

品質向上と収量増加に

多木有機液肥

	チツ	リン	サン	カリ
1号	12	-3	-4	
2号	8 ^{<NN>}	1-3	-5	
3号	6 ^{<NN>}	1-8	-4	



多木肥料

味と色つやがよくなって、収量は大幅アップ。 しかも早期出荷ができます。

*特 長

- 1) プロリン等のアミノ酸や酵母を配合しています。
- 2) 作物がアミノ態チツソを吸収して生長を確かなものにします。とくに初期生育の促進に効果があります。
- 3) アミノ酸・核酸・糖類・ビタミンなどが品質《味・風味・色艶》をよくします。果菜類にはプロリンが花芽の形成、果実の肥大に効果があります。
- 4) リン酸の効きめがよく、根が丈夫になって作物が健康になります。
- 5) カリは様々な形態のカリを含むため穏やかな肥効をしめします。

*使 い 方

●灌水施肥

ハウス・トンネル栽培……100～500倍に薄めて用いると好適です。

露 地 野 菜……100倍液以上に薄めてください。

●散水施肥

500～1,000倍に薄めてスプリンクラー等で施肥してください。

●原液または濃厚施肥

根際から10cm以上はなして葉にかからないように施肥してください。

※施肥器具、施肥の仕方についてはお買求め先にご相談ください。

*施肥の基準

作物名	施用時期	目的と効果	多木有機液肥の号数	倍 数
キュウリ	育苗期	健苗育成	2号・3号	200～300
ピーマン	本田期	活着促進	2号・3号	200～300
ナス		果実肥大・収量増加	1号・2号	200～300
		品質向上	1号・2号・3号	200～300
トマト	育苗期	健苗育成	2号・3号	200～300
	本田期	活着促進・収量増加・果実肥大	1号・2号・3号	200～300
スイカン	育苗期	健苗育成	2号・3号	200～300
メロン	本田期	活着促進・収量増加・果実肥大	2号・3号	200～300
カボチャ				
イチゴ	育苗期	健苗育成	2号・3号	200～300
	本田期	活着促進・収量増加・果実肥大	1号・2号・3号	200～300
		着果促進・糖度増加	3号	200～300

取扱い上の注意

◆眼に入らないようご注意ください。眼に入ったときは、すぐに水でよく洗い流して下さい。

「石灰硫黄合剤」と混合すると、有毒ガスが発生する恐れがあり、危険ですから混用は行わないこと。

保管方法 ◆50℃以上または0℃以下の所で長く保管しないで下さい。
◆密閉して幼児の手の届かない涼しい所に保管して下さい。

取扱い店

多木化学株式会社

〒675-0124 兵庫県加古川市別府町緑町2番地