

### 根菜専用液肥

# **339255**5



## 不可是《根据》

乳酸菌培養物が、根菜類の順調な生育を助けます。



川湯での試験結果(2014年)



20kg入り箱





ひたちなか市での 試験結果(2016年)



#### 調査結果(てん菜)

Contract of the last	試験年	試験先	根重 t/10a			根中糖度 %				糖収 t/10a		
			試験区	慣行区	対比(%)	測定方法	試験区	慣行区	対比(%)	試験区	慣行区	対比(%)
Section of	2014年	7か所	8.30	7.73	107%	製糖工場 受入検査	17.2%	17.1%	101%	1.43	1.33	108%
	2014年	5か所	6.35	5.79	110%	Brix糖度 弊社 研究所	20.0%	19.3%	104%	1.28	1.13	113%
	2015年	12か所	7.78	7.00	111%		18.8%	18.5%	102%	1.46	1.31	111%
	2016年	10か所	7.27	6.46	113%		19.3%	19.5%	99%	1.39	1.25	111%

- 試験先は北海道内各地、数値は平均値。
- 「根重」と「糖量」は、サンプリングした15~20株から計算した理論値。
- 弊社研究所が測定したBrix糖度の値は、製糖工場での受入検査の測定法による糖度の値とは異なります(参考値)。

#### 使用方法

作物		希釈倍率	施用時期	使用頻度	使用方法
てん菜	直播	500~1,000倍 初期は500倍がお勧めです	6月中旬~8月下旬	3~5回 14日間隔	葉面散布
	移植	F00 - 1 000/ <del>□</del>	7月上旬~8月下旬	14口间隔	
サツマイモ		500~1,000倍	定植3か月後、4か月後	1~2回	来山取11J
ニンジン		1,000倍	初期生育期~ 根部肥大前期	2回	

- ●「てん菜」に施用すると、収量が増えた場合に糖度が若干低下する可能性があります。
- 「サツマイモ」への施用については、収量や糖度などの品種間差にご注意ください。
- 「ニンジン」 については、施用により生育が早まることで、慣行の収穫タイミングでは裂根が生じる可能性があります。 根部の肥大状況をご確認のうえ、収穫期には十分ご注意ください。

#### 使用上の注意

- ●肥料用途以外にはお使いにならないでください。
- ●調製した散布液はその日のうちにご利用ください。
- ●葉面散布は朝の涼しいときに、また展着剤のご使用をお勧めします。
- ●農薬との混用が可能ですが、アルカリ性薬剤、ホルモン系農薬、 銅剤との混用はお避けください。
- ●誤飲や皮膚への接触、誤って目に入ってしまった場合は、 すぐに水で洗い流すと共に医師に相談してください。
- ●保管は直射日光・高温多湿を避け、乳幼児の手の届かない場所で 行ってください。
- ●有機物を原料としておりますので、沈殿が発生する事があります。

#### 生産業者保証票(抜粋)

登録 番号 生第100087号 肥料の種類 液状複合肥料 保証成分量(%) 窒素全量 5.0 内アンモニア性窒素 1.0 硝酸性窒素 10 水溶性りん酸 5.0 水溶性加里 5.0 水溶性ほう素 0.500 正味重量 20kg入り箱

お問い合せは ご注文は

