



专业 10 类养分系统套装
每周自定义用量图

所有用量均为每 3.79 升 (1 美制加仑) 的用量

集中用量

周数	生长 (18 小时光照期)				开花 (12 小时光照期)								
	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9
生长阶段	苗期/无性繁殖期	生长前期	生长前期	生长后期	初花期	初花期	中花期	中花期	中花期	晚花期	晚花期	成熟期	冲洗阶段
氮总量 (ppm)	60	145	190	230	180	180	140	140	140	100	100	85	
电导率范围 (毫西门子/厘米)	0.6-0.8	1.3-1.6	1.7-2.1	2.1-2.5	2.0-2.5	2.0-2.5	1.9-2.3	1.9-2.3	1.9-2.3	1.4-1.7	1.4-1.7	1.2-1.4	
PPM 范围 (500 标度)	300-400	650-800	850-1050	1050-1300	1000-1250	1000-1250	950-1200	950-1200	950-1200	650-850	650-850	550-750	
基础营养素	FloraMicro (毫升/加仑)	2.5	3.8	5.7	7.6	5.7	5.7	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
	FloraGro (毫升/加仑)	2.5	5.7	7.6	8.5	4.7	4.7	5.7	5.7	5.7	2.8	2.8	1.9
	FloraBloom (毫升/加仑)	2.5	2.8	3.8	4.7	8.5	8.5	7.6	7.6	7.6	3.8	3.8	2.8
专业性能包	CALiMAGic (毫升/加仑) *		2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	
	Floralicious Plus (毫升/加仑)		1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0	
	Liquid KoolBloom (毫升/加仑)					1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0		
定制性能	RapidStart (毫升/加仑)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0						
	Ripen (毫升/加仑)											4.0	5.0
	Armor Si (毫升/加仑)		2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	
	FloraKleen (毫升/加仑)												10.0

*根据需要进行调整

中度用量

周数	生长 (18 小时光照期)				开花 (12 小时光照期)								
	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9
生长阶段	苗期/无性繁殖期	生长前期	生长前期	生长后期	初花期	初花期	中花期	中花期	中花期	晚花期	晚花期	成熟期	冲洗阶段
氮总量 (ppm)	50	125	160	190	145	145	110	110	110	80	80	70	
电导率范围 (毫西门子/厘米)	0.5-0.6	1.1-1.3	1.4-1.8	1.7-2.1	1.7-2.0	1.7-2.0	1.6-2.0	1.6-2.0	1.6-2.0	1.2-1.4	1.2-1.4	1.0-1.2	
PPM 范围 (500 标度)	250-350	550-700	700-900	850-1050	800-1050	800-1050	800-1000	800-1000	800-1000	550-750	550-750	500-650	
基础营养素	FloraMicro (毫升/加仑)	1.9	2.8	4.7	5.7	4.7	4.7	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
	FloraGro (毫升/加仑)	1.9	4.7	5.7	6.6	3.8	3.8	4.7	4.7	4.7	2.3	2.3	1.5
	FloraBloom (毫升/加仑)	1.9	2.3	2.8	3.8	6.6	6.6	6.1	6.1	6.1	2.8	2.8	2.3
专业性能包	CALiMAGic (毫升/加仑) *		1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.0	1.0	
	Floralicious Plus (毫升/加仑)		1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
	Liquid KoolBloom (毫升/加仑)					1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.9		
定制性能	RapidStart (毫升/加仑)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0						
	Ripen (毫升/加仑)											4.0	5.0
	Armor Si (毫升/加仑)		2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	
	FloraKleen (毫升/加仑)												10.0

