

Versión 003  
Fecha 20/11/2018

## Nombre del producto

**KARENTOL® MAXICUAJE**

## Características del producto

### Potenciador de floración y cuaje.

Mezcla sólida de micronutrientes minerales. Polvo soluble  
KARENTOL® MAXICUAJE contiene una formulación óptima y equilibrada a base de molibdeno y boro de alta concentración, enriquecido con fósforo asimilable, que actúa como estimulante de la floración y el cuajado; favoreciendo el engorde de los frutos. El producto corrige deficiencias, carencias o desequilibrios de los elementos que contiene, evitando fisiopatías y pérdidas de rendimiento de los cultivos.

### EFECTOS:

- Promueve la producción y la fertilidad del polen.
- Mejora la germinación en el tubo polínico de la flor femenina.
- Mejora la fertilización de las flores.
- Promueve el correcto desarrollo del fruto.

## Composición

Abono CE

- Boro soluble en agua 8% p/p
- Molibdeno soluble en agua 10,7% p/p
- Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en citrato amónico neutro y soluble en agua 9,5% p/p

## Formulación

Polvo soluble (SP)

## Presentación

Categoría	Formato	Uds./caja	Uds./palet
Nutrientes	3 K (3 bolsas 1K)	-	420

## Recomendaciones de uso

### INCOMPATIBILIDADES:

No aplicar junto con mezclas sulfocálcicas, aceites, azufre, sulfatos, ni ácidos ó bases fuertes. En caso de duda, por favor haga una prueba previa con el producto o contacte con nuestro Servicio Técnico. Mantener en su envase original, y alejado de la humedad.

**La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes**

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

KARENTOL® MAXICUAJE se puede utilizar en:

- Cítricos
- Hortícolas (especialmente cucurbitáceas)
- Frutales
- Cultivos industriales
- Olivo
- Viña

### Hortícolas:

- Foliar: 100-150 gr/hl. 2-3 aplicaciones cada 12-15 días, empezando antes de la aparición del primer ramillete de flores.
- Fertirrigación: 1-1.5 kg/Ha.

### Viña, cítricos, frutales y olivo:

- Foliar: 100-150 gr/hl. Aplicado en floración, caída de pétalos, cuajado tardío y engorde.
- Fertirrigación: 2-3 kg/Ha.

## Plazo de seguridad y LMRs

No procede

## TOXICOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE

Todos los productos deben ser utilizados bajo asesoramiento técnico agronómico. Para usar una dosis diferente a la recomendada, consulte con el departamento Técnico. Las recomendaciones dadas para este producto se basan en ensayos rigurosos, sin embargo, la compañía no será responsable de cualquier uso incorrecto del producto por el usuario.

## GESTIÓN DE ENVASES

No abandone este envase, deposítelo en los puntos de recogida designados por SIGFITO, o entréguelo a un gestor autorizado.



---

**La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes**