



Solinure® FX

甜钾水溶肥 高钾型（中微量元素）

适合膨果、转色期，能快速补充钾源。

8 | 8 | 38 | 2.0 | TE
N | P₂O₅ | K₂O | MgO

描述

这款酸性肥料能够为您的水果和蔬菜在后期提供强劲动力，快速补充钾源。适合冲施、喷灌、滴灌，钾含量高，是一款经济高效的肥料，性价比非常高。肥料中含有尿素和氯，且添加微量元素和镁，能促进植株健康生长，且在施用后能够有效地保持您的滴灌管道清洁。

成分分析

氧化物

N	总氮	8%
	铵态氮(N-NH ₄)	1.1%
	酰胺态氮(N-Urea)	6.9%
P ₂ O ₅	五氧化二磷	8%
	水溶(P ₂ O ₅)	8%
K ₂ O	氧化钾	38%
	水溶 (K ₂ O)	38%
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

- \\ 养分配比科学全面，满足作物关键生育期对养分的需求，吸收利用率高。
- \\ 配方含有丰富的中量元素镁，促进作物光合作用，提高作物产量和品质。
- \\ 配方含有螯合态的微量元素，有效性高，促进作物养分平衡吸收，增强作物抗逆性。
- \\ 高纯度原料，水溶性高，EC值低，安全性高，混配性好。

使用方法

- 1 滴灌或冲施，每亩2-5千克/次，间隔7-15天/次。
- 2 根据不同作物，具体用法、用量请咨询当地农技部门或ICL技术人员。



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-fx-8-8-38-2mgo-te/>
: 13/05/2024

以化种植方案

