

## 产品使用说明书 Product Manual

### 500×华南农业大学叶菜 B 营养液(3 种母液,干粉)

品牌	Chinook 钦诺克	
货号	CN260914	
中文名称	500×华南农业大学叶菜 B 营养液(3 种母液,干粉)	
英文名称	500×Leafy Vegetable Nutrient B Solution By SCAU(Powder)	
产品别名	华南农业大学叶菜 B 营养液(干粉)	
用途	用于易缺铁叶菜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	
<b>工作液浓度 (mg/L) :</b>		
四水硝酸钙 $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	472.0	
硝酸钾 $\text{KNO}_3$	202.0	
硝酸铵 $\text{NH}_4\text{NO}_3$	80.0	
磷酸二氢钾 $\text{KH}_2\text{PO}_4$	100.0	
硫酸钾 $\text{K}_2\text{SO}_4$	174.0	
七水硫酸镁 $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	246.0	
乙二胺四乙酸铁钠 $\text{FeNaEDTA}$	36.7	
硼酸 $\text{H}_3\text{BO}_3$	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	6.1~6.3(25°C)	
<b>母液浓度 (g/L) :</b>		
<b>母液 A:500×华南农业大学叶菜 B 大量元素 A 干粉 (g/L) :</b>		
四水硝酸钙 $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	236.0	
硝酸钾 $\text{KNO}_3$	101.0	
硝酸铵 $\text{NH}_4\text{NO}_3$	40.0	
<b>母液 B: 500×华南农业大学叶菜 B 大量元素 B 干粉 (g/L) :</b>		
磷酸二氢钾 $\text{KH}_2\text{PO}_4$	50.0	

硫酸钾 $K_2SO_4$	87.0	
七水硫酸镁 $MgSO_4 \cdot 7H_2O$	123.0	
<b>母液 C: 500×华南农业大学叶菜 B 微量元素干粉 (g/L) :</b>		
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	
<b>产品组成:</b>		
<b>产品组成</b>	<b>250mL</b>	<b>500mL</b>
母液 A: 500×华南农业大学叶菜 B 营养液大量元素 A 干粉	100g	200g
母液 B: 500×华南农业大学叶菜 B 营养液大量元素 B 干粉	75g	150g
母液 C: 500×华南农业大学叶菜 B 营养液微量元素干粉	10g	20g
<b>规格说明</b>	500×华南农业大学叶菜 B 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叶菜 B 营养液。	
<b>使用方法:</b>		
<b>(1) 配置母液 A:</b> 称取母液 A 干粉 37.7g, 溶于 100mL 蒸馏水 (或根据比例配置其他容量: 94.25g 溶于 250mL、188.5 g 溶于 500mL), 如需灭菌, 则 121°C 高压灭菌 20 分钟或过滤除菌。		
<b>(2) 配置母液 B:</b> 称取母液 B 干粉 26.0g, 溶于 100mL 蒸馏水 (或根据比例配置其他容量: 65.0g 溶于 250mL、130.0 g 溶于 500mL), 如需灭菌, 则 121°C 高压灭菌 20 分钟或过滤除菌。		
<b>(3) 配置母液 C:</b> 称取母液 C 干粉 2.1g(2.1005g), 溶于 100mL 蒸馏水 (或根据比例配置其他容量: 5.25g (精确值 5.25125) 溶于 250mL、10.5g (精确值 10.5025g) 溶于 500mL), 如需灭菌, 则 121°C 高压灭菌 20 分钟或过滤除菌。		
<b>2.配置工作液:</b>		
(1) 分别量取配置好的母液 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 6.1~6.3, 即得华南农业大学叶菜 B 营养液 1L。  
(2) 配制其它体积工作液, 按比例依次加入混匀即可。

### 储存方式:

母液 B 干粉、母液 C 干粉: 常温运输; 2-8°C 保存, 保质期三年。  
母液 A 干粉: 常温运输, 26°C 以下室温密封保存, 贮存于避光、通风、干燥处; 保质期三年。**注意: 母液 A 干粉极易吸水潮解, 要特别注意密封保存。**

### 相关产品:

**CN260914 500×华南农业大学叶菜 B 营养液(3 种母液, 干粉)** 与 **CN270126 500×华南农业大学叶菜 B 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 6.1~6.3, 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。
7. 干粉培养基使用后立即旋紧瓶盖, 避免吸潮结块。**贮存于避光、干燥处。母液 A 干粉极易吸水潮解, 要特别注意密封保存, 可在瓶外加一层自封袋, 并且远离火种、热源。**未开封产品保质期三年。开封后根据存放条件的不同保质时间存在一定的差异。

### 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。