

产品使用说明书 Product Manual

500×日本山崎茼蒿营养液(3种母液)

品牌	Chinook 钦诺克	
货号	CN260888	
中文名称	500×日本山崎茼蒿营养液(3种母液)	
英文名称	500×Yamazaki Crowndaisy Chrysanthemum Nutrient Solution	
产品别名	日本山崎茼蒿营养液(液体)、山崎茼蒿营养液	
用途	用于茼蒿营养研究与无土栽培	
配方出处	郭世荣 孙锦. 2018.无土栽培学 (第三版) .北京: 中国农业出版社	
工作液浓度 (mg/L) :		
四水硝酸钙 $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	472.0	
硝酸钾 KNO_3	809.0	
磷酸二氢铵 $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$	153.0	
七水硫酸镁 $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	493.0	
乙二胺四乙酸铁钠 FeNaEDTA	36.7	
硼酸 H_3BO_3	2.86	
四水硫酸锰 $\text{MnSO}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	2.13	
七水硫酸锌 $\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	0.22	
五水硫酸铜 $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	0.08	
四水钼酸铵 $(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	0.02	
pH	6.0~6.5(25°C)	
母液浓度 (g/L) :		
母液 A: 500×日本山崎茼蒿大量元素 A 溶液 (g/L) :		
四水硝酸钙 $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	236.0	
硝酸钾 KNO_3	404.5	
蒸馏水 Distilled Water	1000mL	
pH	6.0~6.5(25°C)	
母液 B: 500×日本山崎茼蒿大量元素 B 溶液 (g/L)		
磷酸二氢铵 $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$	76.5	



七水硫酸镁 $MgSO_4 \cdot 7H_2O$	246.5	
蒸馏水 Distilled Water	1000mL	
pH	6.0~6.5(25°C)	
母液 C: 500×日本山崎茼蒿微量元素溶液 (g/L)		
乙二胺四乙酸铁钠 FeNaEDTA	18.35	
硼酸 H_3BO_3	1.43	
四水硫酸锰 $MnSO_4 \cdot 4H_2O$	1.065	
七水硫酸锌 $ZnSO_4 \cdot 7H_2O$	0.11	
五水硫酸铜 $CuSO_4 \cdot 5H_2O$	0.04	
四水钼酸铵 $(NH_4)_6Mo_7O_{24} \cdot 4H_2O$	0.01	
蒸馏水 Distilled Water	1000mL	
pH	6.0~6.5(25°C)	
产品组成:		
产品组成	250mL	500mL
母液 A: 500×日本山崎茼蒿大量元素 A 溶液	250mL	500mL
母液 B: 500×日本山崎茼蒿大量元素 B 溶液	250mL	500mL
母液 C: 500×日本山崎茼蒿微量元素溶液	250mL	500mL
规格说明:	500×日本山崎茼蒿营养液, 为三组分浓缩液形式, 250mL/500mL 规格分别可以配置 125L/250L 的 1×工作浓度的日本山崎茼蒿营养液。	
使用方法:		
1. 配置 1L 工作液: 分别量取母液 A、母液 B、母液 C, 各 2mL, 滴入 994mL 水中, 混匀, 即得 pH 值 6.0-6.5 的日本山崎茼蒿营养液 1L。测试 pH 值, 可根据实验需求, 重新调整 pH 值。		
2. 配制其它体积工作液, 按比例加入混匀即可。		
储存方式:		
常温运输; 2-8°C 保存, 保质期 12 个月。		
相关产品:		
CN260887 500×日本山崎茼蒿营养液(3 种母液, 干粉)与 CN260888 500×日本山崎茼蒿营养液(3 种母液), 营养成分完全相同, 不同之处在于: 前者, 为粉末形式; 后者, 为液体形式。		

注意事项:

1. 本品若作为复合肥使用, 可以采用天然水配制; 若作为无土栽培营养液需用人工软水配制, 如蒸馏水。
2. 本品已调 pH 值为 6.0~6.5(25°C), 配置时可根据具体需求来重新调节 pH 值。日本山崎茼蒿营养液的官方 pH 值参数通常在 6.0~6.5 之间, 但具体数值可能因不同的研究和应用场景而略有差异。
3. 实际应用中的动态调整
 - (1) 浓度管理
定植初期: EC 值控制在 0.7-1.0 mS/cm, 以促进幼苗根系适应。
生长期: 逐步提高 EC 值至 1.5-2.0 mS/cm, 满足茼蒿快速生长的养分需求。
 - (2) 酸度控制
pH 范围: 6.0~6.5 为最佳, 超出范围需用磷酸或氢氧化钾调整。
检测频率: 每周至少测定 1 次, 避免因 pH 波动导致养分吸收障碍。
 - (3) 环境适配
温度: 茼蒿生长适温 17-20°C, 高于 29°C 需降温, 低于 12°C 需补温。
光照: 弱光环境适应性较强, 适合层架式栽培。
4. 常见问题与解决方案
 - (1) EC 值过高: 导致叶片边缘焦枯, 需稀释或更换部分营养液。
 - (2) pH 波动: 频繁检测并调整, 避免使用含碳酸盐的水源。
 - (3) 微量元素缺乏: 定期补充螯合铁, 防止黄化。若使用井水配置, 需额外添加铁、锰等元素。
 - (4) 水质与配方调整
硬水地区: 需增加酸性盐(如磷酸盐)用量, 防止钙镁沉淀。
 - (5) 钙元素管理
重要性: 钙不足易引发芯腐病, 可通过硝酸铵钙等水溶性钙肥补充。
酸性土壤: 若 pH<5.5, 需施石灰质肥料调节。
5. 影响植物生长的因素有很多, 如光照、温度、湿度、病虫害等, 实验前请充分考虑环境因素。
6. 打开包装的产品务必及时配制工作液, 配制好的工作液只能短期常温储存。
7. 高倍母液低温会有析出, 完全溶解后再配制工作液。
8. 营养液缓冲体系较小, 用水偏酸或偏碱都会对营养液造成影响。

废物处理:

检测之后带菌物品置于 121°C 下高压灭菌 30 分钟后处理。