



Nova

诺望® 镁微

镁、氮和螯合态微量元素的首选来源

10.5 | 0 | 0 | 15 | TE
N P₂O₅ K₂O MgO

描述

诺望®镁微是一种高效的水溶性肥料，富含镁、氮和螯合态微量元素，为您的作物提供必需的营养。它富含硝酸镁，呈片状，速溶，适用于水培、灌溉施肥或叶面喷施。这款优质的配方为作物提供高度可利用的营养元素，同时利用了离子间的协同效应，增强了吸收效率。此外，这款片状肥料在储存过程中不易结块，便于使用。

成分分析

氧化物

N	总氮	10.5%
	硝态氮(N-NO ₃)	10.5%
P ₂ O ₅	五氧化二磷	0%
K ₂ O	氧化钾	0%



MgO	氧化镁	15%
	水溶(MgO)	15%
B	硼	0.1%
	水溶(B)	0.1%
Cu	铜	0.1%
	水溶(Cu)	0.1%
	螯合铜 (EDTA-Cu)	0.1%
Fe	铁	0.1%
	水溶(Fe)	0.1%
	螯合铁(EDTA-Fe)	0.1%
Mn	锰	0.2%
	水溶(Mn)	0.2%
	螯合锰(EDTA-Mn)	0.2%
Mo	钼	0.02%
	水溶(Mo)	0.02%
Zn	锌	0.1%
	水溶(Zn)	0.1%
	螯合锌(EDTA-Zn)	0.1%

优势

- \\ 提供氮、镁和微量元素的高效肥料
- \\ 含有作物能够迅速利用的营养成分
- \\ 易于溶解

施用率

母液建议稀释比例：10-15千克/100升水

如果使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。



使用方法

- 1 镁是一种在作物体内移动性好的元素，需要在整个生长周期内保持充足的供应。
- 2 典型的镁缺乏症状首先在老叶上显现。
- 3 如需了解更多信息，请联系技术支持人员。

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/nova-plus-mag-nte/>
: 17/05/2024

以化种植方案

