MS 无机大量元素母液(20×)

产品简介

植物组织培养技术即植物无菌培养技术又称离体培养技术,是根据植物细胞具有全能性的理论,利用植物体离体的器官(如根、茎、叶、花、茎尖、果实等)、组织(如形成层、表皮、表层、髓部细胞、胚乳等)或细胞(大孢子、小孢子、体细胞等)以及原生质体,在细菌和适宜的人工培养基及环境条件下,能够诱导出愈伤组织、不定芽、不定根、最后形成完整菌株的技术。在配制培养基前,为了使用方便、简化操作、用量准确,减少每次配药称量各种化学成分所花费的时间和误差,常将配制培养基所需无机大量元素、微量元素、铁盐、有机物、激素成分分别配制成比需要量大若干倍的浓缩母液,当配制培养基时按预先计算好的量分别吸取各种母液即可。

MS 无机大量元素母液(20×)由铵盐、氮钾肥、氯化钙、硫酸镁、磷酸盐组成,主要用于配制 MS 培养基,培养植物组织,该试剂经无菌处理,稀释至 1×使用,每100ml 溶液可制备 2000ml 培养基,配制好的 1×工作液其氯化钙浓度为 0.332g/L、硝酸铵浓度为 1.65g/L。该试剂仅用于科研领域,不适用于临床诊断或其他用途。

产品组成

编号 名称	ADS092M0	ADS092M1	Storage
MS 无机大量元素母液(20 ×)	100ml	500ml	4°C
使用说明书		1份	

操作步骤(仅供参考)

- 1、稀释至 1×使用。
- 2、亦可按下表配制 MS 培养基:

其公式为: 吸取量 =需要配制培养基的体积×需要配制浓度/母液浓度

母液类型	MS 培养基的吸取量/(ml/L)	
大量元素(20×)	50	
微量元素(200 ×)	5	
铁盐(200×)	5	
有机物(200 ×)	5	
NAA(1000×)	1	
6-BA(1000 ×)	1	



注意事项

- 1、 该试剂经无菌处理, 应注意无菌操作, 避免反复冻融。
- 2、试剂开封后请尽快使用,以防影响后续实验效果。
- 3、要根据不同的材料、不同的物种,选择合适的培养基,最好通过实验获得。
- 4、 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

有效期: 6 个月有效。低温运输, 4℃保存。