

元肥・追肥に
根菜類・葉物類・果樹類に

土壤活性液 ひまわり



特殊肥料：北海道第6047号

ひまわりって？

食品残さ、食品加工残を乳酸菌・
こうじ菌・酵母菌により分解・発酵
させたアミノ酸主体の
土壤活性液です。

元肥や希釈して
の追肥（葉面散布）
としてご使用いた
だけます。



使い方は？

元肥の場合	1反あたり、ひまわり3,000ℓを目安に土壤に散布し、散布後土とよく混ぜ合わせて下さい。
追肥の場合	100倍を目安に希釈して、そのまま葉面散布して下さい。

※土壤活性液の成分については、裏面をご覧ください。
※PHは3～4になります。

ひまわりの特長は？

肥沃な土壤に！！

ひまわりは、土壤に必要な有用微生物を多量に含んでおります。

よって、散布することでこの有用微生物が土壤中で増殖し、結果として土が団粒構造の良い土になります。



作物の糖度が増す！！

作物は根から吸収した栄養素をアミノ酸にするのに光合成で得たエネルギー（ブドウ糖）を大量に使います。ひまわりはアミノ酸主体の肥料であり、直接散布することで作物内にエネルギー（ブドウ糖）が多く残り、結果として糖度が増します。

健康的な作物に！！

活性力の強い微生物の酵素により土壤菌の増殖を促進するため、作物の根張りが良くなり、丈夫で健康的な作物が栽培できます。これにより、本来作物が持っている美味しさが味わえます。



販売価格

内容量：20ℓ

1,260円(税込み)

内容量：1,000ℓ

元肥用：7,350円(税込み)

追肥用：12,600円(税込み)

※配達・配送・散布
につきましてはお問
い合わせ下さい。



お問い合わせ先：0125-24-6211

担当：藤平（ふじだいら） / E-mail：fujiken.info@gmail.com

製造・販売元



不二建設株式会社

代表取締役 中山 次郎

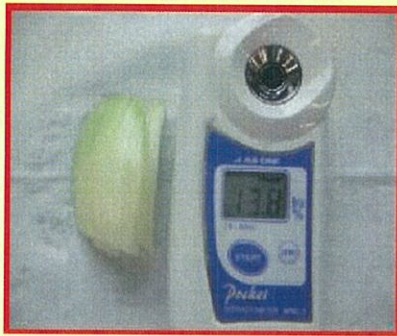
〒073-0041 北海道滝川市西滝川232-1

HP：<http://www.fujiken.co.jp>

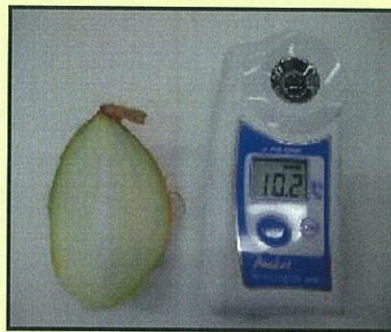
不二建設 北海道

検索

①土壤活性液栽培

糖度：13.8 Brix (度)

②有機栽培

糖度：10.2 Brix (度)

③慣行栽培

糖度：9.2 Brix (度)

分析結果報告書

受注No. S-09070109

平成 21 年 8 月 5 日

不二建設株式会社 様

北海道三井化学株式会社

平成 21年 7月 24日受付の試料について、発注時に承認を頂いた分析項目及び分析方法に基づいて分析した結果を、次の通り報告致します。

〒073-0138 北海道三井市豊沼町1番地
TEL(0125)52-1111 FAX(0125)52-5255

受付月日	平成 21 年 7 月 24 日
採取区分	依頼者採取
試料名	上壤活性液「ひまわり」

分析項目	分析結果	定量下限値	分析方法
全窒素 [T-N] (%)	0.29		肥料分析法 4.1.1.1
リン酸 [T-P2O5] (%)	0.06		肥料分析法 4.2.3.a
カリウム [T-K ₂ O] (%)	0.10		肥料分析法 7.5
カルシウム [CaO] (%)	0.03		肥料分析法 7.5
炭素窒素比[C/N比]	20.1		計算による
銅 [Cu] (mg/kg)	4.6		肥料分析法 5.18.2
亜鉛 [Zn] (mg/kg)	8.1		肥料分析法 5.1.2
水分 (%)	86.2		肥料分析法 3.1.1
[参考値]			
有機態炭素[C]	5.84		肥料分析法 7.1