



Azuro®

优多收®水溶肥 高磷型

适合作物对磷需求高的时期，如生根、开花时期。

12 | 36 | 11 | TE
N P₂O₅ K₂O

描述

欧洲原装进口，高磷配方，适合作物对磷需求高的时期，如生根、开花时期。可促进作物根系生长，壮根，促进花芽分化，使作物生长更好。

成分分析

氧化物

N	总氮	12%
	硝态氮(N-NO ₃)	3%
	铵态氮(N-NH ₄)	9%
P ₂ O ₅	五氧化二磷	36%
	水溶(P ₂ O ₅)	36%
K ₂ O	氧化钾	11%
	水溶(K ₂ O)	11%
B	硼	0.05%
	水溶(B)	0.05%

Cu	铜	0.05%
	水溶(Cu)	0.05%
	螯合铜 (EDTA-Cu)	0.05%
Fe	铁	0.05%
	水溶(Fe)	0.05%
	螯合铁(EDTA-Fe)	0.05%
Mn	锰	0.05%
	水溶(Mn)	0.05%
	螯合锰(EDTA-Mn)	0.05%
Mo	钼	0.005%
	水溶(Mo)	0.005%
Zn	锌	0.05%
	水溶(Zn)	0.05%
	螯合锌(EDTA-Zn)	0.05%

优势

- 『 配方齐全，满足作物生长各个生育期营养需求。』
- 『 独特的“明亮溶液系统”，促进各种养分协同吸收，充分发挥螯合微量元素效能。』
- 『 溶于水后呈弱酸性，更有利于作物的吸收利用。』
- 『 纯度高，EC值低，安全不伤根，植物生长更健康。』
- 『 原料不含氯、钠等有害离子，pH稳定，混配性好。』

使用方法

1

滴灌、冲施或喷灌。

- 2 使用量每亩2-5千克/次（根据实际产量可酌情增加用量），间隔7-15天/次。
- 3 如果有滴管系统，最好将肥料施在滴灌带的下面或附近。
- 4 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。

<https://icl-growingsolutions.com/zh-cn/agriculture/products/azuro-12-36-11-te/>
: 13/05/2024

以化种植方案

