

核酸が根を増やし、アミノ酸が味をつくる!

世界初の核酸入り肥料

韋駄天(いだてん)

■保証成分

代表銘柄	N	P	K	Mg	備考
韋駄天066	10	6	6	1.5	有機態窒素 50%以上 含有!!
韋駄天888	8	8	8	0	
韋駄天1038	10	3	8	1.0	

※他の銘柄・加工方法(例:6-7-4・ペレット)等、地域の特徴・お客様のご要望にあわせオーダーメイドも行っております。最寄の取り扱い販売店までご相談ください。

■仕様

- ・荷姿 20kg



■特長

- ・育王成分 核酸入り肥料
- ・有機態窒素50%以上含有、特別栽培に対応しています。
- ・韋駄天 は元肥でも追肥でも初期の肥効が早く特に根の張りが違います。
- ・アミノ酸と核酸(イノシン) パワーで、有機肥料にありがちな初期生育の遅れを解消しました。
- ・早期栽培や冷涼期の肥効に優れておりますので、山間地での使用にも適します。
- ・韋駄天 に使用する核酸とアミノ酸は土壌有効微生物の増加に寄与します。

韋駄天を使った肥効試験



(有機化成使用) (韋駄天888使用)
韋駄天使用のから
新しい根が多い結果となりました。



(有機化成使用) (韋駄天888使用)
定植45日後のブロッコリー
収穫が1週間早まりました。



(有機化成使用) (韋駄天066使用)
定植40日後の菊菜
根量に大きな差が見られました。



(韋駄天888 使用) (他社有機化成使用)
規格外品が減り、S、Mサイズの増加が確認できました。



(他社化成肥料使用) (韋駄天使用)
定植後40日後の水稻。根量に明らかな差がでました。



(韋駄天1038使用) (有機化成使用)
収穫後のイチゴ苗です。
白い根がまだまだたくさん残っています。