

植物性複合乳酸菌「イーサン GCK」申込書兼計画書

1.納品希望日

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

2.価格 15,000 円 (20 ℓ) 税抜き

3.発注者

住所：〒

氏名：

TEL/携帯：

mail：

※1極力希望日に納品致しますが、運送時における天候及び事故等により、到着日に
多少変更が生じる場合もありますことをご了承下さい。

※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

直射日光を避け、風通しの良い場所で28℃以下にて保存。理想は10℃以下

乳酸菌希釈倍率 及び 概算経費早見表【道外】

マルカ松屋商事株式会社

倍率 (倍)	乳酸菌原液 (ℓ)	水 (ℓ)	10a当たりの 概算経費 (円)	一般的使用の目安
20	5.0	95.0	3,750	①米麦及び畑作収穫後の残渣の醗酵促進 ②未熟堆肥散布後の醗酵促進 土壌改良と地力増進に期待
25	4.0	96.0	3,000	
30	3.3	96.7	2,475	
35	2.9	97.1	2,175	
40	2.5	97.5	1,875	
45	2.2	97.8	1,650	
50	2.0	98.0	1,500	
55	1.8	98.2	1,350	《葉面散布》圃場での作物の成長に合わせ 7～10日に一度の割合で散布 ※作物の生育期間の半期を目安に使用
60	1.7	98.3	1,275	
65	1.5	98.5	1,125	
70	1.4	98.6	1,050	《葉面散布》幼苗（育苗中、発芽以降）期 から定植期以降、初期の段階に希釈70～ 100倍で2～4日毎に約1ヶ月程度を目安に継 続することを推奨 ※地力増進により作物の生育補助に期待
75	1.3	98.7	975	
80	1.3	98.8	975	
85	1.2	98.9	900	
90	1.1	98.9	825	
100	1.0	99.0	750	

【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

※₆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。