

VA
菌根菌

★★★

鉄Oneダッシュ

VA菌根菌・微量元素入り土壤改良材



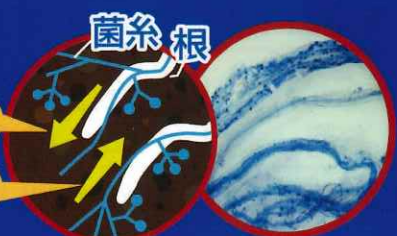
鉄Oneダッシュ使用時の吸収領域

VA 菌根菌で生育促進

VA 菌根菌が根に共生する

エネルギー源(炭水化物等)

無機栄養(リン酸・水分・ミネラル)



シンカ株式会社

20kg ポリ袋入り

鉄Oneダッシュショウ

VA 菌根菌・微量元素入り土壤改良材

【特長】

- ① 鉄・けい酸をはじめ、カルシウム・マグネシウムその他作物の生育に欠かせないミネラル分をバランス良く含有した肥料に、VA 菌根菌を混合した地力増強生育促進材です。
- ② 含有する VA 菌根菌は、植物との共生能力が高く生育促進活性に優れた有用菌です。菌自体が菌糸を土壤中に張り巡らせ、作物体によるりん酸やけい酸、ミネラル分といった養水分の吸収を促進します。
- ③ 含有する VA 菌根菌は、土壤に吸着された難溶性のりん酸の吸収を促すため、りん酸肥料の減肥が期待できます。
- ④ 含有する鉄により、葉緑素の生成を促進し光合成を活性化させ、色つやの良い健全な作物体となります。また、水稻栽培で多発している有毒なガス湧きによる根の障害を軽減させる効果があります。
- ⑤ 含有するけい酸により、作物体の葉や茎の表面にある『ケイ化細胞』が増強されて茎葉が丈夫となり、倒伏防止や光合成能力の向上に役立ち、病害虫及び高温障害に対する抵抗性が高まります。
- ⑥ 含有するアルカリ分により、作物体に応じた土壤の好適 pH が持続するので、ミネラルの供給が進み、土壤中の有用微生物の活性化を促し、作物の品質や収量の向上に役立ちます。

【含有成分例[%]】

| 鉄 | けい酸 | アルカリ分 | カルシウム | マグネシウム | マンガン |
|-------|-------|-------|-------|--------|---------|
| 17~22 | 18~23 | 38~43 | 25~30 | 4~7 | 0.8~1.3 |

【施肥基準】

| 作物名 | 10a 当たり | 施用時期・施用方法 |
|-------|---------|-------------------------|
| 水稻・穀類 | 3~5袋 | 耕起前（秋または春）に全面散布し土とよく混ぜる |
| 豆類 | 3~5袋 | 耕起前に全面散布し土とよく混ぜる |
| 野菜類 | 5~10袋 | 耕起前に全面散布し土とよく混ぜる |
| 果樹類 | 5~10袋 | 秋肥または春肥として全面散布する |
| お茶 | 5~10袋 | 秋肥または春肥として作条散布する |

※詳しい使い方は販売員にお問い合わせ下さい。

※農薬の影響はほとんどありませんので、安心してお使い下さい。