

## 产品使用说明书 Product Manual

MS 培养基基盐(NaNO<sub>3</sub> 替代 NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub>, 不含维生素)

品牌	Chinook 钦诺克	
货号	CN260523	
中文名称	MS 培养基基盐(NaNO <sub>3</sub> 替代 NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> , 不含维生素)	
英文名称	MS Base Salts (Replace NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> With NaNO <sub>3</sub> , Without Vitamins)	
产品别名	MS 培养基(NaNO <sub>3</sub> 替代 NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> , 不含维生素)	
用途	用于植物组织培养	
<b>成分 (mg/L) :</b>		
氯化钙 CaCl <sub>2</sub>		332.2
硫酸镁 MgSO <sub>4</sub>		180.7
硝酸钾 KNO <sub>3</sub>		1900.0
磷酸二氢钾 KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>		170.0
硝酸钠 NaNO <sub>3</sub>		1751.0
硼酸 H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>		6.2
六水氯化钴 CoCl <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O		0.025
五水硫酸铜 CuSO <sub>4</sub> ·5H <sub>2</sub> O		0.025
乙二胺四乙酸铁钠 FeNaEDTA		36.7
一水硫酸锰 MnSO <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> O		16.9
二水钼酸钠 Na <sub>2</sub> MoO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O		0.25
碘化钾 KI		0.83
七水硫酸锌 ZnSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O		8.6
<b>用法:</b>		
称取本品 4.4g (精确值 4.40343g) , 加入 1000mL 蒸馏水中溶解, 根据实验所需添加维生素、蔗糖和琼脂等成分 (若添加琼脂则需加热煮沸搅拌至溶解) , 调节 pH 值 (一般为 pH5.8±0.2) , 分装, 121°C 高压灭菌 15 分钟。		
<b>注意:</b> 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°C 左右时加入。		
<b>储存方式:</b>		

常温运输，2-8°C密封储存；保质期3年。

### 注意事项：

1. MS培养基，需自行调解pH值时，可自行使用盐酸和氢氧化钠调解pH，一般调为 $pH5.8\pm0.2$ 。
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°C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°C下高压灭菌30分钟后处理。