

产品使用说明书 Product Manual

缺磷缺锰改良霍格兰营养液 (干粉+浓缩液)

品牌	Chinook 钦诺克	
货号	CN260706	
中文名称	缺磷缺锰改良霍格兰营养液 (干粉+浓缩液)	
英文名称	Modified Hoagland Nutrient Solution(-P-Mn) (Powder+Ca ²⁺ Solution)	
产品别名	缺磷缺锰改良霍格兰营养液(干粉+浓缩液)、缺磷缺锰改良霍格兰营养液	
用途	用于植物营养研究与无土栽培	
营养液基盐成分 (mg/L) :		
硝酸钾 KNO ₃	506.0	
硝酸铵 NH ₄ NO ₃	80.0	
硫酸钾 K ₂ SO ₄	87.0	
硫酸镁 MgSO ₄	241.0	
乙二胺四乙酸铁钠 FeNaEDTA	36.7	
硼酸 H ₃ BO ₃	6.2	
碘化钾 KI	0.83	
五水硫酸铜 CuSO ₄ ·5H ₂ O	0.025	
六水氯化钴 CoCl ₂ ·6H ₂ O	0.025	
七水硫酸锌 ZnSO ₄ ·7H ₂ O	8.6	
二水钼酸钠 Na ₂ MoO ₄ ·2H ₂ O	0.25	
pH	5.8±0.2(25°C)	
钙盐工作液浓度 (mg/L) :		
四水硝酸钙 Ca(NO ₃) ₂ ·4H ₂ O	945.0	
500×钙浓缩液成分 (g/L) :		
四水硝酸钙 Ca(NO ₃) ₂ ·4H ₂ O	472.5	
蒸馏水 Distilled Water	1000mL	
pH	5.8±0.2(25°C)	
产品组成:		



货号与规格	组成
CN260706-100L	营养液基盐干粉 100g+500×钙浓缩液 200mL
CN260706-250L	营养液基盐干粉 250g+500×钙浓缩液 500mL
用法:	
称取营养液基盐干粉 0.97 g (精确值 0.96663g), 加入 998mL 水中, 搅拌溶解, 滴入 500×钙浓缩液 2mL, 混匀, 测试 pH 值, 如有必要则调节至 pH 值 $5.8\pm 0.2(25^{\circ}\text{C})$, 即为 1L 工作液。	
储存方式:	
营养液基盐干粉: 常温运输, $2-8^{\circ}\text{C}$ 密封保存, 贮存于避光、干燥处; 保质期三年。 钙浓缩液: 常温运输, $2-8^{\circ}\text{C}$ 密封保存, 保质期一年。	
相关产品:	
CN260773 缺磷缺锰改良霍格兰营养液(干粉+浓缩粉)与 CN260706 缺磷缺锰改良霍格兰营养液(干粉+浓缩液), 营养成分完全相同, 不同之处在于: 前者, 钙盐为粉末形式; 后者, 钙盐为液体形式。	
注意事项:	
<ol style="list-style-type: none">1. 本品若作为复合肥使用, 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。2. 干粉型改良霍格兰配液后略有沉淀属正常现象, 不影响水培效果。3. 本品营养液基盐已调 pH 值为 $5.8\pm 0.2(25^{\circ}\text{C})$, 但由于水质、温差等因素, 配置时建议测试 pH 值, 并根据需要调节 pH 值。4. 影响植物生长的因素有很多, 如光照、温度、湿度、病虫害等, 实验前请充分考虑环境因素。5. 打开包装的产品务必及时配制工作液, 配制好的工作液只能短期常温储存。6. 高倍母液低温会有析出, 完全溶解后再配制工作液。7. 营养液缓冲体系较小, 用水偏酸或偏碱都会对营养液造成影响。8. 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。9. 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。	