

# 缺钾改良型霍格兰营养液

## 产品编号：NS1010-K

# 使 用 说 明 书

**产品储存:** 常温运输; 2-8°C保存 6-12 个月; 长期保存-20°C。

### **产品说明:**

改良型霍格兰 (Hoagland's modified) 营养液, 是植物营养液中最常用的一种, 有利于植物繁殖和生长发育。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。

本产品在不影响营养液成分基础上, 经过 pH 缓冲以及过滤除菌 (便于长期保存), 可以用蒸馏水直接稀释后使用, 无需经过除菌以及调节 pH 步骤。

### **产品组成:**

产品组成	NS1010-K-5L	NS1010-K-10L	NS1010-K-50L
A: 缺钾 100×霍格兰大量元素	50mL	100mL	500mL
B: 缺钾 100×霍格兰微量元素	50mL	100mL	500mL
C: 缺钾 100×霍格兰 pH 缓冲液	50mL	100mL	500mL
说明书	1 份		

### **使用方法:**

1. 如将 NS1010-K 包装的 A、B、C 液各 50 mL 依次加入 4850 mL 蒸馏水中混匀, 即得 5 L pH 值 5.8±0.1 的工作液。
2. 如配置 1 L 工作液, 则取 A、B、C 液各 10 mL 依次加入 970 mL 无菌水中混匀, 即得 1 L pH 值 5.8±0.1 的工作液。

3. 配制其它体积工作液，按比例依次加入混匀。

**注意事项：**

1. 注意请勿将高浓度的 A、B、C 直接混合，否则会产生沉淀。
2. 工作液即配即用，工作液长时间放置会产生沉淀。

**缺钾改良霍格兰营养液工作液组分含量表：**

组分	工作液浓度 (mg/L)
NaNO <sub>3</sub>	425.8
NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub>	80
NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	120
MgSO <sub>4</sub>	241
FeNaEDTA	36.7
NaI	0.75
H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	6.2
MnSO <sub>4</sub>	22.3
ZnSO <sub>4</sub>	8.6
Na <sub>2</sub> MoO <sub>4</sub>	0.25
CuSO <sub>4</sub>	0.025
CoCl <sub>2</sub>	0.025
Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	945

## 相关产品：

产品名称	货号及规格
改良霍格兰营养液（干粉+浓缩液）	NSP1020-50L/500L
MS 培养基基盐含维生素	PM1011-50L/100L
MS 培养基含维生素、蔗糖、琼脂	PM1012-1kg
1/2MS 培养基基盐含维生素(含 1/2 大量元素)	PM1061-50L
N6 培养基基盐含维生素	PM1311-50L
B5 培养基基盐含维生素	PM1321-50L
DKW/胡桃培养基基盐含维生素	PM1391-50L
Yoshida 水稻营养液（干粉）	NSP1040-1kg
1000×木村 B 营养液（干粉+浓缩液）	NSP1050-2000L
植物组培抗菌剂/PPM	PTC1000-25ml/100ml