



## GENERALIDADES

EXCELSIUS es un regulador de crecimiento de aplicación foliar con alta concentración en Citocininas.

Para tener una mejor eficiencia biológica, el material está sinergizado con agentes quelatantes naturales u orgánicos (aminoácidos y ácidos fúlvicos), que favorecen una rápida entrada en los tejidos vegetales logrando así una mejor expresión del material.

## BENEFICIOS Y COMENTARIOS

EXCELSIUS es un producto que otorga los siguientes beneficios al cultivo: moviliza los nutrientes a las zonas de mayor demanda, principia el proceso de morfogénesis (iniciación de tallos/formación de yemas), estimula la división celular, favorece el desarrollo de las yemas laterales contrarrestando la dominancia apical, promueve la diferenciación celular, retrasa la senescencia de la planta y regula la síntesis de las proteínas logrando mayor crecimiento de flores y frutos.

## COMPOSICIÓN

ANÁLISIS GARANTIZADO	ppm/l
Citocininas	3000 ppm
Gibberelinas	400 ppm
Auxinas	800 ppm

## DOSIS DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS
<b>Hortalizas</b> Ajo, Cebolla, Chile, Melón, Pepino, Pimiento, Sandía, Tomate, Etc.	0.5 – 1.0 L/Ha
<b>Frutales</b> Aguacate, Cítricos, Durazno, Mango, Manzana, Plátano, Etc.	2.0 L/Ha
<b>Gramíneas y Forrajes</b> Alfalfa, Caña de Azúcar, Maíz, Sorgo, Soya, Trigo, Etc.	0.5 – 1.0 L/Ha

# FICHA TÉCNICA

---

## MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Cuando se requiera realizar aplicación foliar de este material se recomienda realizar la mezcla de los componentes para posteriormente verterlos en el equipo de aspersión que se haya elegido, deberá agregarse la dosis de EXCELSIUS recomendada en la etiqueta según sea el cultivo, el pH adecuado para el buen funcionamiento de este producto es de 6 a 6.5; una vez que se tenga esto, se procede a asperjar la solución sobre el follaje del cultivo.

## INSTRUCCIONES DE USO

Agitar bien el producto antes de usarse. Al momento de abrirse el producto, no aspire y espere breves momentos para que los vapores sean liberados.

## COMPATIBILIDAD

EXCELSIUS es compatible con la mayoría de los agroquímicos que se encuentran en el mercado, sin embargo, si se desea hacer alguna aplicación foliar deberá hacerse una mezcla previa para comprobar la compatibilidad con los materiales a utilizar. No se mezcle con materiales altamente ácidos.

## TOXICIDAD

EXCELSIUS no es fitotóxico siempre y cuando sea aplicado en los cultivos y a las dosis aquí recomendadas siguiendo las instrucciones de uso de la etiqueta. En general no se presentan efectos tóxicos conocidos cuando entra en contacto con la piel. Es un producto biodegradable de bajo impacto por lo que no deja residuos que dañen a la planta o al ambiente.

## PRESENTACIONES COMERCIALES

Envases de plástico de 1L, 5L y 20L.

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA DE USO

No comer, beber ni fumar durante el manejo y aplicación del producto. Use guantes de hule, mascarilla, overol, botas, evitar salpicaduras y derrames sobre ojos, cara y cuerpo. Una vez terminado el uso del material, tomar las medidas higiénicas necesarias para retirar los restos del producto vertidos sobre el cuerpo. Cuando se prepara la solución está debe utilizarse en su totalidad, con almacenamientos superiores a las 72 hrs y expuesto a los rayos directos del sol, el material suele ir perdiendo efectividad.

**ADVERTENCIA SOBRE RIESGOS:** No se almacene junto a productos alimenticios. No se reutilice el envase, destrúyase. No se deje al alcance de los niños.

**MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE:** No contaminar cuerpos de agua. Los envases vacíos deben descontaminarse, destruirse y disponerse conforme al reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente (LGEEPA) en materia de residuos peligrosos.

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** Almacénese en lugares frescos, secos y alejados de lugares habitados; preferentemente a 25°C. Almacénese y transpórtese en su envase original sellado y debidamente etiquetado.

**AVISO DE GARANTÍA:** Gospódine., garantiza la composición y contenido del producto, sin embargo, debido a que en la utilización y preparación de las mezclas pueden intervenir factores que escapan a nuestro control, el usuario será el responsable de los daños causados (toxicidades, residuos, falta de eficacia) por incumplimiento total o parcial de las recomendaciones en la etiqueta.