

## 缺锌木村 B 水稻营养液 使用说明书

产品编号: NS1050-Zn

1000×母液 (Cat: NS1050-Zn)

产品组成	NS1050-Zn
缺锌 1000×大量元素微量元素混合液 (without Ca <sup>2+</sup> )	1L×2
缺锌 1000×铁盐	1L×2
缺锌 1000×钙盐	1L×2
缺锌 1000×硅酸钠 (200g/L)	1L×2
说明书	1 份

### 使用方法:

- 1: 分别取 1000×铁盐, 钙盐, 硅酸钠, 大量微量元素混合液, 各 1mL, 补加 996mL 水, pH 约为 5.6-5.8。
- 2: 本成分经过酸缓冲, 配成工作液后 pH 为适用范围, 无需经过调整。
- 3: 本配方含硅酸钠, 对于水稻生长起重要作用。硅酸钠呈碱性。如客户不添加硅元素, 工作液 pH 值会低, 需要用 NaOH 调至生长所需 pH 值。

### 成分表:

木村 B 成分	工作浓度 (μM)	使用浓度(mg/L)
(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	365	48.2
KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	182	24.8
KNO <sub>3</sub>	183	18.5
K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	91.2	15.9
MgSO <sub>4</sub> •7H <sub>2</sub> O	548	135.1
Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> •4H <sub>2</sub> O	366	86.4
MnCl <sub>2</sub> •4H <sub>2</sub> O	9.19	1.81



Focus on Life Sciences

COOLABER SCIENCE & TECHNOLOGY Co.,LTD

[www.coolaber.com](http://www.coolaber.com)

Phone: 400-878-6800

---

$\text{H}_2\text{MoO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	0.5	0.09
$\text{H}_3\text{BO}_3$	46.2	2.86
$\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	0	0
$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	0.32	0.08
$\text{Na}_2\text{EDTA}$	20	7.45
$\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	20	5.57
$\text{Na}_2\text{SiO}_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$		200