



# Nova

## MKPlus

\\ MKPlus para una calidad y solubilidad inigualables

### Descripción

Nova MKPlus 0-51-34+Zn+B es un compuesto cristalino MKP+TE de la gama Nova de ICL. Nova MKPlus 0-51-34+Zn+B está libre de cloruro, sin impurezas, y tiene un índice de sal muy bajo, por lo que es seguro para la aplicación foliar y por goteo. Nuestros fertilizantes especiales Nova son de una calidad inigualable con una alta solubilidad. Se seleccionan y producen para fertirrigación profesional y aplicaciones foliares. Los fertilizantes Nova pueden mezclarse con otros productos fertilizantes simples o con fertilizantes compuestos solubles en agua para fertirrigación como Agrolution pHLow, Agrolution Special, Solinure, y los fertilizantes Nova NPK. Elija fertilizantes MKPlus puros y limpios para cultivar hortalizas y otros cultivos de forma segura.

### Beneficios

- \\ Nova MKPlus 0-51-34+Zn+B es un MKP+TE cristalino compuesto en el que cada cristal contiene todos los elementos.
- \\ El exclusivo Nova MKPlus 0-51-34+Zn+B pertenece a la gama Nova de ICL, producida con tecnología avanzada.
- \\ Utilice una única aplicación de Nova MKPlus 0-51-34+Zn+B para corregir las carencias de nutrientes.
- \\ Nova MKPlus 0-51-34+Zn+B no contiene cloruro ni impurezas y tiene un índice de salinidad muy bajo. Es seguro para aplicaciones foliares o riego por goteo y no causará fitotoxicidad ni quemaduras en las hojas.

- El efecto tampón de Nova MKPlus 0-51-34+Zn+B estabiliza el pH de la solución nutritiva.
- Al no contener nitrógeno, Nova MKPlus 0-51-34+Zn+B puede aplicarse para obtener la relación P:K óptima para las distintas fases de crecimiento, enraizamiento, floración, cuajado, maduración y cosecha, en las que se requiere un nivel inferior de nitrógeno.

## Características

<b>Aspecto</b>	Cristales blancos
<b>pH</b>	4.2-4.6
<b>Conductividad eléctrica al 1% de solución</b>	6.45 mS/cm
<b>Solubilidad en agua a 25°C</b>	244 g/L

## Dosis recomendadas

Aplicación foliar: pulverizar solución al 0,5%-1%.  
Fertirrigación 14-28 kg/ha/semana

Pruebe primero en una zona pequeña antes de modificar la dosis o cualquier otra variable.  
Dado que las circunstancias pueden variar y que no tenemos control sobre la aplicación de nuestros productos, no se podrán exigir responsabilidades de ningún tipo a ICL en caso de obtenerse resultados adversos.

## Instrucciones de uso

- Nova MKPlus 0-51-34+Zn+B se recomienda para toda la fase de crecimiento como parte de la composición de nutrientes.
- La dosis de aplicación debe ser mayor durante el establecimiento temprano, la prefloración y el cuajado de los frutos.

## Atención

Pruebe primero en una zona pequeña antes de modificar la dosis, la aplicación o cualquier otra variable. Dado que las circunstancias pueden variar y que no tenemos control sobre la aplicación de nuestros productos, no se podrán exigir responsabilidades de ningún tipo a ICL en caso de obtenerse resultados adversos. Para lograr los mejores resultados, consulte siempre con el delegado de ICL de su zona.

<https://icl-growingsolutions.com/es-es/agriculture/products/nova-mkplus/>

Última actualización: 12/08/2024

---

ICL Growing Solutions Iberia

