

光合成を高め、生育促進・減農薬をめざす機能性活力剤

白サビ
うどんこに
滅法強くなる!

病気知らずで
元気に育つ!

臭いのきらいな
害虫の飛来も減る!

元気に専科

1kg入り
本体価格 ¥3300

生育が早まり
肥料残りが
起きにくい

- 体質強化・体内酵素の活性化、免疫力を高め、さらに茎葉の表面を丈夫にするなど病害虫の被害を受けにくくし減農薬栽培が期待できます。
 - 光合成を高め、肥料の吸収を良くし、肥料残りが起きにくく、健全な生育をします。

特徴

「元気に専科」は二価鉄、シリカ、マグネシウム、トレハロース、竹酢液、ニンニク及びトウガラシのエキスを配合した機能性活力剤です。

- シリカは茎葉の表面を丈夫にし病原菌の侵入を防ぎます。
- 竹酢液・ニンニク・トウガラシエキスは害虫のきらいな臭い成分を多く含み被害を軽減します。
- 二価鉄及びマグネシウムは葉緑素の生成を高め光合成を活発にし力強い生育を促します。
- トレハロースは保湿性を高め、夏の暑さによるしおれを軽減し、また冬の過乾燥を防ぎます。



灌水又は葉面散布で
1000倍にうすめ
7~10日に一度掛ける

キクスイカミキリによる被害



こうなってからでは遅い 早めの散布が必要

こんな時に効果的

サシ芽から開花期まで使えます

- 病原菌による感染を予防する（菊の白サビ・ウドンコ、バラの黒星・ウドンコは発生を見ない）
- 害虫は飛来が減り被害が軽減される。（キクスイカミキリの被害は非常に受けにくくなる）
- 日照不足や遮光ネット使用時の日照低下による光合成不足を補い、生育不良の改善をする。
- チッ素過剰症や肥料残りを未然に予防する。
- 鉄分不足による黄化症の改善に効果的

7~10日毎に定期的にお使い下さい。必ずよい結果がでます!!

草花その他植物栽培にもお使い下さい

発病の例と効果（うどんこ病の例）



元気に専科 500倍で2~3リットル根元灌水



未使用

菊の病気では白カビ、黒斑病、褐斑病などの発生が多く、うどんこ病は発生順位は低い。当社試験ハウスでは病気の発生がなく紹介はできない為、今回は畑での“きゅうり”の例を紹介いたします。

加害者はコレ!!

キクスイ
カミキリ



「元気に専科」の臭いが大嫌いのようだ