



¿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.

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS			
pH: 6.0 – 8.0 a 20 °C (Solución al 10%)		Forma: Sólido-Granulado	Color: Café Oscuro
Densidad: 600 – 800 g/L a 20 °C		No corrosivo. No Inflamable.	
PROPIEDADES GENERALES			
Almacenamiento: Conservar cerrado en lugar fresco y seco.	Ambiental: No residual.	Incompatibilidad: Evitar agentes oxidantes fuertes.	Toxicidad: Ligeramente tóxico.

INCOMPATIBILIDAD

Nutrisorb® G está diseñado para mezclarse con la mayoría de los fertilizantes y agroquímicos granulados; sin embargo, siempre realice una prueba de incompatibilidad antes de mezclarlo. Solo deberá mezclarse con productos registrados en los cultivos autorizados.

DOSIS

CULTIVO	DOSIS (KG/HA)	Nº DE APLICACIONES	MOMENTO DE APLICACIÓN
Vides de mesa Vides para vino	10-15	1	Mezclado con la fertilización granulada a inicio de la brotación.
Manzanos, Perales, Carozos, Kiwis			
Frutales de nuez Berries			
Tomate, Ají, Pimentones Cucurbitáceas Brásicas	10-12	1	Mezclado con la fertilización de fondo, previo al trasplante.
Hortalizas de bulbo y raíz (Cebolla y Ajo)			
Cítricos Paltos	10-15	1	Mezclado con la fertilización granulada, previo al primer flujo de raíces.
Papas			
Olivos	10-15	1	Mezclado con la fertilización granulada a inicio de la brotación

Recomendaciones Generales: Para plantaciones nuevas de frutales se recomienda utilizar de 25 a 35 gramos por planta.

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

Se aplica en mezcla con los fertilizantes granulados, al voleo o en banda. Puede aplicarse desde el trasplante hasta la fructificación.

ESPECIFICACIONES

INGREDIENTE ACTIVO	% p/p
Carbono Orgánico Oxidable Total	23.0