

Nitrógeno (N)	2.8%	Boro (B)	0.006%
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	15.22%	Hierro (Fe)	0.003%
Potasio (K <sub>2</sub> O)	2.8%	Manganeso (Mn)	0.014%
Magnesio (MgO)	0.014%	Zinc (Zn)	0.03%
Calcio (CaO)	0.008%	Molibdeno (Mo)	0.0013%
Azufre (S)	0.043%	Compuestos Bio-Orgánicos (CBO)	5%
Cobre (Cu)	0.014%		

### DESCRIPCIÓN

- Es un fertilizante foliar que está quelatado orgánicamente por compuestos Bio-Orgánicos, es altamente concentrado de acción rápida, desarrollado para aplicación foliar con alto contenido de Fósforo y balanceado con macro y micro nutrientes quelatados que estimulan un desarrollo inicial óptimo en la planta, fortifica el sistema radicular y permite un mejor aprovechamiento de los fertilizantes, bajando así el estrés producido por exposición a condiciones adversas.
- El CBO actúa como un agente complejante, mejorando la solubilidad de los nutrientes y su asimilación por parte de las plantas. Además, aporta carbono orgánico, azufre y potasio necesarios para el desarrollo adecuado de cultivos.

### MODO DE ACCIÓN

- El fósforo que contiene Robusterra Inicio Max interviene activamente en la mayor parte de las reacciones bioquímicas complejas de la planta que son la base de la vida: respiración, síntesis y descomposición de glúcidos, síntesis de proteínas, actividad de las diastasas, etc, interviniendo en los procesos de transferencias de energía, también tiene una gran importancia en el metabolismo de diversas sustancias bioquímicas.
- Robusterra Inicio Max estimula la interacción con el nitrógeno, sobre todo durante la primera fase del crecimiento.

Nitrógeno.- Mejora la elaboración de proteínas y la acción fotosintética de la planta.  
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 fotosíntesis.  
Calcio.- Activa la elongación celular, provee y regula el flujo de nutrientes.  
Azufre.- Formación de aminoácidos, facilita la asimilación de nitrógeno.  
Boro.- Ayuda en la formación de flores y fructificación, en la relación agua-planta.

Manganeso.- Ayuda a que las semillas formen los carbohidratos para la germinación, actúa como activador de enzimas, y metabolismos del nitrógeno.  
Zinc Activa las hormonas de crecimiento, participa en las reacciones de producción de triptófano sin el cual no se desarrollan las hormonas, especialmente las auxinas.  
Molibdeno.- Actúa como fijador de nitrógeno en las hojas, ayudando en la conversión de amoníaco.  
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.

### BENEFICIOS

- Estimula el buen desarrollo de la planta.
- Previene la aparición de carencias nutricionales y corrige las mismas.
- Mayor resistencia a plagas y enfermedades.
- Ayuda a la recuperación del estrés vegetal.
- 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.
- Se puede usar de 1 – 3 litros por ha.

### MÉTODOS DE APLICACIÓN

- Para las aplicaciones foliares de Robusterra Inicio 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 Inicio 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 añadir la cantidad de agua necesaria hasta obtener una solución homogénea.
- Aplicar al suelo en media luna junto a la planta en drench.
- También puede aplicarse vía fertirriego inyectado al sistema.

### 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

Litro / Caneca (20 Litros)  
Galón (4 Litros) / Tanque (140 - 200 Litros)