



Solinure® GT

百得®水溶肥高磷型

使用百得水溶肥高磷型，能促进生根，促进作物花芽分化。

11 | 35 | 11 | 2.0 | TE
N | P₂O₅ | K₂O | MgO

描述

百得®水溶肥高磷型能够为您的温室和大棚种植的果树作物提供全面的养分，幼苗期能促进生根，开花期能促进花芽分化。这款肥料是一款低氮高磷的NPK配方，在果树花芽分化时期为其提供养分，提高果实坐果率。这款可靠的产品富含镁，以及全面全套的整合态微量元素组合包，不含多余的氯和尿素，只为植株提供它们真正需要的养分。

成分分析

氧化物

N	总氮	11%
	硝态氮(N-NO ₃)	2.1%
	铵态氮(N-NH ₄)	8.9%
P ₂ O ₅	五氧化二磷	35%
	水溶(P ₂ O ₅)	35%
K ₂ O	氧化钾	11%
	水溶(K ₂ O)	11%



MgO	氧化镁	2%
	水溶(MgO)	2%
B	硼	0.01%
	水溶(B)	0.01%
Cu	铜	0.002%
	水溶(Cu)	0.002%
	螯合铜 (EDTA-Cu)	0.002%
Fe	铁	0.04%
	水溶(Fe)	0.04%
	螯合铁(EDTA-Fe)	0.04%
Mn	锰	0.01%
	水溶(Mn)	0.01%
	螯合锰(EDTA-Mn)	0.01%
Mo	钼	0.002%
	水溶(Mo)	0.002%
Zn	锌	0.002%
	水溶(Zn)	0.002%
	螯合锌(EDTA-Zn)	0.002%

优势

- \\ 原材料纯正，原装进口；配比合理，养分均衡协调供给。
- \\ 水溶性高，不含氯及钠离子，肥料EC值低，使用安全性高。
- \\ 富含优质的微量元素组合包，提供作物所需的营养元素。
- \\ 配方独特，即使在寒冷及冬季光线不足条件下仍提供丰富营养。
- \\ 独特酸化技术，具有清洗滴管滴孔效能，避免堵塞。

使用方法

- 1 滴灌、冲施，稀释200-500倍液或每亩2-5千克/次，间隔7-15天/次。



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。

<https://icl-growingsolutions.com/zh-cn/agriculture/products/solinure-gt-11-35-11-2mgo-te/>
: 13/05/2024

以化种植方案

