



¿QUÉ HACE?

Mantiene la vitalidad de la raíz y su actividad por más tiempo, favoreciendo el proceso de absorción constante de nutrientes.

¿CÓMO LO HACE?

Una fracción de **ECCA Carboxy[®]** estimula el proceso de bombeo electrogénico, que conduce a una mayor toma de nutrientes por área superficial de raíz y por tiempo.

Además, mantiene la generación de pelos absorbentes y raicillas, dando como resultado la mayor extracción de nutrientes de la solución del suelo y como consecuencia mejor desarrollo del cultivo.

INCOMPATIBILIDAD

Siempre realice una prueba de incompatibilidad antes de mezclarlo.

DOSIS

BENEFICIOS

- Mayor asimilación de nutrientes.
- Mayor rendimiento económico por unidad de fertilizante aplicado.
- Prolongada vida productiva del cultivo con frutos de calidad.
- Desarrollo vegetativo equilibrado de la planta, como consecuencia de la mejor extracción de nutrientes.
- Desbloquea nutrientes inmovilizados en el suelo debido a la activación radicular y acidificación de la rizosfera.
- Formación de pelos absorbentes y raicillas.

RECOMENDACIONES DE USO

Agite el envase, desenrosque la tapa y retire el sello de seguridad. Mida la cantidad a aplicar y vierta en cubeta para pre-dilución.

En microaspersión y riego por goteo: Agregue al tanque fertilizador la mitad del volumen de agua. Vierta la solución obtenida de la pre-dilución. Agite y complete el total del volumen de agua.

Al drench, dirigir la solución a la zona radicular.

Nutrisorb[®] L puede aplicarse en mezcla con fertilizantes.

CULTIVO	DOSIS	APLICACIONES/OBSERVACIONES
Solanáceas (Chile, Tomate, Tomate de cáscara, Pimiento, Berenjena)	2 - 3 L/ha	Primera aplicación al trasplante y dos aplicaciones cada quince días durante el desarrollo vegetativo. Aplicar cada 15 días durante el llenado de fruto y durante el periodo de cortes.
Cucurbitáceas (Sandía, Melón, Calabaza, Pepino)	2 - 3 L/ha	Primera aplicación al trasplante y dos aplicaciones cada quince días durante el desarrollo vegetativo. Aplicar cada 15 días durante el llenado de fruto y durante el periodo de cortes.
Crucíferas (Col, Brócoli, Coliflor)	2 L/ha	2 aplicaciones en desarrollo vegetativo. Una aplicación durante el desarrollo de las partes cosechables.
Hortalizas de bulbo (Cebolla, Ajo)	2 - 3 L/ha	2 aplicaciones durante el desarrollo vegetativo. 2 aplicaciones durante el desarrollo y llenado de bulbo.
Berries (Arándano, Frambuesa, Zarzamora)	2 - 3 L/ha	2 aplicaciones desde inicio de brotación. 3 aplicaciones desde caída de pétalos. 2 aplicaciones durante el crecimiento de frutos.
Fresa	2 L/ha	Primera aplicación al trasplante y cada 15 días en desarrollo vegetativo. Cada 15 días durante la floración, crecimiento y corte de frutos.
Papaya	2 L/ha	Primera aplicación al trasplante y cada 20 días en los primeros 5 meses. Cada 15 días durante llenado de fruto.
Banano	2 - 3 L/ha	Una aplicación mensual.
Ornamentales	1 - 2 L/ha	Inicio de brotación y 2 aplicaciones durante el desarrollo de tallos florales.
Frutales Templados (Manzano, Vid, Durazno, Nopal)	2 - 4 L/ha	1 aplicación a inicio de brotación o mediados del crecimiento vegetativo. 3 aplicaciones durante el desarrollo y llenado de frutos.
Frutales Tropicales (Cítricos, Piña, Mango, Cacao)	2 - 4 L/ha	3 aplicaciones durante el desarrollo vegetativo. 2 aplicaciones durante el desarrollo y llenado de fruto.
Papa	3 - 6 L/ha	Una aplicación a la siembra. 2 aplicaciones iniciando en tuberización y una al inicio de llenado de tubérculos. De temporal: Una aplicación de 4 L/ha a la siembra y 3 L/ha en cada cultivada.
Espárrago	2 - 3 L/ha	Una aplicación 8 días previo a cada brotación y una aplicación durante cosecha.
Betabel, Jícama, Zanahoria	1 - 2 L/ha	Una aplicación durante el desarrollo vegetativo. 2 aplicaciones durante el llenado de tubérculo.
Maíz	8 - 10 L/ha	Una aplicación a la siembra y la otra durante el desarrollo vegetativo.

Es importante considerar el volumen total del riego ya que se debe de tener una concentración de entre 50 a 200 ppm de producto en el agua total para obtener el máximo desempeño del producto.