

CITOPPOINT®

Bioestimulante Vegetal

INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Uso: Bioestimulante de crecimiento vegetal

CITOPPOINT® está compuesto de ácidos carboxílicos y extractos vegetales con efecto bioestimulante con cofactores hormonales, activados biológicamente.

Composición	g/L
Carboxylatos, Ácidos Carboxílicos, Extractos de origen vegetal biológicamente activas	730
Cofactores de Citoquininas	0.5
Microelementos (Fe, Zn, Mg, Mn, B, S)	19.34
Inertes	200

MODO DE ACCIÓN

Los Extractos vegetales con efecto bioestimulante es un regulador del crecimiento que tienen como base el extracto de algas vegetales con una alta concentración de cofactores hormonales (Citoquininas) que presenta alta actividad de división celular en los cultivos promoviendo la floración, potenciando el amarre de frutos, el brotamiento de yemas laterales y la producción de frutos con buen calibre, además contiene micronutrientes en forma quelatada que actúan favorablemente en los procesos metabólicos promoviendo la fotosíntesis, regulando el crecimiento vegetativo, induciendo la floración, favoreciendo la calidad de la condición final de los frutos.

El mecanismo de acción se efectúa a nivel celular estimulando la división y elongación celular.

BENEFICIOS

- Aporta el balance adecuado de boro que requiere el cultivo para un óptimo desarrollo.
- Garantiza la máxima asimilación de boro, previniendo y corrigiendo su deficiencia.
- Respuesta rápida y prolongada en cualquier etapa fenológica del cultivo.
- Asegura su inversión.

COMPATIBILIDAD

CITOPPOINT® no debe mezclarse con productos cúpricos. Es compatible con productos de uso común, sin embargo, se recomienda hacer pequeñas pruebas antes de proceder a su mezcla con otros productos.

CATEGORIA TOXICOLÓGICA: LIGERADAMENTE PELIGROSO

Fecha de actualización: enero de 2021

Elaborado por el Área de Registros

No causa Fitotoxicidad a las dosis recomendadas.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Se recomienda aplicar **CITOPPOINT®** en pulverizaciones foliares.

METODO DE EMPLEO

CITOPPOINT® se aplica en aspersión en mezcla con la suficiente cantidad de agua para lograr una adecuada distribución del preparado sobre el cultivo a tratar.

MOMENTO DE APLICACIÓN

Para lograr excelentes resultados se recomienda realizar por lo menos 2 aplicaciones con intervalos de 10 a 15 días dependiendo del periodo fenológico del cultivo.

PRESENTACIONES

Frasco x 1.0 L

RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

CULTIVO	RECOMENDACIONES	DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
		L/cil 200L	L/Ha		
Ajo y Cebolla	En los momentos previos a la formación del bulbo (10 a 12 semanas de la siembra).	0.5	0.5 – 1	N.A.	N.A.
Alfalfa	Después de cada corte cuando aparezca el rebrote.	0.5	0.5 – 1	N.A.	N.A.
Apio	De 4 a 6 semanas antes del corte.	0.5	0.5 – 1	N.A.	N.A.
Brócoli, Coliflor, Repollo, Lechuga (Romana)	Al inicio de la formación de cabeza.	0.5	0.5 – 1	N.A.	N.A.
Caña de Azúcar	Cada vez que se requiera un crecimiento acelerado de la planta.	1	1 - 2	N.A.	N.A.
Cebolla de rabo	A los 30 días después del trasplante y 45 días después de la siembra para cebollín, repetir 30 días después.	0.5	0.5 – 1	N.A.	N.A.
Cereales (trigo, cebada, avena)	Al momento de pleno amacollamiento, inicio de encañe y embuche.	0.5	0.5 – 1	N.A.	N.A.
Cucurbitáceas (Pepino, melón, sandía)	Cuando la planta tenga de 3 a 5 hojas verdaderas. Repetir a la formación de guías, continuar cada 15 días hasta el último corte.	0.5	0.5 – 1	N.A.	N.A.

Fecha de actualización: enero de 2021

Elaborado por el Área de Registros

CULTIVO	RECOMENDACIONES	DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
		L/cil 200L	L/Ha		
	En plantaciones nuevas (1ro y 2do año) hacer de 2 a 3 aplicaciones durante el ciclo. Para cultivos de 3 años en adelante hacer dos aplicaciones con intervalos de 30 días entre cada una. La primera cuando la planta tenga 30 cm de altura y la segunda cuando tenga 50 cm de altura				
Espárragos		0.5	0.5 - 1	N.A.	N.A.
Leguminosas (Frejol, Habas)	Al momento de aparición de los botones florales y repetir de 1 a 3 veces cada 15 días, dependiendo del hábito de crecimiento.	0.5	0.5 - 1	N.A.	N.A.
Tomate, Ají y Berenjena	A la aparición de las flores, repetir cada 2 a 3 semanas hasta la última floración comercial.	0.5	0.5 - 1	N.A.	N.A.
Papa	Al inicio de la tuberización y repetir 15 a 30 días después.	0.5	0.5 - 1	N.A.	N.A.
Producción de plántulas (Almacigos e invernaderos)	A la segunda y tercera semana del desarrollo.	0.5	-	N.A.	N.A.

L.M.R.: Límite máximo de residuos expresados en ppm
N.A.: No aplica

P.C.: Periodo de carencia

Fecha de actualización: enero de 2021

Elaborado por el Área de Registros