

Agroblen®

13-13-13+3MgO, 3-4M

全控型，氮磷钾全包膜，肥效期3-4个月。

13 | 13 | 13 | 3.0
N | P₂O₅ | K₂O | MgO



3-4

描述

ICL自有可降解树脂包膜技术，养分根据作物需求释放，使用方便、安全，养分吸收率更高。氮磷钾营养均衡，肥效期3-4个月，适合作物各种时期

成分分析

氧化物

| | | |
|-------------------------------|------------------------------------|------|
| N | 总氮 | 13% |
| | 硝态氮(N-NO ₃) | 5.1% |
| | 铵态氮(N-NH ₄) | 7.9% |
| P ₂ O ₅ | 五氧化二磷 | 13% |
| | 水溶(P ₂ O ₅) | 9.7% |
| K ₂ O | 氧化钾 | 13% |

水溶 (K₂O)

13%

MgO

氧化镁

3%

优势



- 同时控制N、P、K养分释放，供应养分更均衡、更高效；施肥简单、方便、省工省时。
- ICL自有树脂包膜技术能优秀地确保植物根系的安全性，减少养分流失，可降解、更环保。

使用方法

- 条施、穴施和撒施，施用后建议浇水保持土壤湿润。
- 产品使用需要埋施覆土，至少距离作物的根系5-8厘米。
- 如果有滴管系统，最好将肥料施在滴灌带的下面或附近。

技术



ICL的树脂包膜技术应用在多个产品类型，包括包膜氮磷钾复合肥，包膜氮磷肥以及包膜钾肥，肥效期可持续短至1个月，长达18个月。养分释放与水分和温度有关，能提高利用率以及作物吸收，同时通过减少淋洗、挥发、反硝化和磷固定将环境影响降至最低。

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/agroblen-13-13-13-3mgo-3-4m/>
: 17/05/2024

以化种植方案

