

产品使用说明书 Product Manual

缺铁缺锰缺锌 1/2MS 培养基基盐 (含维生素)

品牌	Chinook 钦诺克	
货号	CN260506	
中文名称	缺铁缺锰缺锌 1/2MS 培养基基盐 (含维生素)	
英文名称	1/2 MS Base Salts(-Fe-Mn-Zn,With Vitamins)	
产品别名	缺铁缺锰缺锌 1/2MS 培养基 (含维生素)	
用途	用于植物组织培养	
成分 (mg/L) :		
硝酸铵 NH_4NO_3	825.0	
氯化钙 CaCl_2	166.1	
硫酸镁 MgSO_4	90.35	
硝酸钾 KNO_3	950.0	
磷酸二氢钾 KH_2PO_4	85.0	
硼酸 H_3BO_3	6.2	
五水硫酸铜 $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	0.025	
六水氯化钴 $\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	0.025	
二水钼酸钠 $\text{Na}_2\text{MoO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	0.25	
碘化钾 KI	0.83	
甘氨酸 Glycine	2.0	
肌醇 Inositol	100.0	
烟酸 Nicotinic Acid	0.5	
盐酸吡哆醇 Pyridoxine HCL	0.5	
盐酸硫胺素 Thiamine HCL	0.1	
用法:		
<p>称取本品 2.23g (精确值 2.22688g), 加入 1000mL 蒸馏水中溶解, 根据实验所需添加蔗糖和琼脂等成分 (若添加琼脂则需加热煮沸搅拌至溶解), 调节 pH 值 (一般为 $\text{pH}5.8 \pm 0.2$), 分装, 121°C 高压灭菌 15 分钟。</p> <p>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</p>		



至 65°C左右时加入。
储存方式:
常温运输, 2-8°C密封储存; 保质期 3 年。
注意事项:
<ol style="list-style-type: none">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±0.2。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。