

产品使用说明书 Product Manual

800×缺硫 Yoshida 水稻营养液(3 种母液, pH5.5-5.8)

品牌	Chinook 钦诺克			
货号	CN260827			
中文名称	800×缺硫 Yoshida 水稻营养液(3 种母液,pH5.5-5.8)			
英文名称	800×Yoshida Rice Nutrient Solution(-S)			
产品别名	800×缺硫 Yoshida 水稻营养液(3 种母液,PH5.5-5.8)、800			
	×缺硫 Yoshida 水稻营养液母液(液体)			
用途	用于水稻营养研究与无土栽培			
配方出处	国际水稻所			
工作液浓度 (mg/L) :				
硝酸铵 NH ₄ NO ₃	114.36			
无水磷酸二氢钠 NaH2PO4	38.75			
氯化钾 KCI	76.373			
无水氯化钙 CaCl ₂	110.76			
六水氯化镁 MgCl ₂ ·6H ₂ O	334.034			
四水氯化锰 MnCl ₂ ·4H ₂ O	1.875			
四水钼酸铵 (NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ ·4	H ₂ O 0.093			
硼酸 H ₃ BO ₃	1.168			
氯化锌 ZnCl ₂	0.0207			
二水氯化铜 CuCl ₂ ·2H ₂ O	0.0265			
氯化铁 FeCl ₃	5.775			
一水柠檬酸 C ₆ H ₈ O ₇ ·H ₂ O	14.875			
рН	5.5-5.8			
母液浓度 (g/L) :				
母液 A: 800×缺硫 Yoshida 水稻营养液成分一 (g/L):				
硝酸铵 NH ₄ NO ₃	91.488			
无水磷酸二氢钠 NaH ₂ PO ₄	31.00			
氯化钾 KCI	61.0984			
蒸馏水 Distilled Water	1000mL			



рН	5.5-5.8		
母液 B: 800×缺硫 Yoshida 水稻营养液成分二 (g/L):			
无水氯化钙 CaCl ₂	88.608		
蒸馏水 Distilled Water	1000mL		
рН	5.5-5.8		
图法 C. 000性状 V. alaida 此项类学法代入一(a./1)。			

| 母液 C: 800×缺硫 Yoshida 水稻营养液成分三 (g/L) :

六水氯化镁 MgCl ₂ ·6H ₂ O	267.2272
四水氯化锰 MnCl ₂ ·4H ₂ O	1.5
四水钼酸铵 (NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ ·4H ₂ O	0.0744
硼酸 H ₃ BO ₃	0.9344
氯化锌 ZnCl ₂	0.01656
二水氯化铜 CuCl ₂ ·2H ₂ O	0.0212
氯化铁 FeCl ₃	4.62
一水柠檬酸 C ₆ H ₈ O ₇ ·H ₂ O	11.9
蒸馏水 Distilled Water	1000mL
рН	5.5-5.8

产品组成:

· HI			
组分	500mL	1L	
母液 A: 800×缺硫 Yoshida	500mL	1L	
水稻营养液成分一	SOUTIL	I L	
母液 B: 800×缺硫 Yoshida	500mL	1L	
水稻营养液成分二	JOUITE		
母液 C: 800×缺硫 Yoshida	500mL	11	
水稻营养液成分三	JOUITE	IL.	
	800×缺硫 Yoshida 水稻营养液,为三组分浓缩液形式,500mL/1L 规格分别可以配置 400L/800L 的 1×工作浓度的缺硫 Yoshida 水稻营养液。		
规格说明			
, O,			

用法:

- 1. 配制 800mL 工作液: 分别量取母液 A、母液 B、母液 C 各 1mL, 滴入 797mL 水中, 混匀,加入即得 pH 为 5.5-5.8 的缺硫 Yoshida 水稻营养液 800mL。
- 2. 配制其它体积工作液,按比例依次加入混匀即可。

水稻培养需注意的问题及解决方案:

1. 硅元素添加量建议:



硅元素有助于植物生长,能够减少植物重金属胁迫。 可选择向培养基中添加 50-100 ppm 硅元素,即为 0.5-1 g/L 的 $Na_2SiO_3\cdot 9H_2O$ 。 硅酸钠呈碱性,加入硅酸钠后需要用 HCl 调 节工作液 pH 值。

2. N 素需求量参照:

- 1) 移植后 3 周内, 40ppm
- 2) 最大分蘖期, 80ppm
- 3) 开花后两周, 40ppm
- 4) 成熟, 0ppm

3. 调节培养基 pH 值:

植物一般会先吸收铵态氮, 会导致 pH 值下降, 再吸收硝态氮, pH 值会上升, 及时调整营养液的 pH 值。

4. 更换培养基:

- 1) 生长初期, 每周更换一次营养液。开始分蘖后, 每周更换两次营养液。
- 2) 开花后两周到成熟期,用 pH 值 5.0 左右的自来水代替营养液。

5. 补水:

每天至少补水两次,以补充蒸发以及蒸腾作用做成的水分流失。

6. 水稻培养常见问题:

- 1) 叶片发黄变白, 幼叶首先受到影响, 原因是缺铁, 大概率是由于营养液 pH 值偏高造成的。解决方案, 调节营养液 pH 值到 5.0, 可以喷施 0.5%硫酸亚铁溶液。
- 2)整个植株变成浅绿色,老叶变黄褐色,并从顶端死亡,原因是缺氧。解决方案,及时更换营养液,并增加 N 到 80ppm。
- 3) 根发育不良,并有很多分支,原因是 pH 值过低,解决方案,及时更换营养液,并及时调整营养液 pH 值。
- 4) 出芽到开花期间, 营养液有硫化氢气味, 并伴随根部变黑, 原因是氮含量过低。解决方案, 及时更换营养液, 并增加 N 到 80ppm。

储存方式:

常温运输, 2-8℃ 保存; 保质期 12 个月。

相关产品:

CN260826 800×缺硫 Yoshida 水稻营养液(3 种母液,干粉)与 CN260827 800×缺硫 Yoshida 水稻营养液(3 种母液,PH5.5-5.8),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:

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. 本品为 Yoshida 水稻营养液标准配方,不含硅酸钠。硅元素有助于植物生长,能够减少植物重金属胁迫。如果需要可选择向培养基中添加 50-100 ppm 硅元素,即为 0.5-1.0g/L 的 $Na_2SiO_3\cdot 9H_2O$ 。硅酸钠呈碱性,加入硅酸钠后需要用 H_2SO_4 或 HCl 调节工作液 pH 值。
- 3. 本品已调 pH 值为 pH5.5-5.8,配置时无特殊要求无需再做调整。如需额外加入硅酸钠,则需重新调解 pH 值,正常培养一般调为 pH5.5-5.8。
- 4. 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。
- 5. 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。
- 6. 高倍母液低温会有析出,完全溶解后再配制工作液。
- 7. 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。