

## 产品使用说明书 Product Manual

# MS 培养基(含维生素)

品牌	Chinook 钦诺克	
货号	CN263748	
中文名称	MS培养基(含维生素)	
英文名称 Murashige & Skoog Basal Me		ledium with Vitamins
产品别名	MS培养基(硫酸亚铁,含维生素)	
	Murashige & Skoog Basal Medium with Vitamins	
用途	用于植物组织培养	, ()
成分 (mg/L) :		
硝酸铵 Ammonium Nitrate		1650
硼酸 Boric Acid		6.2
无水氯化钙 Calcium Chloride, Anhydrous		332.2
六水氯化钴 Cobalt Chloride•6H <sub>2</sub> O		0.025
五水硫酸铜 Cupric Sulfate•5H₂O		0.025
乙二胺四乙酸二钠二水合物 Na <sub>2</sub> EDTA•2H <sub>2</sub> O		37.26
七水硫酸亚铁 Ferrous Sulfate•7H₂O		27.8
无水硫酸镁 Magnesium Sulfate, Anhydrous		180.7
一水硫酸锰 Manganese Sulfate•H₂O		16.9
钼酸钠 二水合物 Molybdic Acid (Sodium Salt)•		0.25
2H <sub>2</sub> O		
碘化钾 Potassium Iodide		0.83
硝酸钾 Potassium Nitrate		1900
磷酸二氢钾 Potassium Phosphate, Monobasic		170
七水硫酸锌 Zinc Sulfate•7H₂O		8.6
甘氨酸 Glycine (Free Base)		2
肌醇 myo-Inositol		100
烟酸 Nicotinic Acid (Free Acid)		0.5
盐酸吡哆醇 Pyridoxine•HCl		0.5
盐酸硫胺素 Thiamine•HCl		0.1



pH 3.5-4.5(25°C)

#### 用法:

称取本品4.43g(精确值4.43389g),加入1000mL蒸馏水中溶解,测试pH值,根据实验需要决定是否调节pH值,分装,121°C高压灭菌15分钟。

注意:如需添加植物激素,耐高温的植物激素如IBA、NAA、6-BA和2,4-D,可提前加入一起高压灭菌,其他不耐高温的植物激素,需单独溶解并过滤除菌,待培养基冷却至65℃左右时加入。

#### 储存方式:

常温运输, 2-8℃密封储存; 保质期3年。

#### 注意事项:

- 1. 本品pH3.5-4.5 (25°C) ,配置时可重新测量pH值,根据实验需要决定是否调节 pH值。
- 2. MS培养基,需要自行添加蔗糖的配方,蔗糖添加量一般为20.0-30.0g/L;需自行添加凝胶的配方,琼脂粉添加量一般为7.0-12.0g/L,植物凝胶添加量一般为2.0-4.0g/L。
- 3. 含蔗糖的植物组织培养基,高压灭菌时,需要注意避免产生糖焦化现象,以121° C高压灭菌15分钟或115°C高压灭菌20分钟为宜。
- 4. 含琼脂或植物凝胶的培养基,高压灭菌前一定要加热煮沸,搅拌至完全溶解,煮沸后搅拌时间约1分钟。注意:切不可省掉加热煮沸搅拌溶解的步骤直接高压灭菌。
- 5. 添加植物激素,耐高温的植物激素如IBA、NAA 、6-BA和2,4-D ,可提前加入一起高压灭菌;对于其他不耐高温的植物激素,一般需先单独溶解成高倍母液并过滤除菌,待培养基冷却至65℃左右时加入。
- 6. 该产品不适宜制备高浓度母液,会有沉淀产生。
- 7. 称量时注意粉尘,佩戴口罩操作以避免引起呼吸道系统不适。
- 8. 干粉培养基使用后立即旋紧瓶盖,避免吸潮结块。贮存于避光、干燥处。未开封产品保质期三年。开封后根据存放条件的不同,保质时间存在一定的差异。

### 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。