

NOMBRE COMERCIAL
COMPOSICIÓN %p/v

GRUPO QUÍMICO

FABRICANTE/FORMULADOR

TOXICIDAD

REGISTRO SAG

PRESENTACIONES COMERCIALES

SAGASTIM®

Derivados de L-Cisteína (eq. 25 gr i.a): No menos de 2,5 %

Ácido Fólico (eq. 2 gr. i.a): No menos de 0,2 %

Aminoácidos y Vitaminas.

Química Sagal S.A. de C.V. México.

Ligeramente tóxico.

No corresponde.

200 cc – 1 Litro

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

SAGASTIM® estimulante de la síntesis de citoquininas y auxinas en la planta, da mayor eficacia durante cada una de las fases fenológicamente críticas. Poderoso antiestresante.

SAGASTIM®, estimula los procesos fisiológicos de los cultivos, aumenta la producción de azúcares, proteínas y vitaminas, mejorando la calidad de las cosechas y por no ser tóxico puede aplicarse con absoluta seguridad en todos los cultivos incluyendo los de exportación. **SAGASTIM®**, ayuda a que la planta aproveche mejor los elementos nutritivos que tiene disponibles.

SAGASTIM® posee registro de insumo **IMO** y figura en la lista de insumo visados por el SAG, permitiendo su uso en agricultura orgánica.

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Dosis cc/ha	Época de Aplicación
Leguminosas: Porotos, Habas y Arvejas	200	Efectuar tres aplicaciones cada 10 días a partir de la tercera hoja verdadera del cultivo.
Raps	200	Aplicar desde 2 hojas verdaderas, sobre todo en plantas bajo estrés abiótico. Puede repetir al inicio de floración.
Maíz	200	Cuando el cultivo tenga 30-40 cm de altura.
Praderas y Alfalfa	200	Aplicar en praderas recién establecidas o saliendo del receso invernal.
Manzano y Peral	400	1ª. Aplicar al final del reposo invernal. 2ª. En caída de pétalos. 3ª. Inicio de cuaja.
Melón, Sandía y Pepino	200 – 400	Realizar dos aspersiones cada 15 días entre la floración y la formación del fruto.
Papa	200 – 400	Efectuar tres aplicaciones: A los 20, 45 y 60 días después de emergido el cultivo.
Tomate y Pimiento	200	1ª. 10 días antes de la floración. 2ª. A la formación del fruto. 3ª. Después de cada corte.
Avena, Trigo, Cebada, Centeno y Triticale	200	Aplicar al inicio de macolla.
Vid de Mesa, Vid Vinífera y Kiwi	400	Se deben hacer dos tratamientos cada 10 días, iniciando en floración.
Ajo y Cebolla	200 – 400	1ª. A los 10 cm de altura del cultivo 2ª. 45 días después 3ª. A los 70 días de edad del cultivo.
Palto y Olivo	400	1ª. En floración. 2ª. y 3ª. Mensualmente.

Cultivo	Dosis cc/ha	Época de Aplicación
Frutilla, Frambuesa, Arándano Zarzamora, Zorzaparrila y Cranberry	200	1ª. 10 a 15 días después del inicio del período de crecimiento 2ª. Al inicio de la floración. 3ª. Después de cada corte.
Brócoli, Coliflor, Repollo, Lechuga y Apio.	400	Efectuar una aplicación a los 30-35 días después del trasplante.
Zanahoria	200-400	Efectuar tres aplicaciones: A los 20, 45 y 60 días después de emergido el cultivo.
Tabaco	400	Efectuar una aplicación a los 20 – 25 días después del trasplante.
Limón, Naranja y Mandarino	200 – 400	1ª. En el estado final del reposo invernal. 2ª. Inicio botón rosado. 3ª. En la floración.
Durazno, Nectarinos, Ciruelo, Cerezo, Nogal y Avellano europeo.	200 – 400	Efectuar tres aplicaciones: cada 15 días durante la floración.
Arroz	400	Aplicar al inicio de macolla.

NOTA: con mojamiento superior a 600 litros de agua por hectárea, aumentar las dosis de **SAGASTIM** a 400 cc/ha.

PRECAUCIONES

COMPATIBILIDAD: es compatible con la mayoría de los fertilizantes foliares, insecticidas, herbicidas y fungicidas utilizados comúnmente, sin embargo es recomendable realizar pruebas previas antes de utilizarlo en la práctica.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en los cultivos y a las dosis aquí recomendaba.

PERIODO DE CARENCIA: No aplica.

TIEMPO DE REINGRESO: No aplica.