*根据需要进行调整

低度用量

周数	生长 (18 小时光照期)				开花 (12 小时光照期)								
	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9
生长阶段	苗期/无性繁殖期	生长前期	生长前期	生长后期	初花期	初花期	中花期	中花期	中花期	晚花期	晚花期	成熟期	冲洗阶段
氮总量 (ppm)	45	75	140	170	135	135	100	100	100	70	70	60	
电导率范围 (毫西门子/厘米)	0.4-0.5	1.0-1.2	1.3-1.5	1.5-1.8	1.5-1.9	1.5-1.9	1.4-1.8	1.4-1.8	1.4-1.8	1.1-1.3	1.1-1.3	0.9-1.1	
PPM 范围 (500 标度)	200-300	450-600	600-800	750-950	750-950	750-950	700-900	700-900	700-900	500-700	500-700	450-600	
基础营养素	FloraMicro (毫升/加仑)	1.7	2.8	3.8	4.7	3.8	3.8	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7
	FloraGro (毫升/加仑)	1.7	3.8	5.7	5.7	3.8	3.8	4.0	4.0	4.0	2.0	2.3	1.3
	FloraBloom (毫升/加仑)	1.7	1.9	2.8	3.8	5.7	5.7	5.3	5.3	5.3	2.7	2.7	2.0
专业性能包	CALiMAGic (毫升/加仑) *		1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.0	1.0	
	Floralicious Plus (毫升/加仑)		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	Liquid KoolBloom (毫升/加仑)					1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.8		
定制性能	RapidStart (毫升/加仑)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0						
	Ripen (毫升/加仑)											4.0	5.0
	Armor Si (毫升/加仑)		2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	
	FloraKleen (毫升/加仑)												10.0

*根据需要进行调整

基础营养素	专业性能包	定制性能
 <p>FloraMicro® 用于作物生长和开花过程。</p>	 <p>FloraGro® 在作物的生长阶段构建强健的根部。</p>	 <p>FloraBloom® 用于果实和花朵发育。</p>
 <p>CALiMAGic™ 改善钙含量和镁含量的缺失问题。</p>	 <p>Floralicious® Plus 提高作物活力和芳香质量。</p>	 <p>Liquid KoolBloom® 促进开花并协助促进膨胀。</p>
 <p>RapidStart™ 促进根部生长并同时改善作物的增多, 活力和产量。</p>	 <p>Ripen® 促使开花并大幅增加出油量。</p>	 <p>ArmorSi™ 改善作物的构造和叶子的发育。</p>
 <p>FloraKleen® 用于溶解矿物质和盐分堆积。</p>		

产品提供 1 夸脱和 1、2.5、6、15、55 和 275 加仑规格。请访问 generalhydroponics.com 了解更多信息。

集中用量主要适用于:

- 农忙期间每天 ≤1 次的灌溉活动
- >5 号盆径, 慢速干背
- 种植密度较低
- 茎叶大而茂盛的作物类型

中度用量主要适用于:

- 农忙期间每天 1-5 次的灌溉活动
- 2-5 号盆径, 中速干背
- 种植密度中等
- 中等茎叶/纤细的作物类型

低度用量主要适用于:

- 农忙期间每天 >5 次的灌溉活动
- 4 英寸、6 英寸、1 号盆径或块径, 快速干背
- 种植密度较高
- 小型无茎叶作物: 绿色海洋类型

用量表仅供参考。可能需要根据环境条件、个体种养结构和所使用的其他产品进行调整。实际结果可能会有所差异。



专业 10 类养分系统套装
生长阶段自定义用量表

所有用量均为每 3.79 升 (1 美制加仑) 的用量

集中用量		生长 (18 小时光照期)		开花 (12 小时光照期)				
生长阶段		生长前期	生长后期	初花期	中花期	晚花期	成熟期	冲洗阶段
氮总量 (ppm)		145	230	180	140	100	85	
电导率范围 (毫西门子/厘米)		1.3-1.6	2.1-2.5	2.0-2.5	1.9-2.3	1.4-1.7	1.2-1.4	
PPM 范围 (500 标度)		650-800	1050-1300	1000-1250	950-1200	650-850	550-750	
基础营养素	FloraMicro (毫升/加仑)	3.8 毫升/加仑	7.6 毫升/加仑	5.7 毫升/加仑	3.8 毫升/加仑	3.8 毫升/加仑	3.8 毫升/加仑	
	FloraGro (毫升/加仑)	5.7 毫升/加仑	8.5 毫升/加仑	4.7 毫升/加仑	5.7 毫升/加仑	2.8 毫升/加仑	1.9 毫升/加仑	
	FloraBloom (毫升/加仑)	2.8 毫升/加仑	4.7 毫升/加仑	8.5 毫升/加仑	7.6 毫升/加仑	3.8 毫升/加仑	2.8 毫升/加仑	
专业性能包	CALiMAGic (毫升/加仑) *	2.0 毫升/加仑	2.0 毫升/加仑	2.0 毫升/加仑	2.0 毫升/加仑	1.0 毫升/加仑		
	Floralicious Plus (毫升/加仑)	1.0 毫升/加仑	2.0 毫升/加仑	2.0 毫升/加仑	2.0 毫升/加仑	1.0 毫升/加仑		
	Liquid KoolBloom (毫升/加仑)			1.0 毫升/加仑	2.0 毫升/加仑			
定制性能	RapidStart (毫升/加仑)	1.0 毫升/加仑	1.0 毫升/加仑	1.0 毫升/加仑				
	Ripen (毫升/加仑)					4.0 毫升/加仑	5.0 毫升/加仑	
	Armor Si (毫升/加仑)	2.5 毫升/加仑	2.5 毫升/加仑	2.5 毫升/加仑	2.5 毫升/加仑	2.5 毫升/加仑		
	FloraKleen (毫升/加仑)							10.0 毫升/加仑

*根据需要进行调整

中度用量		生长 (18 小时光照期)		开花 (12 小时光照期)				
生长阶段		生长前期	生长后期	初花期	中花期	晚花期	成熟期	冲洗阶段
氮总量 (ppm)		125	190	145	110	80	70	
电导率范围 (毫西门子/厘米)		1.1-1.3	1.7-2.1	1.7-2.0	1.6-2.0	1.2-1.4	1.0-1.2	
PPM 范围 (500 标度)		550-700	850-1050	800-1050	800-1000	550-750	500-650	
基础营养素	FloraMicro (毫升/加仑)	2.8 毫升/加仑	5.7 毫升/加仑	4.7 毫升/加仑	2.8 毫升/加仑	2.8 毫升/加仑	2.8 毫升/加仑	
	FloraGro (毫升/加仑)	4.7 毫升/加仑	6.6 毫升/加仑	3.8 毫升/加仑	4.7 毫升/加仑	2.3 毫升/加仑	1.5 毫升/加仑	
	FloraBloom (毫升/加仑)	2.3 毫升/加仑	3.8 毫升/加仑	6.6 毫升/加仑	6.1 毫升/加仑	2.8 毫升/加仑	2.3 毫升/加仑	
专业性能包	CALiMAGic (毫升/加仑) *	1.9 毫升/加仑	1.9 毫升/加仑	1.9 毫升/加仑	1.9 毫升/加仑	1.0 毫升/加仑		
	Floralicious Plus (毫升/加仑)	1.0 毫升/加仑	1.5 毫升/加仑	1.5 毫升/加仑	1.5 毫升/加仑	1.5 毫升/加仑		
	Liquid KoolBloom (毫升/加仑)			1.0 毫升/加仑	1.9 毫升/加仑			
定制性能	RapidStart (毫升/加仑)	1.0 毫升/加仑	1.0 毫升/加仑	1.0 毫升/加仑				
	Ripen (毫升/加仑)					4.0 毫升/加仑	5.0 毫升/加仑	
	Armor Si (毫升/加仑)	2.5 毫升/加仑	2.5 毫升/加仑	2.5 毫升/加仑	2.5 毫升/加仑	2.5 毫升/加仑		
	FloraKleen (毫升/加仑)							10.0 毫升/加仑

