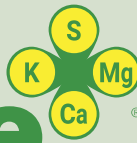


Polysulphate[®]



葆力素-硫酸钾钙镁(颗粒级) 来自ICL的四合一新型肥料



主要特点

- 多功能产品: 适用于柑橘类等果树作物;
- 适合在柑橘秋肥或春肥时期施用, 可与复合肥或有机肥搭配施用;
- 多种营养元素: 钙、镁、钾、硫和硼养分协同提效作用;
- 单晶体结构, 所有养分持久释放, 可为柑橘类果树持续供应养分;
- 可溶性, 所有养分均可被作物吸收;
- 葆力素pH=7.2-7.3, 为中性肥料, 改善土壤健康;
- 盐度指数非常低, 不易导致土壤盐渍化危害, 对土壤和柑橘根系安全性高。

核心优势

- 长效补充钙养分, 提高柑橘果实的品质和果重, 提高耐储性和商品性;
- 长效补充镁养分, 增强叶片光合作用, 叶片浓绿, 预防柑橘叶片后期缺镁性黄叶, 防止早衰;
- 保花保果促进果实膨大, 有效降低果实的裂果率;
- 通过欧盟有机农业认证, 无任何化学添加的低碳环保肥料;
- 科学合理的K/Mg和Ca/Mg养分比例, 促进柑橘根系对养分的协同吸收, 提高养分利用效率;
- 养分持久释放, 可有效降低养分淋洗损失, 提高养分利用效率。

葆力素-硫酸钾钙镁 (颗粒级)



产品	等级
硫酸钾钙镁	颗粒级
化学分析	保证值
K ₂ O	13%
S	18%
MgO	5.5%
CaO	16%
H ₂ O	1.0% max.
物理&化学特性	
容重	1.6 T/m ³
pH	7.2- 7.3, 中性

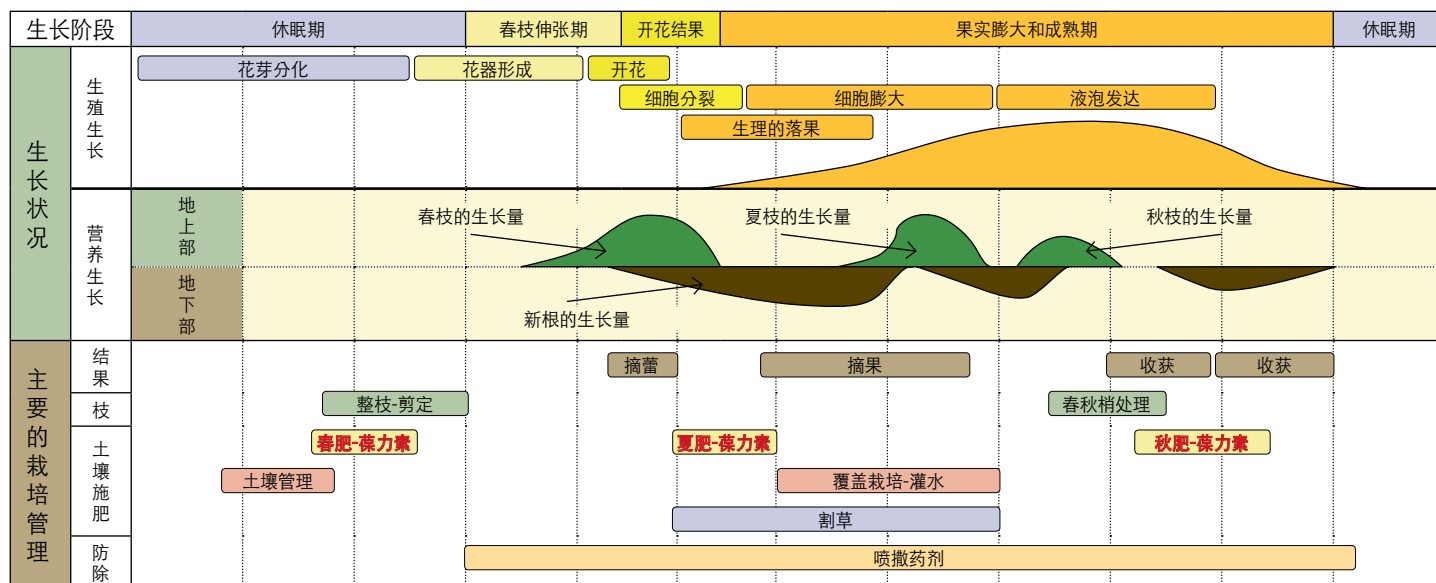
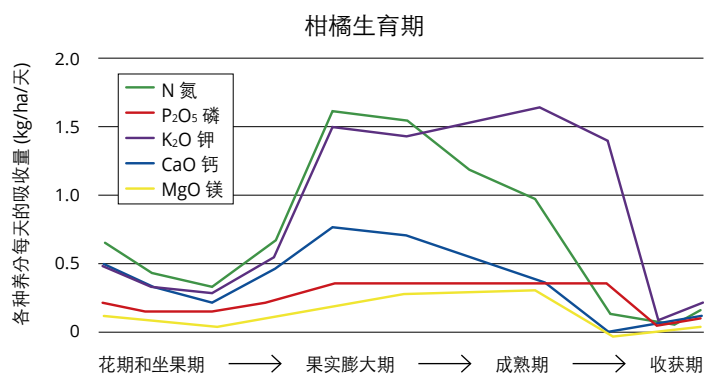
所有的化学分析依据欧盟2003/2003肥料规程分析

柑橘收获期对养分吸收带走量估算, 如下表所示:

不同养分	每生产1000公斤柑橘果实, 约需要吸收的养分量 (kg)	亩产3500-4000公斤的盛果期柑橘, 对养分的吸收量 (kg)
N	6	21-24
P ₂ O ₅	1.1	3.9-4.4
K ₂ O	4	14-16
CaO	0.8	2.8-3.2
MgO	0.3	1.1-1.2

数据来源: 肥料应用手册

柑橘不同生育期对养分吸收示意图



葆力素柑橘施用时期和方法: 柑橘春肥或夏肥 (膨果肥) 或秋肥施用葆力素, 盛果树施用总量1-1.5公斤/棵, 幼龄树施用总量0.5-1公斤/棵。

以上数据仅供参考, 请根据与其他肥料配合的情况和土壤地力水平确定用量, 适当增减, 具体请咨询当地农技人员或经销商。

