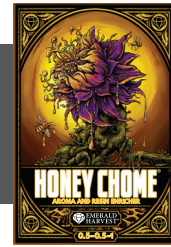


专业2部分营养液系列



		CALI PRO GROW A	CALI PRO GROW B	CALI PRO BLOOM A	CALI PRO BLOOM B	EMERALD GODDESS	KING KOLA	HONEY CHOME	ROOT WIZARD
		专业2部分营养液系列				高级植物滋补剂	强力开花提升剂	香气和树脂增强剂	硕大根茎促成剂
营养生长期 18 小时光照	育苗及扦插	0,5 mL	0,5 mL	-	-	-	-	-	-
	移植	0,75 mL	0,75 mL	-	-	-	-	-	-
	营养生长早期	1 mL	1 mL	-	-	1,5 mL	-	1 mL	3,75 mL
	营养生长晚期	1,25 mL	1,25 mL	-	-	1,5 mL	-	1 mL	-
花期 12 小时光照	第1周 过渡	1,25 mL	1,25 mL	-	-	1,5 mL	1 mL	1 mL	-
	第2周 花期早期	-	-	1,25 mL	1,25 mL	2 mL	2 mL	2 mL	3,75 mL
	第3周 花期早期	-	-	1,25 mL	1,25 mL	2 mL	2 mL	2 mL	-
	第4周 花期中期	-	-	1,5 mL	1,5 mL	2,5 mL	3 mL	2 mL	-
	第5周 花期中期	-	-	1,5 mL	1,5 mL	2,5 mL	3 mL	2 mL	-
	第6周 花期晚期	-	-	1,5 mL	1,5 mL	2,5 mL	2 mL	2 mL	-
	第7周 花期晚期	-	-	1,5 mL	1,5 mL	2,5 mL	2 mL	2 mL	-
	第8周 成熟	-	-	1,5 mL	1,5 mL	1,25 mL	1 mL	1,5 mL	-
	第9周 旺盛	-	-	0,25 mL	0,25 mL	-	-	1,5 mL	-

此施肥表适用于循环水系统或排废水系统中的所有生长介质。不要预混合浓缩营养液。先往贮液器中注入水，再添加营养液。始终先用清水混合 A 型营养液，再添加 B 型营养液。如果采用更激进的施肥方案，须监控植物的生长状态以免营养过剩。

为了延长营养生长期，可重复一周或多周的营养生长晚期。为了延长花期，可重复一周或多周的花期中期。混合营养液后的理想 pH 范围是 5,8-6,3。理想水温是 60-72°F (16-22°C)。

快速换算

茶匙 (tsp)	毫升 (mL)	汤匙 (tbsp)	盎司 (oz)
1/4 tsp	1 mL	-	-
1 tsp	5 mL	1/3 tbsp	-
1 1/2 tsp	7,5 mL	1/2 tbsp	-
3 tsp	15 mL	1 tbsp	1/2 oz
6 tsp	30 mL	2 tbsp	1 oz

升 (L)	美国夸脱 (qt)	美国加仑 (gal)
0,95 L	1 qt	-
1,89 L	2 qt	-
3,79 L	-	1 gal
22,71 L	-	6 gal

其他 Emerald Harvest 补充剂

pH UP	pH DOWN	CAL-MAG	STURDY STALK®
优质 pH 碱化剂	优质 pH 酸化剂	钙镁补充剂	硅酸钾补充剂
一次一点地涂抹在营养液上，定期测试 pH 值，直到读数达到所需范围。		在从营养生长早期至花期晚期之间的必要时段使用，每升使用剂量 0,5-1,25 毫升。建议仅在浇灌日使用。	



