

# 产品使用说明书 Product Manual

# 800×高钾 Yoshida 水稻营养液(3 种母液)

| 品牌   | Chinook 钦诺克                 |  |
|--|-----------------------------|--|
| 号 CN270149   |                             |  |
| 中文名称   | 800×高钾 Yoshida 水稻营养液(3 种母液) |  |
| E文名称 800×Yoshida Rice Nutrient Solution(2K)  |                             |  |
| 产品别名   | 800×高钾 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 NH₄NO₃   | 114.25                      |  |
| 无水磷酸二氢钠 NaH2PO4  | 40.175                      |  |
| 硫酸钾 K₂SO₄  | 178.5                       |  |
| 无水氯化钙 CaCl <sub>2</sub>  | 110.75                      |  |
| 无水硫酸镁 MgSO4  | 197.775                     |  |
| 四水氯化锰 MnCl <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O   | 1.875                       |  |
| 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 | 0.0925                      |  |
| 硼酸 H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>  | 1.1675                      |  |
| 七水硫酸锌 ZnSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O   | 0.04375                     |  |
| 五水硫酸铜 CuSO₄·5H₂O   | 0.03875                     |  |
| 六水氯化铁 FeCl <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O   | 9.625                       |  |
| 一水柠檬酸 C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> ·H <sub>2</sub> O                     | 14.875                      |  |
| рН   | 5.5-5.8                     |  |
| 母液浓度 (g/L):  |                             |  |
| 母液 A: 800×高钾 Yos   |                             |  |
| 硝酸铵 NH₄NO₃   | 91.4                        |  |
| 无水磷酸二氢钠 NaH2PO4  | 32.14                       |  |
| 硫酸钾 K₂SO₄  | 142.8                       |  |
| 蒸馏水 Distilled Water  | 1000mL                      |  |
| рН   | 5.5-5.8                     |  |



| 母液 B:800×高钾 Yoshida 水稻营养液成分二(g/ | L) | • |
|---------------------------------|----|---|
|---------------------------------|----|---|

| D 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | (3. /   |
|---|---------|
| 无水氯化钙 CaCl <sub>2</sub>                 | 88.6    |
| 蒸馏水 Distilled Water                     | 1000mL  |
| рН                                      | 5.5-5.8 |

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

|  | (9. /   |
|--|---------|
| 无水硫酸镁 MgSO4  | 158.22  |
| 四水氯化锰 MnCl <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O   | 1.5     |
| 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 | 0.074   |
| 硼酸 H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>  | 0.934   |
| 七水硫酸锌 ZnSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O   | 0.035   |
| 五水硫酸铜 CuSO <sub>4</sub> ·5H <sub>2</sub> O   | 0.031   |
| 六水氯化铁 FeCl <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O   | 7.7     |
| 一水柠檬酸 C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> ·H <sub>2</sub> O                     | 11.9    |
| 蒸馏水 Distilled Water  | 1000mL  |
| рН   | 5.5-5.8 |
|  |         |

### 产品组成:

| 组分                   | 500mL  | 1L   |  |  |
|----------------------|--|------|--|--|
| 母液 A: 800×高钾 Yoshida | 500mL  | 1L   |  |  |
| 水稻营养液成分一             | JOUITE   | TE . |  |  |
| 母液 B: 800×高钾 Yoshida | 500mL  | 1L   |  |  |
| 水稻营养液成分二             | South  | TE . |  |  |
| 母液 C: 800×高钾 Yoshida | 500ml  | 11   |  |  |
| 水稻营养液成分三             | 500mL  | 112  |  |  |
|                      | 800×高钾 Yoshida 水稻营养液,为三组分浓缩液形式,                        |      |  |  |
| 规格说明                 | 500mL/1L 规格分别可以配置 400L/800L 的 1×工作浓度的高钾 Yoshida 水稻营养液。 |      |  |  |
|                      |  |      |  |  |

# 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 的高钾 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:

CN250142 800×高钾 Yoshida 水稻营养液(3 种母液,干粉)与 CN270149 800×高钾 Yoshida 水稻营养液(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。

Tel: 400-880-0548