

Fecha de Revisión: 24-01-23 Fecha de Elaboración: 27-09-22 Versión 2.0

Bioestimulante para la asimilación de nutrientes Granulado



¿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.

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.

DOSIS

CULTIVO	DOSIS	RECOMENDACIÓN/OBSERVACIONES
Solanáceas (Chiles, tomates, pimiento, berenjena)	5 a 15 kg/ha	En riego por goteo 12.5 kg/ha en mezcla con fertilización de fondo. En campo abierto y con riego por gravedad, aplicar 8 a 12 kg en mezcla con la fertilización de arranque y 5 a 7 kg/ha en aporque.
Cucurbitáceas (Sandía, melón, calabaza, pepino)	5 a 15 kg/ha	En riego por goteo 12.5 kg/ha en mezcla con fertilización de fondo. En campo abierto y con riego por gravedad, aplicar 8 a 12 kg en mezcla con la fertilización de arranque y 5 a 7 kg/ha en aporque.
Crucíferas (Col, brócoli, coliflor)	5 a 15 kg/ha	8 kg/ha en mezcla con la fertilización de fondo. 8 kg/ha en aporque.
Hortalizas de bulbo (Ajo, cebolla)	5 a 15 kg /ha	Aplicar 10 kg/ha en mezcla con la fertilización de arranque y 10 kg/ha 2 semanas previo a la formación del bulbo.
Berries	10 a 15 kg/ha	Mezclado con el fertilizante a inicio de brotación.
Papaya	10 a 15 kg/ha	Aplicar 10 a 15 kg en mezcla con la fertilización de arranque y 7 a 10 kg/ha en el cuarto mes.
Banano	10 a 15 kg/ha	Aplicar 10 a 15 kg/ha mensuales en mezcla con la fertilización.
Ornamentales	5 a 10 kg /ha	Mezclado con el fertilizante durante el desarrollo de tallos.
Frutales Templados (Manzano, Vid, Durazno)	10 a 15 kg/ha	Mezclado con el fertilizante a inicio de brotación.
Frutales Tropicales (Cítricos, Piña, Mango, Cacao)	10 a 15 kg /ha	Mezclado con el fertilizante a inicio de brotación.
Рара	12.5 a 15 kg/ha	En mezcla con la fertilización de fondo.
Espárrago	5 a 15 kg/ha	10 kg 15 días después de germinado. Una aplicación a inicio de crecimiento libre.
Betabel, Jícama, Zanahoria	5 a 15 kg/ha	Incorporado en la fertilización de fondo.
Maíz	12.5 a 15 kg/ha	Incorporado en la fertilización de fondo.
Aguacate	12.5 – 15 kg/ha	150 – 200 g por árbol al inicio del periodo de lluvias