

由  
**HYGROZYME®**  
创始人制造



**营养素A和营养素B**由HYGROZYME®制造商生产，是全面营养液，含有植物健康成长所需的主要、次级和微量营养素。营养素A和营养素B的设计旨在与所有其他HYGROZYME®产品同时作用。**营养素A和营养素B**可用于多种植物，包括在室内、室外和温室环境中种植的蔬菜、水果和开花作物。

**营养素A和营养素B**在所有栽培基质和所有生长阶段均有效用。我们还在配方中添加了优质海藻提取物，其含有植物健康生长必需的多种微量元素，有助于缓解非生物胁迫。

HYGROZYME® 系列中的所有产品均在坚持严格质量标准 and 每件产品每次绝对一致性的设施中生产。

#### 施用说明:



营养素A氮磷钾（NPK）等级：3-0-1.



营养素B氮磷钾（NPK）等级：1-3-5.



营养素A的pH值为6.7  
营养素B的pH值为4.5



一定要按照我们的给料表使用等量的**营养素A**和**营养素B**。切勿将**营养素A**浓缩液与**营养素B**浓缩液直接混合。在添加**营养素B**之前，一定要先用水稀释**营养素A**。



**营养素A**和**营养素B**的保质期为自生产日期起3年。产品须存放在阴凉干燥通风处，避光。避免长时间暴露于热量和高温中。

# Hygrozyme® 营养素A和营养素B给料计划表

	克隆期	生长期			
	第1周	第1周	第2周	第3周	第4周
营养素 A (3-0-1)	1.5 毫升/升 (5.7 毫升/加仑)	1.8 毫升/升 (6.8 毫升/加仑)	1.8 毫升/升 (6.8 毫升/加仑)	1.8 毫升/升 (6.8 毫升/加仑)	2.3 毫升/升 (8.7 毫升/加仑)
营养素 B (1-3-5)	1.5 毫升/升 (5.7 毫升/加仑)	1.8 毫升/升 (6.8 毫升/加仑)	1.8 毫升/升 (6.8 毫升/加仑)	1.8 毫升/升 (6.8 毫升/加仑)	2.3 毫升/升 (8.7 毫升/加仑)
目标导电率范围 (mS)	0.8-1.0	1.0-1.2	1.0-1.2	1.0-1.2	1.2-1.4
目标导电率 (mS)	0.9	1.1	1.1	1.1	1.3
PPM500	450	550	550	550	650
PPM700	630	770	770	770	910
总含量 (PPM)	69	83	83	83	106

	开花期								
	第1周	第2周	第3周	第4周	第5周	第6周	第7周	第8周	第9周
营养素 A (3-0-1)	2.3 毫升/升 (8.7 毫升/加仑)	2.3 毫升/升 (8.7 mL/Gal)	2.8 毫升/升 (10.6mL/Gal)	2.8 毫升/升 (10.6mL/Gal)	2.8 毫升/升 (10.6mL/Gal)	3.2 毫升/升 (12.1 mL/Gal)	2.1 毫升/升 (7.9 mL/Gal)	2.1 毫升/升 (7.9 mL/Gal)	冲洗
营养素 B (1-3-5)	2.3 毫升/升 (8.7 毫升/加仑)	2.3 毫升/升 (8.7 mL/Gal)	2.8 毫升/升 (10.6 mL/Gal)	2.8 毫升/升 (10.6 mL/Gal)	2.8 毫升/升 (10.6 mL/Gal)	3.2 毫升/升 (12.1 mL/Gal)	2.1 毫升/升 (7.9 mL/Gal)	2.1 毫升/升 (7.9 mL/Gal)	冲洗
目标导电率范围 (mS)	1.2-1.4	1.2-1.4	1.5-1.7	1.5-1.7	1.5-1.7	1.6-2.0	1.0-1.4	1.0-1.4	冲洗
目标导电率 (mS)	1.3	1.3	1.6	1.6	1.6	1.8	1.2	1.2	冲洗
PPM500	650	650	800	800	800	900	600	600	冲洗
PPM700	910	910	1120	1120	1120	1260	840	840	冲洗
总含量 (PPM)	106	106	129	129	129	147	97	97	冲洗

本给料表仅供参考。所有结果均取决于外部因素。

如果花期超过8周，则根据花期结束所需周数调整给料计划。取决于栽培基质和菌株。

如需确认单次给料量或确定用于蓄水池的产品量，请参见网站[www.hygrozyme.com](http://www.hygrozyme.com)上的给料计算器。

## 专家建议:



PPM表示百万分率。导电率 (EC) 和百万分率 (PPM) 均为衡量溶液中溶解盐量和作物可利用养分水平的指标；导电率越高，导电率越高。使用PPM 500标度时，1 mS/cm EC 相当于500 PPM。



EC标识导电率。它表示溶液中溶解的盐分和营养素的量。导电率通常以毫西门子/厘米 (mS/cm) 为单位。



营养素A与营养素B产品通常与其他水基产品同时使用。为确保不存在相容性问题，我们建议在大规模施用前进行jar试验。