

FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO

GREENSTIM®

Nº DE REGISTRO

F 0000157/2026

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Abono orgánico nitrogenado 12 de origen vegetal.

GREENSTIM® es un concentrado de glicinabetaina, extraída de melazas de remolacha. La Glicinabetaina, además de aportar nitrógeno orgánico, presenta determinadas propiedades que le permiten actuar como osmoprotector, equilibrando el intercambio de agua entre la planta y el medio. Esta característica permite que la planta resista mejor cualquier situación de stress hídrico.

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Nitrógeno (N) total.....	12% p/p
Nitrógeno (N) orgánico	11,5% p/p
Carbono orgánico.....	56% p/p
Relación C/N.....	4,9
Humedad.....	mín0,1/máx. 3
% p/p	

Materia prima de origen orgánico:
materiales inadecuados para el consumo o la elaboración (melazas de remolacha).....46,5% p/p

FORMULACIÓN

Granulo soluble.

PRESENTACIÓN

Envase de 1 kg.

APLICACIONES RECOMENDADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO

GREENSTIM® puede aplicarse mediante pulverización foliar en todos los cultivos. El momento y número de aplicaciones a efectuar dependerán del grado de adversidad del medio, así como del efecto requerido sobre el cultivo.

Su empleo favorece la actividad de las plantas, por lo que se puede aplicar en cualquier momento para aliviar una situación de estrés que vaya a producirse. Su aplicación puede ser tanto foliar como en el riego. En general, las aplicaciones realizadas durante la floración, mejoran el cuajado e incrementan la producción, mientras que las aplicaciones sobre frutos ya cuajados aumentan la elasticidad y resistencia de los mismo (color, acabado, etc).

FICHA TÉCNICA

CULTIVO	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
BERENJENA, PIMIENTO Y TOMATE	200 g/hl	Aplicar cada 15 días desde plena floración para mejorar la retención de frutos.
CUCURBITÁCEAS	200 g/hl	Realizar al menos 2 tratamientos en situaciones de estrés para evitar el aborto de los frutos.
CÉSPED	4 Kg/ha/mes	Realizar aplicaciones durante los meses de verano.
CÍTRICOS	200 g/hl	Para mejorar el cuajado, aplicar al 90 % de caída de pétalos. Para adelantar el color en variedades tempranas, tratar 30 días antes del primer corte de cosecha. Para mejorar la floración, tratar en hinchado de yemas.
HORTÍCOLAS DE HOJA	2-4 Kg/ha	Aplicar a mitad del ciclo.
FRUTALES (MANZANO, PERA, NECTARINA, CEREZO, etc.)	200-400 g/hl	Durante la floración para favorecer el cuajado en frutales de pepita. Al cambio de color de verde a amarillo paja para reducir el cracking de la cereza.
OLIVO	250 g/hl	Aplicar al inicio de la floración, juntamente con los tratamientos contra prays.
PATATA	2-4 Kg/ha	Aplicar al inicio de la tuberización.
TOMATE DE INDUSTRIA	3 Kg/ha	Aplicar en plena floración-presencia de los primeros frutos para mejorar el cuajado 0 3 semanas antes de la fecha prevista de recolección para mejorar la consistencia del fruto en cosecha.
UVA	4 Kg/ha	Realizar 1-3 aplicaciones (floración, cierre del racimo y antes de la cosecha) para evitar problemas de corrimiento, reducción del cracking y adelanto de la coloración disminuyendo el marchitamiento.
FRESA Y OTRAS BERRIES	300 g/hl	Aplicar a la apertura de pétalos para mejorar el cuajado y evitar deformaciones.
TODOS LOS CULTIVOS	2-4 Kg/ha	Aplicar en cualquier estado del cultivo para aliviar una situación de estrés que puede producirse.

COMPATIBILIDAD

GREENSTIM® es compatible con la mayoría de productos presentes en el mercado, a excepción de aquellos que contienen azufre, cobre o aceite mineral. En estos casos, se recomienda realizar una prueba previa para verificar la compatibilidad.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

Conservar el producto en su envase original cerrado en un lugar seco y al abrigo de temperaturas extremas

FICHA TÉCNICA

Antes de utilizar el producto lea detenidamente las instrucciones contenidas en la etiqueta del envase (cultivos, dosis, precauciones, etc.). La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondiente