

# 产品使用说明书 Product Manual

500×低磷改良型霍格兰营养液(3种母液,1/20P,干粉)

品牌	Chinook 钧	R诺克				
货号	CN260796	CN260796				
中文名称	500×低磷改	500×低磷改良型霍格兰营养液(3 种母液,1/20P,干粉)				
英文名称	500×Modifi	500×Modified Hoagland Nutrient Solution (1/20P, Powder)				
产品别名	500×低磷改	500×低磷改良型霍格兰营养液母液(1/20P,干粉) 用于植物营养研究与无土栽培				
用途	用于植物营养					
工作液浓度	(mg/L):					
硝酸钾 KNO <sub>3</sub>		600.0				
硝酸铵 NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>		42.0				
磷酸二氢钾 KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>		6.8				
硫酸镁 MgSO4		241.0				
乙二胺四乙酸铁钠 FeNaEDTA		36.7				
碘化钾 KI		0.83				
硼酸 H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>		6.2				
硫酸锰 MnSO4		22.3				
硫酸锌 ZnSO4		8.6				
钼酸钠 Na <sub>2</sub> MoO <sub>4</sub>		0.25				
硫酸铜 CuSO <sub>4</sub>		0.025				
氯化钴 CoCl <sub>2</sub>		0.025				
硝酸钙 Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>		945.0				
рН		5.8±0.1(25°C)				
母液浓度(	g/L) :					
母液 A:500	×低磷改良型	型霍格兰大量元素干粉(g/L):				
硝酸钾 KNO3		300.0				
硝酸铵 NH₄NO₃		21.0				
硝酸钙 Ca(NO <sub>3</sub> )	2	472.5				
рН		5.8±0.1(25°C)				



硫酸镁 MgSO <sub>4</sub>	120.5		
乙二胺四乙酸铁钠 FeNaEDTA	18.35		
碘化钾 KI	0.415		
硼酸 H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	3.1		
硫酸锰 MnSO <sub>4</sub>	11.15		
硫酸锌 ZnSO4	4.3		
钼酸钠 Na <sub>2</sub> MoO <sub>4</sub>	0.125		
硫酸铜 CuSO4	0.0125		
氯化钴 CoCl2	0.0125		
pH	5.8±0.1(25°C)		

## 母液 C: 500×低磷改良型霍格兰 pH 缓冲液干粉 (g/L)

磷酸二氢钾 KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	3.4	
MES (2-(N-吗啡啉)乙磺酸一水物)	106.625	
рН	5.8±0.1(25°C)	

### 产品组成:

产品组成	100mL	250mL	500mL				
母液 A: 500×低磷改良型霍格兰大量元素干粉	80g	200g	400g				
母液 B: 500×低磷改良型霍格兰微量元素干粉	16g	40g	80g				
母液 C: 500×低磷改良型霍格兰 pH 缓冲液干粉	12g	30g	60g				
	500×低磷改良型霍格兰营养液,为三组分浓缩液						
±□+女:光□□ ·	形式,100mL/250mL/500mL 规格分别可以配置						
<b>规格说明:</b>	50L/125L/250L的 1×工作浓度的低磷改良型霍格						
<b>(</b> 0	兰营养液。						

## 使用方法:

#### 1.配置母液:

#### (1) 配置母液 A:

称取母液 A 干粉 79.35g, 溶于 100mL 蒸馏水 (或根据比例配置其他容量: 198.375g 溶于 250mL、396.75g 溶于 500mL) ,如需灭菌,则 121℃ 高压灭菌 20 分钟或过滤除菌。

#### (2) 配置母液 B:

称取母液 B 干粉 15.8 (精确值 15.7965g), 溶于 100mL 蒸馏水 (或根据比例配置其他容量: 39.49g(精确值 39.49125 g)溶于 250mL、78.98g (精确值 78.9825g) 溶于 500mL),



如需灭菌,则 121°C 高压灭菌 20 分钟或过滤除菌。

#### (3) 配置母液 C:

称取母液 C 干粉 11.0g(精确值 11.0025g), 溶于 100mL 蒸馏水 (或根据比例配置其他容量: 27.51g(精确值 27.50625g)溶于 250mL、55.01g (精确值 55.0125g) 溶于 500mL), 如需灭菌,则 121°C 高压灭菌 20 分钟或过滤除菌。

#### 2.配置工作液:

- (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, 测试 pH 值, 如有必要则调节 pH 值, 一般调至 pH 值 5.8±0.1, 即得低磷改良型霍格兰营养液 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℃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:

CN260796 500×低磷改良型霍格兰营养液(3 种母液,1/20P,干粉)与 CN260797 500×低磷改良型霍格兰营养液(3 种母液,1/20P),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. 本品中部分干粉已调 pH 值为  $5.8\pm0.1(25℃)$ ,配置时需测试 pH 值,并根据实际情况决定是否调节 pH 值。
- 3. 本品为干粉, 最好现配现用, 配置好的母液尽快用完。
- 4. 注意请勿将高浓度的 A、B、C 直接混合, 否则会产生沉淀。
- 5. 工作液即配即用,工作液长时间放置会产生沉淀。
- 6. 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。
- 7. 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。
- 8. 高倍母液低温会有析出,完全溶解后再配制工作液。
- 9. 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。
- 10. 称量时注意粉尘,佩戴口罩操作以避免引起呼吸道系统不适。
- 11. 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℃下高压灭菌 30 分钟后处理。

阿勒山(广州)生物科技有限公司

Web: www.ararat-bio.com

Tel: 400-880-0548