

## 产品使用说明书 Product Manual

# 500×Rothamsted 配方 B 通用营养液(3 种母液)

品牌 Chinook 钫	· ?诺克		
货号 CN270136			
中文名称 500×Rothai	500×Rothamsted 配方 B 通用营养液(3 种母液)		
英文名称 500×Rothai	500×Rothamsted B Universal Nutrient Solution		
产品别名    英国洛桑配方	英国洛桑配方 B 通用营养液(溶液)		
用途用于植物营养	用于植物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 KNO3	1000.0		
磷酸二氢钾 KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	400.0		
磷酸氢二钾 K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub>	135.0		
七水硫酸镁 MgSO₄·7H₂O	500.0		
二水硫酸钙 CaSO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O	500.0		
乙二胺四乙酸铁钠 FeNaEDTA	36.7		
硼酸 H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	2.86		
四水硫酸锰 MnSO₄·4H₂O	2.13		
七水硫酸锌 ZnSO₄·7H₂O	0.22		
五水硫酸铜 CuSO₄·5H₂O	0.08		
四水钼酸铵(NH <sub>4</sub> ) <sub>6</sub> Mo <sub>7</sub> O <sub>24</sub> ·4H <sub>2</sub> O	0.02		
рН	5.5(25°C)		
母液 A:500×Rothamste	d 配方 B 大量元素 A 溶液(g/L):		
硝酸钾 KNO3	500.0		
二水硫酸钙 CaSO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O	250.0		
蒸馏水 Distilled Water	1000mL		
рН	5.5(25°C)		
母液 B: 500×Rothamsted 配方 B 大量元素 B 溶液 (g/L):			
磷酸二氢钾 KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	200.0		



→ 磷酸氢二钾 K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub>	67.5
七水硫酸镁 MgSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O	250.0
蒸馏水 Distilled Water	1000mL
рН	5.5(25°C)

### 母液 C: 500×Rothamsted 配方 B 微量元素溶液(g/L):

18.35	
1.43	X
1.065	
0.11	. 0
0.04	
0.01	( )
1000mL	
5.5(25°C)	U
	1.43 1.065 0.11 0.04 0.01 1000mL

#### 产品组成:

产品组成	250mL	500mL	
母液 A:500×Rothamsted 配方 B	250mL	500mL	
大量元素 A 溶液	230111L		
母液 B:500×Rothamsted 配方 B	250mL	500mL	
大量元素 B 溶液	ZJOIIIL		
母液 C:500×Rothamsted 配方 B	250mL	500mL	
微量元素溶液	ZJOIIIL		
X.	500×Rothamsted 配方 B 通用营养液,为三组分		
规格说明:	浓缩液形式,250mL/500mL 规格分别可以配置		
	125L/250L 的 1×工作浓度的 Rothamsted 配方 B		
	通用营养液。		

#### 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 为 5.5,即得 Rothamsted 配方 B 通用营养液 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℃保存, 保质期 12 个月。

#### 相关产品:



**CN260924 500×Rothamsted 配方 B 通用营养液(3 种母液, 干粉)**与 **CN270136 500×Rothamsted 配方 B 通用营养液(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 为 5.5,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℃下高压灭菌 30 分钟后处理。

Tel: 400-880-0548