

Crecento®

“Un vigoroso crecimiento.”

Fertilizante orgánico.
Líquido



BIOFORTIFICANTE



CERTIFICACIONES



PRESENTACIÓN

1 L

¿QUÉ ES?

CRECENTO® es un Biofortificante orgánico y regenerador celular, compuesto de ácidos carboxílicos, lignina y microelementos quelatados. Su formulación balanceada de compuestos orgánicos bioactivados contribuye a un máximo aprovechamiento del Nitrógeno, Fósforo, Potasio y otros elementos esenciales para las plantas.

¿CÓMO ACTÚA?

Contribuye a la rápida regeneración de tejidos celulares y nuevos brotes, en plantas dañadas por factores bióticos y abióticos. Por sus componentes activos actúa como un transportador introduciendo a la planta los nutrientes como NPK y micros que son aplicados al cultivo, lo mismo contribuye a maximizar los efectos de algunos fitosanitarios. Paralelamente fortalece los mecanismos de defensa y tolerancia al estrés de las plantas. Además de ser el complemento ideal de todas las aplicaciones de fertilizantes inorgánicos.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Materia orgánica (Ácidos carboxílicos)	30.60%
Nitrógeno orgánico	3.20%
Micro elementos:	
Hierro (Fe)	2.01%
Zinc (Zn)	1.02%
Cobre (Cu)	0.50%
Manganeso (Mn)	1.04%
Boro (B)	0.05%
Calcio (Ca)	0.05%
Magnesio (Mg)	1.03%
Diluyentes, vitaminas, extractos vegetales (sábila)	60.5%
TOTAL:	100%

RSCO-023/I/09



MODO DE APLICACIÓN

Aplicar en las etapas de mayor actividad de la planta como el desarrollo vegetativo, floración y fructificación, después de un ataque de insectos, incidencia de enfermedades o daños físicos, periodos de estrés, con el propósito de lograr una recuperación más rápida.

CRECENTO® puede aplicarse durante todo el ciclo de desarrollo del cultivo en sistema de producción convencionales u orgánicos.



COMPATIBILIDAD

CRECENTO® es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios y abonos minerales. Sin embargo se sugiere realizar pruebas de compatibilidad antes de su aplicación.



BENEFICIOS

- **CRECENTO®**, optimiza y maximiza las aplicaciones foliares dando como resultado plantas bien nutridas para aprovechar al máximo su metabolismo y lograr excelentes rendimientos.
- Contribuye a la rápida regeneración de nuevos tejidos celulares, recuperando cultivos dañados y estresados por granizadas, heladas, ataque de plagas, intoxicaciones, etc.
- Es un biofortificador que activa la producción de fitohormonas esenciales en el desarrollo, floración y fructificación de las plantas.



RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	TÉCNICA DE APLICACIÓN	DOSIS (L/ha)
Maíz, Trigo, Sorgo, Cebada, Caña de azúcar, Pastizales, Arroz, Triticale.	Hacer aplicaciones durante el crecimiento y llenado de espigas y mazorcas.	Vía Foliar 1.8
Calabacita, Melón, Sandía, Pepino, Calabaza, Chayote	Hacer aplicaciones durante el crecimiento y después de cada corte.	Vía foliar 1- 3 Al goteo 1.8 - 3
Jitomate, Papa, Tomate de cáscara, Chile, Berenjena, Pimiento morrón, Okra	Aplicarse al inicio de la plantación, antes de la floración y después de cada corte. Para el caso de papa aplicar en la etapa de tuberización.	Vía foliar y al goteo 1.8 - 3
Brócoli, Coliflor, Col, Col de Bruselas, Lechuga, Espinaca, Acelga, Apio, Mostaza, Calza, Colinabo.	Siembra o post-emergencia, mezclado con el fertilizante.	Vía Foliar 1.8 - 3
Cebolla, Ajo, Cebollín, Espárrago, Zanahoria, Poro.	Aplicar después del trasplante y desarrollo del bulbo.	Vía Foliar 1.8 - 3
Alfalfa, Frijol, Garbanzo, Alubia, Lenteja, Soya, Jícama, Haba, Cacahuete.	Aspersión foliar durante el crecimiento.	Vía Foliar 1.8 - 3.6
Aguacate, Guayabo, Café Durazno, Peral, Manzano, Mango, Papayo, Vid, Higo, Cacao, Nogal, Plátano, Naranja, Toronja, Pomelo, Mandarina, Limón, Lima, Cidro, Tangerina.	Aspersión foliar durante la brotación, floración y fructificación.	Vía foliar 1.8 - 5
Fresa, Zarzamora, Grosella, Frambuesa, Arándano.	Hacer aplicaciones durante el crecimiento vegetativo y después de cada corte.	Vía foliar y al goteo 1.8 a 3.6

Fecha de revisión: 20-07-2021

Fecha de emisión: 26-05-2020

RE-15-PNR1-003



BIOFORTIFICANTE

Página 3 de 3