

Nombre Común: Nitrógeno 2.6%

Fósforo 2.4% Potasio 7.1%

Microelementos (Quelato Orgánico)

Formulación: Líquido Soluble (LS)

Nitrógeno (N)	2.6%	Boro (B)	0.009%
Fósforo (P2O5)	2.4%	Hierro (Fe)	0.005%
Potasio (K2O)	7.1%	Manganeso (Mn)	0.024%
Magnesio (MgO)	0.024%	Zinc (Zn)	0.047%
Calcio (CaO)	0.014%	Molibdeno (Mo)	0.0023%
Azufre (S)	0.07%	Compuestos Bio-Orgánicos (CBO)	5%
Cobre (Cu)	0.024%		

# **DESCRIPCIÓN**

- Es un fertilizante foliar que está quelatado orgánicamente, su fórmula completa y balanceada brinda un alto contenido de potasio asimilable, con macro y micro nutrientes para un buen desarrollo del cultivo y llenado del fruto.
- El CBO actúa como un agente complejante, mejorando la solubilidad de los nutrientes y su asimilación por
- Además, aporta carbono orgánico, azufre y potasio necesarios para el desarrollo adecuado de los cultivos.
- Robusterra Producción Max es un fertilizante de fórmula completa recomendado para complementar el programa normal de fertilización de los cultivos hortícolas, frutícolas, extensivos y ornamentales, para así obtener mejores rendimientos y calidad en las cosechas.

# **MODO DE ACCIÓN**

- Para lograr condiciones óptimas de crecimiento y producción es necesario que los nutrientes se encuentren disponibles en cantidades adecuadas y en forma asimilable para las plantas.
- Robusterra Producción Max entrega a la planta el balance óptimo de macro y micro-elementos para que esta lleve a cabo todas sus funciones metabólicas. El alto contenido de Potasio ayuda a mantener el nivel de fotosíntesis en la formación de frutos, el vigor y la resistencia a las enfermedades y favorece la formación de vasos xilemáticos.
  - Nitrógeno.- Mejora la elaboración de proteínas y la acción fotosintética de la
  - Fósforo.- Ayuda la división celular, formación de flores y frutos de rápida asimilación para la planta.
  - Potasio.- Calidad de frutos, ayuda en vigor y resistencia de enfermedades, mejora el tamaño y la calidad del fruto en las hortalizas.
  - Magnesio.- La falta de este elemento disminuye la formación de la
  - Calcio.- Activa la elongación celular, provee y regula el flujo de nutrientes.
  - Cobre.- Necesario en la formación de clorofila, interacción con los citocromas de oxidación, los sistemas productores de energía.
  - Hierro.- Síntesis de proteínas y clorofila.

- Azufre.- Formación de aminoácidos, facilita la asimilación de
- Boro.- Ayuda en la formación de flores y fructificación en la relación
- Manganeso.- Ayuda a que las semillas formen los carbohidratos para la germinación, actúa como activador de enzimas v metabolismo del nitrógeno.
  - Zinc.- Ayuda a que las semillas formen los carbohidratos para la germinación, actúa como activador de enzimas, y metabolismos del nitrógeno.
- Molibdeno.- Actúa como fijador de nitrógeno en las hojas, ayudando en la conversión de amoniaco.
  - CBO.- Los compuestos Bio-orgánicos realizan la función de mejorar la asimilación de los elementos nutricionales que las plantas requieren, tanto a nivel foliar como edáfico.

### **BONDADES**

- Alta solubilidad.
- No es tóxico para el aplicador ni el medio ambiente.
- Quelatación orgánica.



PRODUCIDO POR



Nombre Común: Nitrógeno 2.6%

Fósforo 2.4% Potasio 7.1%

Microelementos (Quelato Orgánico)

Formulación: Líquido Soluble (LS)

### **BENEFICIOS**

- Aumenta el vigor y la resistencia a las enfermedades.
- Mejora el tamaño de los frutos.
- Ideal para la etapa de producción donde brinda mayor peso al fruto.
- Ayuda en el cuajado de los frutos.
- Contiene Macro y Micro elementos.



#### DOSIS

- Resulta necesario conocer en profundidad las condiciones locales de cada cultivo para así poder asesorar sobre la dosis, momento y modo de aplicación más adecuado para el mismo.
- Es recomendable trabajar con un análisis foliar y edáfico para determinar las carencias reales de cada cultivo.
- Dosis general de 1-3 litros por ha.

# MÉTODOS DE APLICACIÓN

- Para las aplicaciones foliares de Robusterra Producción Max se realiza una pre-mezcla, agregar esta pre-mezcla al tanque de aplicación y completar el volumen total de agua a usar, ya sea para aplicaciones con bomba de mochila manual, bomba de mochila a motor o aspersiones aéreas.
- Robusterra Producción Max por su estado líquido y fácil solubilidad puede ser aplicado mediante cualquier sistema de riego localizado-goteo, aspersión y micro-aspersión o sistema de riego abierto.
- Es por ello que su aplicación por el sistema de riego resulta muy fácil y rápida.

### **INSTRUCCIONES DE USO**

- Realizar una pre-mezcla del producto con la dosis recomendada, luego añada la cantidad de agua necesaria hasta obtener una solución homogénea.
- Las aplicaciones pueden ser continuas dependiendo básicamente de las carencias del cultivo y las necesidades del mismo.
- Se recomienda realizar una prueba antes de mezclar con otros productos y consultar a personal técnico autorizado.

### **ADVERTENCIAS**

Leer la etiqueta antes de usar el producto.

Mantener el producto alejado del alcance de los niños y animales domésticos, cerrado en su envase original. Conservar en un lugar fresco y seco.

En condiciones normales de uso y en las dosis recomendadas, no presenta riesgos a la persona que manipula el producto, sin embargo debe ser manejado con cuidado.

En caso de contacto con los ojos, lavar el área con abundante agua.

En caso de ingestión, acudir al médico llevando la etiqueta del producto.

Realizar triple lavado y destruir el envase.

## **PRESENTACIONES**

Galón (4 Litros)

Caneca (20 Litros) Tanque (140 - 200 Litros)



**DISTRIBUIDO POR:** 

PRODUCIDO POR-

