

# 浅井ゲルマ・グリーン 稲・農業用のご案内

## (生長剤・生育剤)

このたび弊社が、総代理店として数年にわたり 実地に実験を行い、掲題 稲作等農業用に驚異的な効果をあげている ゲルマグリーンの 稲作について概要をご説明いたします。

### ゲルマグリーンの効果 (実地テスト結果)

- 1) 増収効果・・・写真の通り 根張りが、良好で、直根も太く毛根の数が多い事も裏づけされています。更に茎が太く、硬くガッチリした強い苗となり 倒伏防止効果が顕著でイネの種類や土壌にもよりますが増収効果があります。
- 2) 抑草効果・・・雑草が少なくなる・・・ゲルマで大きくなった稲株に地中の養分が取られ雑草が弱体化(発育不良)するためです。
- 3) 倒伏防止効果・・・台風、大雨など異常気象での倒伏による作業の煩雑さや お米の劣化が避けられます。
- 4) イネの生長が早い・・・通常より出穂が早まり、それだけ収穫時期も早まります。
- 5) 催芽時の芽揃い率・・・80%~90%と従来より20%-30%アップしたという報告を受けています。
- 6) イネの病気に対し免疫抗体がある・・・いもち病などに対する免疫力が強い。専用の農薬ではありませんが、元来有機ゲルマニウムは生物(動植物)に対し活性化させる力があり、イネをたくましくするからです。
- 7) 米が美味しくなる・・・味に就いては水加減、炊き方によって変わってきますが、食味テストで前年比10ポイントアップしたという声も聞いています。1日たったご飯を従来のもものと比較をすると違いが良く分かります。皆さんなぜか美味しいといわれます。

### ゲルマグリーンの安全性

我々が一番重要視している「食の安全」に就いては全く心配ありません。浅井有機ゲルマニウム研究所では健康食品として商品化しています。遺伝子組替えなどとは一切関係ない上、農薬の類でもありません。世界特許を取得したもので 健康に良いと言われる 朝鮮人参や さるのこしかけ等の成分と同じ成分を持っている有機ゲルマニウムです。この安全性に就いては30を超える大学病院、研究機関でも証明しています。出来るだけ減農薬、できれば無農薬栽培を願っての開発商品です。

### ゲルマグリーンの取扱方法

極めて簡単です。

- 1) 種籾を蒔く 少なくとも 24時間前に10倍に希釈したゲルマグリーンで浸種し 種籾に最大限ゲルマグリーンを吸収させてください。  
種籾1升に対して10倍希釈した ゲルマグリーン900ccが使用量の目安となります。
- 2) その後は通常の農作業の工程に従って頂くだけです。

- 3) 浸種後の残ったゲルマグリーンを 5 倍程に希釈して,葉面散布などに使えます。
- 4) 育苗期 (2葉期) に **50～100倍希釈液の葉面散布** も効果があります。
- 5) 未使用のゲルマグリーンは変質しないので保管しておき次年度に使用できます。

ご質問お問い合わせなど気軽に下記にお寄せください。

〒183-0035 東京都府中市四谷1-1-3-103

クリーンサプライ株式会社

TEL 042-340-5077      Fax 042-362-4116

Eメール xsr fj169@ybb.ne.jp

製造元 ゲルマニウム製品販売株式会社