

# DESARROLLO

Óptimo crecimiento y aporte de nutrientes esenciales.



NUEVO



**DESARROLLO** es un producto multipropósito que gracias a su alta concentración de elementos mayores secundarios y menores, aporta a la planta nutrientes importantes en su proceso de crecimiento logrando un doble efecto benéfico para su cultivo.

REGISTRO DE VENTA ICA N° 3589

## Beneficios

- Incrementa la fotosíntesis (fijación de CO<sub>2</sub>) y la asimilación de nutrientes.
- Controla de manera eficiente un amplio espectro de hongos y bacterias.
- Refuerza la resistencia natural de las plantas y protege el cultivo ante situaciones de estrés.
- Mejora ostensiblemente la calidad y germinación de los cultivos.

## Elemento

%

Elemento	%
Nitrógeno Total (N)	20,00
Fósforo Asimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	3,00
Potasio Soluble en Agua (K <sub>2</sub> O)	3,00
Azufre (S)	21,56
Hierro (Fe)*	0,03
Boro (B)	0,04
Zinc (Zn)*	0,02

## Presentación



# DESARROLLO

Óptimo crecimiento y aporte de nutrientes esenciales.

**LEA ATENTAMENTE ESTAS RECOMENDACIONES ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO.  
MANTÉNGASE FUER A DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

## **RECOMENDACIONES DE USO Y APLICACIONES**

Para la venta y aplicación de este producto se recomienda la prescripción de un ingeniero agrónomo, con base a un análisis de suelos y/o foliar.

Durante la aplicación de este producto se recomienda guardar las medidas de necesarias de uso. Utilizar equipo de protección personal apropiado para uso agrícola: botas, guantes, dosificador, etc. No comer, no fumar y no beber. Después del uso del producto, bañarse con abundante agua y jabón y ponerse ropa limpia. Manténgase fuera del alcance de niños y animales. Evite su ingesta, así como el contacto con los ojos y la piel.

## **MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE**

Cualquier residuo de este producto es soluble en agua, enjuague el envase y añada la solución a la mezcla. Se recomienda rotular de manera adecuada los recipientes.

## **ALMACENAMIENTO**

Conserve este producto en lugares ventilados, frescos y que no excedan temperaturas extremas, separado de materiales combustibles, alimentos y forrajes.

