

FICHA TÉCNICA



NOMBRE COMERCIAL:

STIM FLOWER

INGREDIENTE ACTIVO:

Phytohormonas + L-Aminoácidos + ácidos carboxílicos + oligoelementos

REGIÓN:

MX.

REGISTRO:

COFEPRIS-06-022-X

DESCRIPCIÓN:

BIOESTIMULANTE Y NUTRIENTE VEGETAL. Presentación 1 L, 5 L y 20 L.

Nutriente vegetal de aplicación foliar recomendado para la etapa de floración y amarre de los cultivos. Compuesto por fitohormonas, L- aminoácidos y ácidos carboxílicos; enriquecido con oligoelementos tales como zinc y boro, además de tener un alto contenido de fósforo y nitrógeno.

MECANISMO DE ACCIÓN Y RECOMENDACIONES:

STIM FLOWER, por su equilibrio nutrimental, promueve en las plantas la etapa de floración y fecundación de las flores al fortalecer el tubo polínico y todo el proceso enzimático y reproductivo de esta etapa fenológica, lo que dará como resultado una mayor cantidad de cuaje y amarre en los cultivos, lo que a su vez expresará mayor calidad y cantidad de frutos por planta de acuerdo a su potencial genético.

STIM FLOWER, se aplica por aspersión en suficiente cantidad de agua para lograr un buen cubrimiento del follaje, de 200-800 litros de agua/ha para aplicaciones terrestres y de 40-80 litros de agua/ha para aplicaciones aéreas.

STIM FLOWER, no muestra incompatibilidad con la mayoría con los agroquímicos de acción neutra e inoculantes, sin embargo, se recomienda hacer una pequeña prueba antes de proceder a su mezcla con otros productos.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

<i>¿CÓMO ES?</i>	
Color	Café oscuro
Apariencia	Líquido
Solubilidad	100 %
Densidad	1.5
pH	6.5 - 7.5

DOSIS DE APLICACIÓN:

CULTIVO	ÉPOCA DE APLICACIÓN	DOSIS
Acelga, ajo, brocolí, cebolla, coles, espinaca y lechuga	Al haber 2 - 5 pares de hojas y 10 - 15 días después.	1 - 2 Lts. / Ha
Aguacatero, mango, mandarino, naranjo, pomelo y toronjo	Dos semanas después de inicio de la floración y hasta la caída de pétalos.	1 - 2 Lts. / Ha
Alfalfa	Aplicar cuando la planta tenga 10-15 cm de altura y repetir a las 10-20 hojas después de cada corte.	1 - 2 Lts. / Ha
Algodonero	Inicio de cuadro y 3-4 semanas después.	1 - 2 Lts. / Ha
Banano	En siembras nuevas iniciar aplicaciones a los 40 días de la emergencia de las plantas.	1 - 2 Lts. / Ha
Berenjena, chile, cucurbitáceas, tomate, leguminosas	Al inicio de la floración y repetir a la aparición de frutillos.	1 - 2 Lts. / Ha
Betabel, camote y papaya	Al inicio de la floración del tubérculo y repetir a los 15-30 días.	1 - 2 Lts. / Ha
Caña de azúcar	Cuando la planta tenga 40-50 cm de altura.	1 - 2 Lts. / Ha
Cereales y granos	Al inicio del amacollamiento. Al segundo nudo de maíz y sorgo.	1 - 2 Lts. / Ha
Fresa	Al inicio de floración y repetir cada 3-4 semanas.	1 - 2 Lts. / Ha
Frutales y caducifóleos	Durante la floración y hasta la caída de pétalos.	1 - 2 Lts. / Ha
Limonero	Cada 30 días, durante su producción.	1 - 2 Lts. / Ha
Ornamentales	A los 10-20 cm de altura y 3-4 semanas después.	1 - 2 Lts. / Ha
Papayo	Iniciar aplicaciones al comenzar a floración.	1 - 2 Lts. / Ha
Piña	A los 30-40 días del trasplante y repetir a los 60-90 días.	1 - 2 Lts. / Ha
Berries	Después de la caída de pétalos, repetir cada 21 días.	1 - 2 Lts. / Ha
Plátano	En siembras nuevas iniciar aplicaciones a los 40 días de la emergencia de las plantas.	1 - 2 Lts. / Ha
Abaco	A los 35-45 días del trasplante y repetir si el capado fue "alto".	1 - 2 Lts. / Ha
Id (uva con semilla)	Al inicio de la floración y 3-4 semanas después.	1 - 2 Lts. / Ha
Id (uva sin semilla)	Al inicio, a 50 y 80% de la floración. Cuarta cuando las bayas tengan 6-8 mm, quinta 5 días después y sexta a otros 5 días.	1 - 2 Lts. / Ha

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:

<i>DETERMINACIÓN</i>	<i>RESULTADO</i>
Fósforo	24.00%
L-Aminoácidos	4.00%
Nitrógeno	4.00%
Ácidos carboxílicos	4.00%
Zinc	1.00%
Boro	0.50%
Fitohormonas	1000 p.p.m.