*根据需要进行调整

低度用量		生长 (18 小时光照期)		开花 (12 小时光照期)				
生长阶段		生长前期	生长后期	初花期	中花期	晚花期	成熟期	冲洗阶段
氮总量 (ppm)		75	170	135	100	70	60	
电导率范围 (毫西门子/厘米)		1.0-1.2	1.5-1.8	1.5-1.9	1.4-1.8	1.1-1.3	0.9-1.1	
PPM 范围 (500 标度)		450-600	750-950	750-950	700-900	500-700	450-600	
基础营养素	FloraMicro (毫升/加仑)	2.8 毫升/加仑	4.7 毫升/加仑	3.8 毫升/加仑	2.8 毫升/加仑	2.7 毫升/加仑	2.8 毫升/加仑	
	FloraGro (毫升/加仑)	3.8 毫升/加仑	5.7 毫升/加仑	3.8 毫升/加仑	3.8 毫升/加仑	2.0 毫升/加仑	1.3 毫升/加仑	
	FloraBloom (毫升/加仑)	1.9 毫升/加仑	3.8 毫升/加仑	5.7 毫升/加仑	5.7 毫升/加仑	2.7 毫升/加仑	1.9 毫升/加仑	
专业性能包	CALiMAGic (毫升/加仑) *	1.8 毫升/加仑	1.8 毫升/加仑	1.8 毫升/加仑	1.8 毫升/加仑	1.0 毫升/加仑		
	Floralicious Plus (毫升/加仑)	1.0 毫升/加仑	1.0 毫升/加仑	1.0 毫升/加仑	1.0 毫升/加仑	1.0 毫升/加仑		
	Liquid KoolBloom (毫升/加仑)			1.0 毫升/加仑	1.8 毫升/加仑			
定制性能	RapidStart (毫升/加仑)	1.0 毫升/加仑	1.0 毫升/加仑	1.0 毫升/加仑				
	Ripen (毫升/加仑)					4.0 毫升/加仑	5.0 毫升/加仑	
	Armor Si (毫升/加仑)	2.5 毫升/加仑	2.5 毫升/加仑	2.5 毫升/加仑	2.5 毫升/加仑	2.5 毫升/加仑		
	FloraKleen (毫升/加仑)							10.0 毫升/加仑

*根据需要进行调整

基础营养素	专业性能包	定制性能
 <p>FloraMicro® 用于作物生长和开花过程。</p>	 <p>FloraGro® 在作物的生长阶段构建强健的根部。</p>	 <p>FloraBloom® 用于果实和花朵发育。</p>
 <p>CALiMAGic™ 改善钙含量和镁含量的缺失问题。</p>	 <p>Floralicious® Plus 提高作物活力和芳香质量。</p>	 <p>Liquid KoolBloom® 促进开花并协助促进膨胀。</p>
 <p>RapidStart™ 促进根部生长并同时改善作物的活力和产量。</p>	 <p>Ripen® 促使开花并大幅增加出油量。</p>	 <p>ArmorSi™ 改善作物的构造和叶子的发育。</p>
 <p>FloraKleen® 用于溶解矿物质和盐分堆积。</p>		

产品提供 1 夸脱和 1、2.5、6、15、55 和 275 加仑规格。请访问 generalhydroponics.com 了解更多信息。

集中用量主要适用于:

- 农忙期间每天 ≤1 次的灌溉活动
- >5 号盆径, 慢速干背
- 种植密度较低
- 茎叶大而茂盛的作物类型

中度用量主要适用于:

- 农忙期间每天 1-5 次的灌溉活动
- 2-5 号盆径, 中速干背
- 种植密度中等
- 中等茎叶/纤细的作物类型

低度用量主要适用于:

- 农忙期间每天 >5 次的灌溉活动
- 4 英寸、6 英寸、1 号盆径或块径, 快速干背
- 种植密度较高
- 小型无茎叶作物: 绿色海洋类型

用量表仅供参考。可能需要根据环境条件、个体种养结构和所使用的其他产品进行调整。实际结果可能会有所差异。