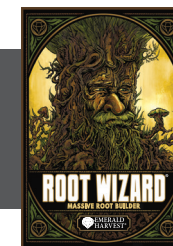
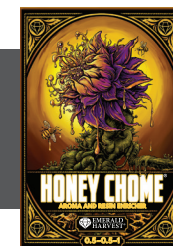
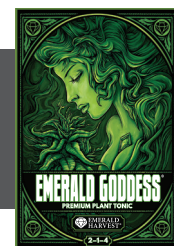
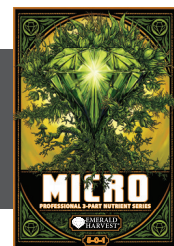
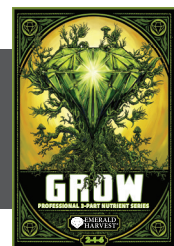
数量是每升水的毫升数。

emeraldharvest.co



EMERALD HARVEST®
SIMPLE, EASY SUCCESS

专业3部分营养液系列



		GROW	MICRO	BLOOM	EMERALD GODDESS®	KING KOLA®	HONEY CHOME®	ROOT WIZARD®
		专业3部分营养液系列			高级植物滋补剂	强力开花提升剂	香气和树脂增强剂	硕大根茎促成剂
营养生长期 18 小时光照	育苗及扦插	0,5 mL	0,5 mL	0,5 mL	-	-	-	-
	移植	1 mL	0,5 mL	0,25 mL	-	-	-	-
	营养生长早期	1,5 mL	0,75 mL	0,5 mL	1,5 mL	-	1 mL	3,75 mL
	营养生长晚期	2 mL	1 mL	0,5 mL	1,5 mL	-	1 mL	-
花期 12 小时光照	第1周 过渡	1 mL	1 mL	1 mL	1,5 mL	1 mL	1 mL	-
	第2周 花期早期	0,5 mL	1 mL	2 mL	2 mL	2 mL	2 mL	3,75 mL
	第3周 花期早期	0,5 mL	1 mL	2 mL	2 mL	2 mL	2 mL	-
	第4周 花期中期	0,5 mL	1,25 mL	2,5 mL	2,5 mL	3 mL	2 mL	-
	第5周 花期中期	0,5 mL	1,25 mL	2,5 mL	2,5 mL	3 mL	2 mL	-
	第6周 花期晚期	-	1,5 mL	2,75 mL	2,5 mL	2 mL	2 mL	-
	第7周 花期晚期	-	1,5 mL	2,75 mL	2,5 mL	2 mL	2 mL	-
	第8周 成熟	-	1 mL	2,75 mL	1,25 mL	1 mL	1,5 mL	-
	第9周 旺盛	0,5 mL	0,5 mL	0,5 mL	-	-	1,5 mL	-

此施肥表适用于循环水系统或排废水系统中的所有生长介质。
不要预混合浓缩营养液。
先往贮液器中注入水，再添加营养液。
始终先用清水混合Micro营养液，再添加Grow和/或Bloom营养液。
如果采用更激进的施肥方案，须监控植物的生长状态以免营养过剩。

为了延长营养生长期，可重复一周或多周的营养生长晚期。
为了延长花期，可重复一周或多周的花期中期。
混合营养液后的理想pH范围是 5,8-6,3。
理想水温是60-72°F (16-22°C)。

快速换算

茶匙 (tsp)	毫升 (mL)	汤匙 (tbsp)	盎司 (oz)
1/4 tsp	1 mL	-	-
1 tsp	5 mL	1/3 tbsp	-
1 1/2 tsp	7,5 mL	1/2 tbsp	-
3 tsp	15 mL	1 tbsp	1/2 oz
6 tsp	30 mL	2 tbsp	1 oz

升 (L)	美国夸脱 (qt)	美国加仑 (gal)
0,95 L	1 qt	-
1,89 L	2 qt	-
3,79 L	-	1 gal
22,71 L	-	6 gal

其他Emerald Harvest补充剂

pH UP	pH DOWN	CAL-MAG	STURDY STALK®
优质pH碱化剂	优质pH酸化剂	钙镁补充剂	硅酸钾补充剂
一次一点地涂抹在营养液上，定期测试pH值，直到读数达到所需范围。		在从营养生长早期至花期晚期之间的必要时段使用，每升使用剂量0,5-1,25毫升。建议仅在浇灌日使用。	



数量是每升水的毫升数。

emeraldharvest.co



EMERALD HARVEST®
SIMPLE, EASY SUCCESS