

醱酵有機

じゅん

醇

醸

じょう

効果

一、土壤微生物の強力な活性増殖を促します。

二、醇醸に含まれているクエン酸は、多量に不溶化した

土壤中のリン酸を溶解し、有効化する作用があります。

三、色・艶・香り・味の良い、栄養豊富な

日持ちする健康作物が作れます。

古来より伝統ある醱酵法で生成された天然醱酵有機液を、濃縮乾燥した製法により、独自の製法により、有機ミネラル化合物、アミノ酸類、核酸、ビタミン、クエン酸が豊富に入った究極の醱酵有機です。

- 含有成分
- 三要素
- クエン酸
- アミノ酸
- 核酸
- 有機ビタミン
- 糖類
- 繊維 等

正味25ℓ入り



明京商事株式会社

MEIKYO TRADING Co.,Ltd.



じゅん

じょう

醸酒

肥料成分分析値			ミネラル分析値					クエン酸含有量
N	P	K	Ca	Mg	Mn	Zn	B	クエン酸
5.67%	1.41%	1.26%	0.37%	0.20%	147ppm	35.5ppm	4ppm	240mg/100g

アミノ酸含有量(製品1袋当りグラム数)

アルギニン	リジン	ヒスチジン	フェニルアラニン	チロシン	ロイシン	イソロイシン	メチオニン	バリン
97.5	127.5	37.5	64.5	46.5	108.0	61.5	22.5	81.0
アラニン	グリシン	プロリン	グルタミン	セリン	スレオニン	アスパラギン	トリプトファン	シスチン
105.0	75.0	84.0	390.0	70.5	61.5	150.0	15.0	33.0



効能

- 醸は、有効微生物の働きを活性化し、土壌を若返らせ、生きた土を作ります。
- 醸は、クエン酸の働きにより、土の中に多量に残っている不溶化したりん酸、及びミネラルをキレート化し、効率よく作物に吸収させます。
- 醸は、酵母醗酵に由来する各種アミノ酸、核酸、有機ミネラル化合物、ビタミン、又糖類を豊富に含んでいますので、①色、艶、香り、味の良い栄養豊富な健康作物が作れます。②細胞の抗酸化力が高い、日持ちのする作物が作れます。



施用量(10a当り)

果樹・茶樹	5～7袋
果菜・花卉	6～8袋
一般そ菜	5～7袋
水 稲	2～3袋