



屡获殊荣的植物饲料

BOOSTER PK+ 添加剂

为何 GHF BOOSTER PK+ 助剂对我的植物有益?

GHF Booster PK+ 中磷 (P) 和钾 (K) 的比例堪称完美, 可在不造成营养物质失衡的情况下实现植物重量最大化。

事实: 土壤中最丰富的营养物质利用率仅与土壤中最稀有的营养物质利用率相同。

这意味着: 一株植物的长势只取决于最稀有的营养物质。如果没有充沛的营养物质, 则植物的长势将无法充分发挥其遗传潜力。(详见右侧插图)

事实: 磷 (P) 钾 (K) 是植物生长所需的两种主要的基本营养物质。这两种矿物质对植物的光合作用和呼吸作用及其他许多关键的植物发育过程至关重要。

其他事实: GHF Booster PK+ 含有额外的镁元素, 有助于植物最大限度地吸收磷和钾。

为何有益: 最大限度地吸收营养物质, 将有助于植物茁壮成长, 充分发挥其遗传潜力。

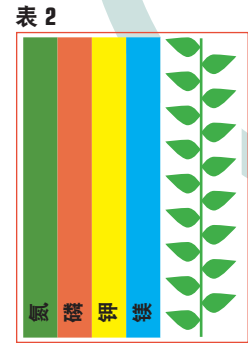
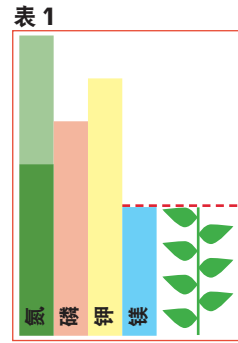


表 1: 举例说明单一营养物质含量不足会如何限制植物的生长活力。

表 2: GHF Booster PK+ 可向植物添加均衡的营养物质, 使植物可不受限制地吸收营养物质。

GHF Booster PK+ 含有 9% 的硫元素。添加硫元素极其有利于萜烯和油的生成与花的密度。

事实: GHF Booster PK+ 是完全水溶性的。

为何有益: 您不会为不能使用的东西付款。100% 的混合溶液便于使用。

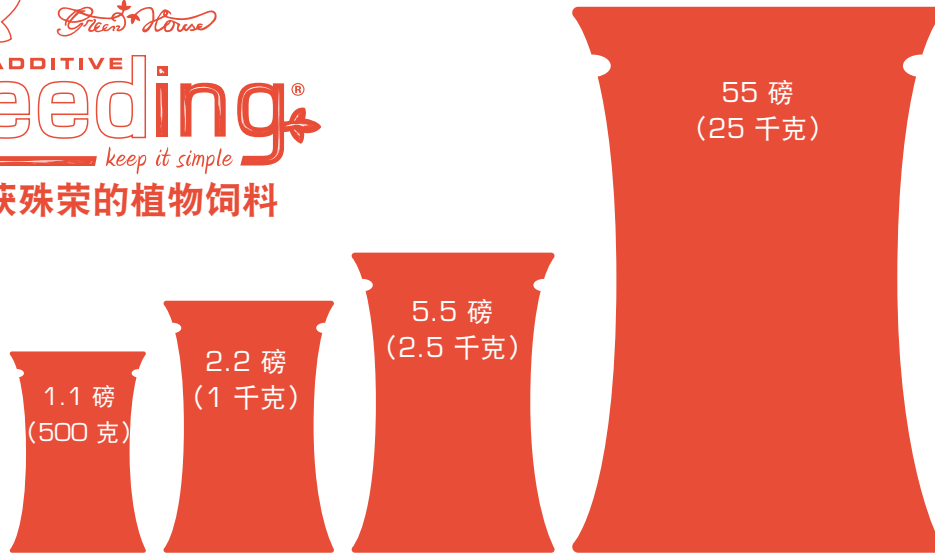
更多益处:

1. GHF Booster PK+ 可与任何营养素品牌同时施用。
2. GHF Booster PK+ 不会堵塞灌溉管道或灌水器。





屡获殊荣的植物饲料



最大溶解度: 2.0 磅/加仑或 250 克/升水
原液的建议用量: 4 盎司/加仑或 30 克/升水

在花期使用 BOOSTER PK+

(该施肥图表适用于开花周期内与 GHF 杂交期一起使用的**增效剂**。)

土壤	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	第 10 周
(克/加仑)			1.3	1.3	1.5	1.9	1.9	2.3	1.9	冲洗
EC (mS/cm)			0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.0
TDS (ppm)			175	175	200	250	250	300	250	0

椰子纤维	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	第 10 周
(克/加仑)			1.1	1.3	1.7	1.9	2.3	2.3	1.9	冲洗
EC (mS/cm)			0.3	0.6	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.0
TDS (ppm)			150	175	225	250	300	300	250	0

岩棉	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	第 10 周
(克/加仑)	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	冲洗
EC (mS/cm)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.0
TDS (ppm)	150	150	150	150	150	150	150	150	150	0