



葆力素®大颗粒

卓越的天然多营养肥料

0 0 14 17 6 48 N P₂O₅ K₂O CaO MgO SO₃



成分分析

気化物

氧化物		
N	总氮	0%
P205	五氧化二磷	0%
K20	氧化钾	14%
	水溶 (K2O)	14%
CaO	氧化钙	17%
	水溶(CaO)	17%
MgO	氧化镁	6%
	水溶(MgO)	6%
SO3	三氧化硫	48%
	水溶(SO3)	48%

描述

葆力素®是一种多养分的纯天然肥料,由ICL(以化集团)公司在英国独家开采。硫、钾、镁、钙四合一,促进作物茁壮生长。葆力素®大颗粒直径为2-4毫米,撒施性能优异,是与单质氮肥搭配施用的理想肥料,既可以单独施用,也可以与其他肥料混合施用。 葆力素大颗粒级是一种天然的、低碳足迹的肥料,符合有机农业的标准。葆力素大颗粒级的整个生产过程,从开采到加工到包装,每1千克产品仅产生了0.034kg的CO2当量。这个碳足迹远低于同类其他产品,凸显了葆力素大颗粒级为环境友好型肥料,成为种植户的理想选择。

优势

- ₩ 产品适用性广
- 植物养分的有效性和利用率高
- ↑ 产品便于在田间均匀撒施
- 1 纯天然、多样分肥料
- │ 【 低碳足迹肥料(每千克产品仅产生0.034Kg的CO2当量)



使用方法

- 1 可直接撒施于大田、果园和种植园。也可采用机械方式施用,更能保证施肥效果的优化和均匀。
- 2 本产品可以与各种肥料掺混施用。
- 3 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。

