

木村 B 水稻营养液 使用说明书

产品编号: NS1050

1000×母液 (Cat: NS1050-1L/100mL)

产品组成	NS1050	
1000×大量元素微量元素混合液 (without Ca ²⁺)	1L	100mL
1000×铁盐	1L	100mL
1000×钙盐	1L	100mL
1000×硅酸钠 (200g/L)	1L	100mL
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 5.5-5.8。
- 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 ₄) ₂ SO ₄	365	48.2
KH ₂ PO ₄	182	24.8
KNO ₃	183	18.5
K ₂ SO ₄	91.2	15.9
MgSO ₄ •7H ₂ O	548	135.1
Ca(NO ₃) ₂ •4H ₂ O	366	86.4
MnCl ₂ •4H ₂ O	9.19	1.81



Focus on Life Sciences

COOLABER SCIENCE & TECHNOLOGY Co.,LTD

www.coolaber.com

Phone: 400-878-6800

$\text{H}_2\text{MoO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	0.5	0.09
H_3BO_3	46.2	2.86
$\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	0.77	0.22
$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	0.32	0.08
Na_2EDTA	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