



氮钾水溶肥

为您的作物提供优质的氮与钾。

13.5 | 0 | 46
N P₂O₅ K₂O



成分分析

氧化物

N	总氮	13.5%
	硝态氮(N-NO ₃)	13.5%
P ₂ O ₅	五氧化二磷	0%
K ₂ O	氧化钾	46%
	水溶 (K ₂ O)	46%

特性

描述

诺望®氮钾水溶肥13.5-0-46能够为作物提供高效的水溶性氮和钾元素，专门为钾需求量大的作物配制，氮钾比为13:46。氮以硝态氮形式存在，易于作物吸收，而且氮和钾之间有协同作用，能够提高作物对两者的利用率。适合各种灌溉施肥系统或水培，即使在钙含量高的水中也能够溶解，另外也适合对盐敏感的作物。

优势

- \\ 高效的氮钾肥
- \\ 提供易吸收的营养元素
- \\ 易于溶解

使用方法

- 1 诺望®氮钾水溶肥可用于温室和露天种植的各种作物，适合作物对钾需求较高的各个生长阶段，也适合盐敏感的作物。
- 2 它可以用软水或硬水稀释，不受水质影响。
- 3 可以替代市场上的其他钾源。
- 4 它在水培系统中也表现出色，您可以将其与诺望®硝酸铵钙Nova calcium等钙基肥料混合在一个储肥罐中。它适用于作物的所有生长阶段，特别是从座果到收获期，能够提高作物品质。
- 5 在施用前，请先进行小范围测试，评估肥料是否兼容。诺望®氮钾水溶肥是高温期钾的替代来源，高温条件下应尽量减少铵基肥料的使用，特别是对于基质栽培作物。
- 6 如需了解更多信息，请联系技术支持人员。

施用率

母液建议稀释比例：8-10千克/100升水

如果用量或其它栽培条件发生变化，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，ICL（以化集团）不对任何不良后果负责。

温馨提示

如果用量、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。

以化种植方案