



葆力素[®]标准级

细等级特殊多营养肥料。

0 | 0 | 13 | 16.5 | 5.6 | 46.5

N P2O5 K2O CaO MgO

成分分析

氧化物		
N	总氮	0%
P205	五氧化二磷	0%
K20	氧化钾	13%
	水溶 (K2O)	13%
CaO	氧化钙	16.5%
	水溶(CaO)	16.5%
MgO	氧化镁	5.6%
	水溶(MgO)	5.6%
S03	三氧化硫	46.5%
	水溶(SO3)	46.5%

描述

葆力素®是一种多元素、天然的肥料,由ICL(以化集团) 在英国独家开采,它含有硫、钾、镁和钙4种对作物生长有益 的营养元素。葆力素®标准级既可直接施用,也可作为NPK 复合肥料的优质原料。使用葆力素®生产PK和NPK颗粒肥 料,可以增加产品中的硫、镁和钙含量。它不含任何无用的填 充料,而是富含有价值的植物营养元素,具有高附加值。将葆 力素®作为肥料的原料,可以更好地满足作物的需求,同时适 应不同的土壤类型和气候条件。葆力素®标准级是一种低碳环 保的天然产品,符合有机农业系统的使用标准。 葆力素® 标准级是一种低碳环保的天然产品,符合有机农业系统的使用 标准。葆力素标准级的整个生产过程,从开采到加工到包装, 每1千克产品仅产生了0.034千克的CO2当量。这个碳 足迹远低于同类其他产品,凸显了葆力素标准级为环境友好型 肥料,成为种植户的理想选择。

优势



₩ 纯天然原料,无任何添加



为植物和土壤提供必需的镁元素



理想的氮磷钾复合肥组成成分



低碳足迹肥料(每千克产品仅产生0.034千克的CO2当量)



使用方法

- 1 将这种原料直接施用于大田、果园和种植园,或做为NPK造粒的组成成分。
- 2 如需了解更多信息,请联系技术支持人员。

施用率

如果使用量、施用方法或其它栽培条件发生变化,请先进行小规模的试验。由于情况可能不同且我们无法控制产品的使用,I CL(以化集团)不对任何不良后果负责。

温馨提示

如果使用量、施用方法或其他栽培条件发生变化,请先进行小规模的试验。由于情况可能不同且我们无法控制产品的使用,以化不对任何不良后果负责。如需获得更详细的建议,请联系以化顾问。



