

倒伏軽減・登熟促進と秋落ち軽減に パワーグリーン

パワーグリーンの特長

- ①各種作物の発根・初期生育を促進し稔実不良などの軽減に役立ちます。
- ②葉菜類の生育不振や果菜類の生理落果の軽減が期待できます。
- ③根菜類や球根類では地下部の肥大促進に効果的です。
- ④果樹類では異常落葉や晩腐症の軽減などにも役立ちます。

マンガンは作物の葉緑素の合成に関わり、葉緑素の質と量を高める効果が期待され、各種作物の生育の健全化を図ります。

マンガンは流亡していきます！



近年出穂前後など、水をためる時間が長くなっています。
水をためると、マンガンは下へ流れやすくなります。

砂質土壌は特に マンガン不足に注意しましょう！

不足しがちな
マンガンの補給は
パワーグリーン®
がオススメです!!

パワーグリーンの施肥量 (袋数／10アール)など

水 稲	元 肥	3~5	蔬菜類	元 肥	4~5
	追 肥	1~2		追 肥	2~4
果樹類	元 肥	3~5	◆標準的な施用量ですので、作物の種類や土壌・気象条件等により適宜調整して下さい。		
	追 肥	1~3	◆元肥での施用では出来るだけ土全体によく混和して下さい。		



土づくりで明日の農業を支える

朝日化工株式会社