乳酸菌希釈倍率 及び 概算経費早見表【道外】

マルナカ松屋商事株式会社

1// 加及连向争怀以五任				
当たりの 一般的使用の目安	10a当たりの	水	乳酸菌原液	倍率
		(1)	(()	(倍)
3,750	3,750	95.00	5.00	20
3,000	3,000	96.00	4.00	25
2,498 ①米麦及び畑作収穫後の残渣の醗酵促進	2,498	96.67	3.33	30
2,145 ②未熟堆肥散布後の醗酵促進	2,145	97.14	2.86	35
1,875 土壌改良と地力増進に期待	1,875	97.50	2.50	40
1,665	1,665	97.78	2.22	45
1,500	1,500	98.00	2.00	50
1,365 《葉面散布》圃場での作物の成長に合わせ	1,365	98.18	1.82	55
1,253 7~10日に一度の割合で散布	1,253	98.33	1.67	60
1,140 ※作物の生育期間の半期を目安に使用	1,140	98.48	1.52	65
1,073	1,073	98.57	1.43	70
998 《葉面散布》幼苗(育苗中、発芽以降)期から	998	98.67	1.33	75
	938	98.75	1.25	80
	885	98.82	1.18	85
833 ※地力増進により作物の生育補助に期待	833	98.89	1.11	90
750	750	99.00	1.00	100

【早見表の見方】10a当たりの溶液(溶剤等)は100ℓを基準としています。

- <例>20倍希釈の溶液を100ℓ作る場合⇒乳酸菌原液5ℓに水95ℓを加え=100ℓに仕上げる
- ※1本品の原材料には化学的物質、農薬は一切含まれておりません。
- ※₂殺菌剤・アルカリ製剤との混合使用は不可となっています。
- ※₃本品は概ねPH4以下の基準で製造しています。
- ※4概算経費では、20ℓ/15,000円(税別・道外価格)を基準に算出しています。
- ※5諸般の経済状況により予告なしに価格変更する場合がございますので発注の際はご確認下さい

【重要】使用目安欄はあくまでも試験栽培と検証に基づいた使用目安量を記しておりますので

全てにおける画一的な使用モデルではございません。**使用目安量とその効果を100%保証する ものではございませんことを予めご理解ください。**

各作物の品種や栽培環境(路地orハウス等)、土壌環境(暗渠及び土性等)及び 地理的自然環境により使用方法が微妙に異なりますので、各自それぞれ、作物の置かれて いる諸条件に応じた試験栽培を繰返しながら、一番効率の良い方法を各自で会得してお使い になられることがベストでございます。

◎多少の倍率における濃淡が生じても大きく影響を及ぼすことは有りませんので安心してお使いください ※₅地力増進・土壌改良等の圃場以外の用途として肥培管理、一部は作物本体にも使用して いますが、種々作物の特性が有る為、テスト栽培を行ってから本格導入してください。

【道外】

マルナカ松屋商事㈱行

植物性複合乳酸菌「イーサン GCK」発注/納品 計画書

1.発注数及び納品希望日

希望納品日		品日	必要個数(1 個 20L)	納品先住所(TEL・FAX)
		年		
	月	日		
		年		
	月	日		
		年		
	月	日		
		年		
	月	日		

2. 甲込尤	(下記い9 オレルダピこ往又くださいませ)	

Email: matsuyas@poplar.ocn.ne.jp FAX: 0126-23-5174

Web: www.matsuya-s.co.jp/product

3.価格

200/従来通り 15,000円(税別)

4.上記商品発注者

住所:

TEL: FAX:

※注

- ①ご指定到着日に納品手配致しますが、運送時における天候及び事故等により、到着 日に多少変更がでる場合もあることをご了承下さいませ。
- ②商品の有効期間は原則として6ヶ月間を考えております。
- ③保管場所及び温度について
 - ・直接日光の当たらない風通しの良い場所で28℃以下にて保存(理想は10℃以下)
 - ・極力高温時の保管期間を短縮するため、使用日の1週間程度前からのご納品を考えており、そのため計画表が必要になってきます。