

Nitrógeno (N)	11%	Boro (B)	0.02%
Fósforo (P2O5)	3.5%	Hierro (Fe)	0.004%
Potasio (K2O)	3.6%	Manganeso (Mn)	0.018%
Magnesio (MgO)	0.018%	Zinc (Zn)	0.035%
Calcio (CaO)	0.01%	Molibdeno (Mo)	0.0023%
Azufre (S)	0.05%	Compuestos Bio-Orgánicos (CBO)	5%

DESCRIPCIÓN

- Robusterra Crecimiento Max es un fertilizante foliar enriquecido y balanceado con los principales macro y micro elementos para asegurar un buen crecimiento y desarrollo de los cultivos.
- Es un fertilizante quelatado orgánicamente de utilización múltiple, que puede ser aplicado por vía foliar, y en Ferti-rigación o mezclado con otros fertilizantes líquidos en inyección o drench.
- 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 los cultivos.

MODO DE ACCIÓN

- Robusterra Crecimiento Max entrega a la planta el balance adecuado de macro, meso y micro nutrientes que esta requiere y lleve a cabo toda sus funciones metabólicas a través de la formación de enzimas y coenzimas, para lograr condiciones óptimas de crecimiento.
- Robusterra Crecimiento Max contiene un alto porcentaje de Nitrógeno, elemento esencial para el crecimiento de la planta.

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.
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

- Aumenta el desarrollo y crecimiento de los cultivos.
- Asegura una mayor productividad.
- Fortalece a los cultivos contra enfermedades.
- De rápida absorción por la planta.
- Mejora la relación suelo-planta, a través de los intercambios cationicos.
- Estimula la extracción de nutrientes que no están disponibles.

BONDADES

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



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.
- En general se puede usar de 1 – 3 litros por ha.

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.

MÉTODOS DE APLICACIÓN

- Para las aplicaciones foliares de Robusterra Crecimiento 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 Crecimiento 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.



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

