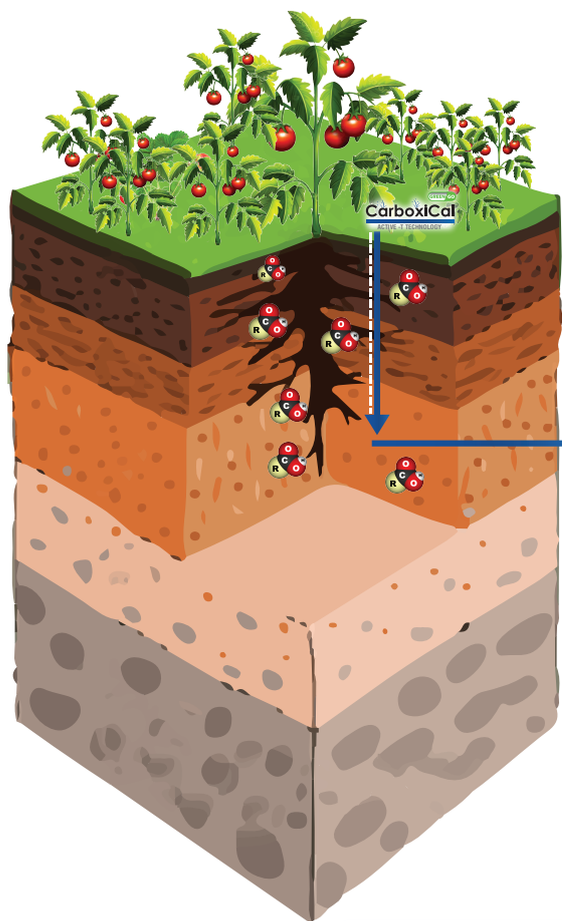


GREEN/GO

CarboxiCal

ACTIVE -T TECHNOLOGY



Ácidos Policarboxílicos

GREEN/GO
CarboxiCal
ACTIVE -T TECHNOLOGY

CarboxiCal posee la tecnología Active-T ácidos carboxílicos de diferente peso molecular. Actúan de forma selectiva a diferentes profundidades en el suelo, liberando los minerales y haciéndolos disponibles para las plantas.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Ácidos Policarboxílicos(% p/v)12
Calcio (CaO)(% p/v)16
Densidad1.4
pH4.7

GREEN GO

CarboxiCal

ACTIVE - T TECHNOLOGY



DESCRIPCIÓN



GREENGO CARBOXICAL: Fórmula obtenida para reducir el impacto negativo de conductividades eléctricas altas, causadas por acumulación de Na y Cl, libera de nutrientes y estimular el crecimiento veloz y consistente de raíces de plantas jóvenes provenientes ya sea de trasplantes, siembra directa o cultivos ya definidos.

GREENGO CARBOXICAL: La acción conjunta entre CaO – Activador Carboxílico, alcanzan el objetivo de desbloquear el suelo, mejorar la producción de pelos absorbentes y raíces de sostén.

GREENGO CARBOXICAL: Para aplicarse en trasplantes, en invernaderos, viveros y almácigos, en la mayoría de los cultivos, incluyendo banano, rosa, brócoli, arroz, maíz, cacao, papas, tomate, frejol, pimiento, arveja, aguacate sandía, babaco, melón a dosis de : 3-5 L/200 L de agua.

RECOMENDACIONES DE USO

FAMILIA BOTÁNICA	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN	VÍA DE APLICACIÓN
Rosa (<i>Rosáceae</i>) Clavel (<i>Caryophyllaceae</i>)	10 -15 litros /ha	Floración / fructificación	Drench/Fertirrigación
Papa(<i>Solanaceae</i>) Tomate(<i>Solanaceae</i>) Pimiento(<i>Solanaceae</i>) Pepino(<i>Solanaceae</i>)	3 - 6 litros / ha	Floración / fructificación	Drench/Fertirrigación
Banano(<i>Musaceae</i>) Cacao(<i>Malvaceae</i>)	5 -10 litros / ha	Floración / fructificación	Drench/Fertirrigación
Arroz(<i>Poaceae</i>)	3 - 6 litros / ha	Floración / fructificación	Drench/Fertirrigación



PRESENTACIÓN

GREENGO CARBOXICAL: Está disponible en presentaciones de 1 litro, 4 litros, 20 litros y 200 litros.

Tecnología:

ACTIVE T

Certificado bajo la Norma ISO 17025



DISTRIBUIDO POR:

