Stimplex[®]G

Maximiza el rendimiento de tu cultivo con nuestra línea de:







Aprobado para uso en **Agricultura Orgánica**

Protohormona Orgánica de acción estructuradora, antisenescente y biosanitaria

Un producto de:



¿Cuáles son los beneficios de



Stimplex®G?

Etapas de desarrollo (germinación - floración)

Formador estructural de la planta obteniendo mayor número de tallos, brotes, yemas y hojas.

Etapa de floración (floración, cuajado de frutos)

Promueve mayor número de ramas jóvenes obteniéndose mayor número de yemas.

Etapa de fructificación (llenado de frutos)

Rejuvenecedor y activador de tejidos, aumentando la producción de fotosintatos y llenado de frutos.

Etapa de cosecha (pre cosecha-cosecha)

Translocador de fotosintatos, incrementando el llenado de frutos.

Acción Biosanitaria

Al ser bloqueado el etileno no forma sustancias amídicas que estimulan la germinación de las esporas del hongo. Reduce la atracción de insectos, disminuyendo el ataque de plagas y/o enfermedades en el cultivo.

CULTIVOS	MOMENTO DE APLICACIÓN	
Ají, ají jalapeño, páprika, pimiento, pimiento morrón, piquillo, rocoto y demás ajíes. Alcachofa, berenjena, fresa, marigold, melón, pepinillo, sandía, tomate, zapallo.	 A partir de 15-20 cm de tamaño de planta. Al estadío de prefloración. Al cuajado de frutos. Después de cada recojo o paña. 	
Ajo, betarraga, cebolla, nabo poro, zanahoria.	 2-3 semanas después de la emergencia. Al engrosamiento de la raíz o el bulbo. 	
Algodón	Al inicio de las yemas florales. Al inicio de las yemas florales. 2 aplicaciones con intervalos de 20 días.	
Arroz, sorgo, trigo	 Al estadio de 3-5 hojas. Al inicio de la panícula. 	
Brócoli, coliflor, col, col de bruselas.	 A partir 4 - 6 hojas verdaderas. 10-15 días después de la primera aplicación. Al inicio de la cabeza. 	
Camote, papa, yuca.	 3 semanas después de la emergencia. Al inicio de la floración. Inicio de formación de vainas. 	
Espárrago	En siembra directa, trasplante o cultivos maduros realizar la 1ra aplicación a mediados del prime brote. Intervalos de aplicación: cada 3 semanas.	
Leguminosas: arveja, caupi, habas, garbanzo, pallar, frijol, vainita, holantao.	 A partir de 2-3 hojas verdaderas. A la primera floración. Inicio de formación de vainas. 	
Maíz amarillo Maíz choclo	 A partir de 2-6 hojas. A los 50-70 cm de tamaño de planta. Antes de emergencia de la panoja. 	

CULTIVOS	DOSIS (L/Ha)	MOMENTO DE APLICACIÓN
Frutales caducifolios: Cereza, ciruelo, granado, higo, manzano, melocotón, peral, pecano y demás frutales.	2.5 - 3.0	 Al inicio de la brotación. Prefloración/brotes rosados. 50 % de floración. ¾ caída de pétalos. Frutos pequeños. Cada 14 días hasta la cosecha.
Frutales siempre verdes: Aguaymanto, arándano, café, cacao, dátil, granadilla, limón, lúcuma, mandarina, maracuyá, naranja, olivo, palto, papayo, pepino dulce, tangelo, tara, toronja, tuna y demás frutales.	3.0 - 5.0	 Prefloración Inicio de cuajado Llenado de frutos
Mango	1.5 - 2.0	 Prefloración. Caída de pétalos. Frutos pequeños.
Plátano	2.0 - 3.0	Antes de formación de flores o inicio de un nuevo crecimiento del hijuelo. Cada 4-8 semanas hasta la cosecha.
Vid	3.0 - 4.0	 Al inicio del crecimiento. A los 45-60 cm de crecimiento. 50% de floración. Fijación de frutos. 2 a 3 semanas más tarde.

CULTIVOS	MOCHILA 20L	CILINDRO 200L
TODOS	50 ml	0.5 L