

产品使用说明书 Product Manual

500×华南农业大学豆科营养液(3 种母液)

品牌	Chinook 钦诺克	
货号	CN270127	
中文名称	500×华南农业大学豆科营养液(3 种母液)	
英文名称	500×Leguminosae Nutrient Solution By SCAU	
产品别名	华南农业大学豆科营养液(溶液)	
用途	用于豆科植物的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) :		
硝酸钾 KNO ₃	322.0	
磷酸二氢钾 KH ₂ PO ₄	150.0	
七水硫酸镁 MgSO ₄ ·7H ₂ O	150.0	
二水硫酸钙 CaSO ₄ ·2H ₂ O	750.0	
乙二胺四乙酸铁钠 FeNaEDTA	36.7	
硼酸 H ₃ BO ₃	2.86	
四水硫酸锰 MnSO ₄ ·4H ₂ O	2.13	
七水硫酸锌 ZnSO ₄ ·7H ₂ O	0.22	
五水硫酸铜 CuSO ₄ ·5H ₂ O	0.08	
四水钼酸铵(NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ ·4H ₂ O	0.02	
pH	6.0~6.5(25℃)	
母液浓度 (g/L) :		
母液 A:500×华南农业大学豆科大量元素 A 溶液 (g/L) :		
硝酸钾 KNO ₃	161.0	
二水硫酸钙 CaSO ₄ ·2H ₂ O	375.0	
蒸馏水 Distilled Water	1000mL	
pH	6.0~6.5(25℃)	
母液 B: 500×华南农业大学豆科大量元素 B 溶液 (g/L) :		
磷酸二氢钾 KH ₂ PO ₄	75.0	



七水硫酸镁 $MgSO_4 \cdot 7H_2O$	75.0	
蒸馏水 Distilled Water	1000mL	
pH	6.0~6.5(25°C)	
母液 C: 500×华南农业大学豆科微量元素溶液 (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×华南农业大学豆科大 量元素 A 溶液	250mL	500mL
母液 B: 500×华南农业大学豆科大 量元素 B 溶液	250mL	500mL
母液 C: 500×华南农业大学豆科微 量元素溶液	250mL	500mL
规格说明:	500×华南农业大学豆科营养液, 为三组分浓缩液形式, 250mL/500mL 规格分别可以配置 125L/250L 的 1×工作浓度的华南农业大学豆科营养液。	
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, 根据实验需求调节 pH 值, 适宜 pH 范围为 6.0~6.5, 即得华南农业大学豆科营养液 1L。		
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:		
CN260915 500×华南农业大学豆科营养液(3 种母液,干粉)与 CN270127 500×华南		



农业大学豆科营养液(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. 本品配置时, 需要根据需求来调节 pH 值。适宜 pH 范围为 6.0~6.5, 但具体数值可能因不同的研究和应用场景而略有差异。
3. 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。
4. 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。
5. 高倍母液低温会有析出, 完全溶解后再配制工作液。
6. 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。