

给剂计划

所有计量单位均为：毫升/加仑

混剂次序	克隆阶段		植物生长阶段				开花阶段								
	浸泡	给剂	第一周	第二周	第三周	第四周	第一周	第二周	第三周	第四周	第五周	第六周	第七周	第八周	冲洗
1	Balance		用作值调高剂 (建议罐式批混时和加药泵一起使用。请勿与一起使用。)												
2	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	26
3	CaMg		5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8	
任何次序 ↓	Grow A		21	21	21	21									
	Grow B		21	21	21	21									
	13	26					29	29	32	32	26	24	10	8	
	13	26					29	29	32	32	26	24	10	8	
	PK								10	16	24	26	32	26	
目标	1.0	2.0	1.6	1.6	1.6	1.6	2.1	2.1	2.5	2.6	2.4	2.3	1.5	1.0	<0.1
	500	800	800	800	800	800	1050	1050	1250	1300	1200	1150	750	500	<50
	700	1120	1120	1120	1120	1120	1470	1470	1750	1820	1680	1610	1050	700	<70
	pH		5.6	5.5-5.8 (椰糠/石棉) 5.9-6.2 (泥炭培养基)				5.8-6.2 (椰糠/石棉) 6.0-6.4 (泥炭培养基)				5.8-6.2 (椰糠/石棉) 6.0-6.4 (泥炭培养基)			

喷洒计划

所有计量单位均为：毫升/加仑

施用频率	植物生长阶段				开花阶段			
	第一周	第二周	第三周	第四周	第一周	第二周	第三周	
IPM	预防	一周两次	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238
	压力	一周三次	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317
Stack		一周两次	18	18	18	18	18	18
	与混合							

CLEANSE

灌溉系统维护

培养基/系统冲洗

最后冲洗时，每加仑水添加10毫升，以减少培养基和植物组织中矿物质含量。

扦插苗/克隆体

每加仑水添加10毫升将新鲜扦插苗充分浸蘸，以提升细胞的健康和免疫力。

叶面喷洒

每加仑水添加375毫升均匀喷洒。先进行小面积测试，降低损害风险。

表面处理/清洁

每加仑水添加375毫升喷洒所有表面、工具、地板和墙体，营造清洁、无有毒物质和危险化学品污染的环境。

STACK

施用时间：从克隆开始使用，直到开花第三周或植物停止垂直生长时。

叶面喷洒：每加仑水添加7毫升，每周仔细喷洒两次。关灯后喷洒，待药液干燥后再开灯。开花三周后停止喷洒。

种子处理：每加仑水添加4毫升，种植前将种子浸泡1到2分钟。可提升种子的萌芽率和植物长势。

IPM

施用前：

- 添加前请摇匀
- 关闭风扇，保证均匀喷洒
- 关灯，以降低损害风险
- 用水充分浸泡培养基质

施用中：

- 穿着恰当的防护器具 (PPE)
- 将植物从茎到叶整体浸透

给剂计划

Pro Line的计量单位为：克/加仑，Cleanse的计量单位为：毫升/加仑。

混剂次序	克隆阶段	植物生长阶段				开花阶段									
		第一周	第二周	第三周	第四周	第一周	第二周	第三周	第四周	第五周	第六周	第七周	第八周	冲洗	
1 2 3	Balance	用作pH值调高剂 (建议罐式批混时和加药泵一起使用。请勿与N一起使用。)													
	Cleanse	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	26
	Core	9.2	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	11.3	8.0	4.0	
	Grow		19.0	19.0	19.0	19.0									
	Bloom	13.2					19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	13.2	6.6	
目标	EC	2.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	1.0	
	PPM 500	1050	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1000	500	< 500
	PPM 700	1470	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	1400	700	< 700
	pH	5.6	5.5-5.8 (椰糠/石棉) 5.9-6.2 (泥炭培养基)				5.8-6.2 (椰糠/石棉) 6.0-6.4 (泥炭培养基)				5.8-6.2 (椰糠/石棉) 6.0-6.4 (泥炭培养基)				6.0-6.4 (所有)

石棉培养基准备

- 预先浸泡 - pH 5.0 - 5.5 | EC 2.5 - 3.0

喷洒计划

所有计量单位均为：毫升/加仑

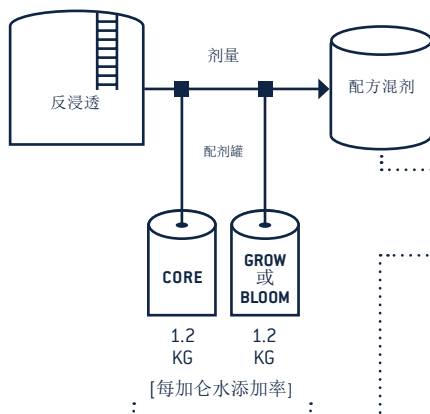
施用频率	植物生长阶段	植物生长阶段			开花阶段			
		第一周	第二周	第三周	第四周	第一周	第二周	第三周
IPM	预防	一周两次	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238	158-238
	压力	一周三次	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317	238-317
Stack		一周两次	18	18	18	18	18	18
			与混合使用。					

IPM

施用前：

- 添加前请摇匀
- 关闭风扇，以保证均匀喷洒
- 关灯，以降低损害风险
- 用水充分浸泡培养基
- 将植物从茎到叶整体浸透

配剂罐混剂



1磅添加法

- 每加仑水添加1磅可溶性粉剂。
- 不要在浓缩状态下同时添加多种产品。
- 使用反渗透水进行所有配剂罐浓缩混剂。

设定给剂器		EC
CORE	GROW/BLOOM	
0.16%	0.27%	0.5
0.33%	0.56%	1.0
0.48%	0.80%	1.5
0.67%	1.10%	2.0
0.80%	1.33%	2.5
0.95%	1.60%	3.0

目标参考

EC	PPM 500	PPM 700	克/加仑	
			CORE	GROW/BLOOM
0.5	250	350	1.8	3.2
1.0	500	700	3.9	6.5
1.5	750	1050	5.8	9.5
2.0	1000	1400	7.9	13.2
2.5	1250	1750	9.5	15.8
3.0	1500	2100	11.3	19.0
3.5	1750	2450	13.2	22.2
4.0	2000	2800	15.3	25.3