

BETAGLIMAT es un Bioestimulante natural que contiene como principal componente a la glicina-betaína; osmoprotector natural que ayuda a la planta a equilibrar el balance hídrico a nivel celular, protege a las plantas bajo situaciones de estrés manteniendo el crecimiento y la producción, evitando daños y ayudando a la recuperación del cultivo. Favorece el sistema radicular y aumenta la fotosíntesis, reduce el rajado de frutos (Cracking) y mejora producción, calidad y color en los frutos.

COMPATIBILIDAD

No mezclar con productos de extremada reacción ácida o alcalina. Es compatible con productos fitosanitarios, sin embargo, se recomienda realizar previamente pruebas de aplicación a nivel de campo.

FITOTOXICIDAD

No presenta ningún tipo de fitotoxicidad, al aplicarlo siguiendo las indicaciones de este folleto.

ALMACENAMIENTO

Debe ser conservado bajo un ambiente fresco y seco. Evitar temperaturas extremas.

Nota al comprador:

A nuestro mejor entender, las informaciones que se dan en esta etiqueta son verdaderas y exactas. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, puesto que su aplicación está fuera de nuestro control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume absolutamente, todos los riesgos de uso y manejo, procédase o no de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustrae de nuestro control directo.

Fecha Elaboración:
Fecha Vencimiento:
Lote:

BETAGLIMAT

BIOESTIMULANTE NATURAL A BASE DE
BETAINA-GLICINA OSMOPROTECTOR VEGETAL
PARA EQUILIBRAR BALANCE HIDRICO EN LA
PLANTA

Composición

BETAINA-GLICINA:	10 % p/v
NITRÓGENO:	6,0% p/v
POTASIO:	5,0% p/v
MAGNESIO:	7,5% p/v
HIERRO:	3,0% p/v

Contiene en su formulación: Glicina Betaina, precursores hormonales naturales, ácidos carboxílicos y extractos vegetales.

Propiedades Físicoquímicas

Solubilidad en agua: 100% Soluble

pH : 5

Densidad : 1200 g/L


Fabricado, Distribuido y Comercializado en Chile por:
Australis Ecoscience S.A.

1L
CONTENIDO NETO

RECOMENDACIONES DE USO:

- **Aplicaciones radicales: 5 L/ha**
- **Aplicaciones aéreas: 2-3 L/ha**

CULTIVO	Concentración cc/100 L	MOMENTO DE APLICACIÓN y OBSERVACIONES
Uva de mesa, vinífera y pisquera	2-3 250-300	Aplicar durante inicio crecimiento vegetativo y 2 a 3 aplicaciones durante el crecimiento de las bayas.
Manzanos, Peral, Membrillo	2-3 250-300	Aplicar durante el inicio del crecimiento vegetativo y aplicar antes o durante el cambio de coloración del fruto. Aplicar en cualquier situación de estrés de la planta.
Limonos, Naranjos, Mandarinos, Pomelos, Tangelos, Clementinas, Olivos, Paltos	3 250-300	Aplicar a inicio de floración, repetir a la caída de pétalos y durante el crecimiento del fruto. Aplicar en cualquier situación de estrés de la planta.
Cerezo, Ciruelo, Duraznero, Guindo, Damasco, Nectarín, Avellano, Almendro, Nogal, Kiwis, Granado	2-3 250-300	Aplicar durante el inicio del crecimiento vegetativo y aplicar antes o durante el cambio de coloración del fruto. Aplicar en cualquier situación de estrés de la planta.
Arándanos, Frambuesas, Moras, Grosellas, Frutillas, Zarzaparrillas	2-3 300	Aplicar al menos 3 veces durante el desarrollo del cultivo, repetir a los 15 días. Aplicar en cualquier situación de estrés de la planta.
Lechuga, Apio, Endivia, Acelga, Achicoria, Espinaca, Raps, Remolacha	2-3 300	Aplicar a inicio del crecimiento vegetativo. Aplicar en cualquier situación de estrés en la planta.
Brócoli, Coliflor, Repollo, alcachofa	2-3 300	Aplica a inicio de floración y 2 aplicaciones mas durante crecimiento de frutos. Aplicar en cualquier situación de estrés en la planta.
Pepinos, Melones, Sandías, zapallos, zapallo italiano, tomate, ají, paprika, pimentón	2-3 300	Aplica a inicio de floración y 2 aplicaciones durante crecimiento de frutos. Aplicar en cualquier situación de estrés en la planta.
Papa, cebollas, ajos, espárragos, arroz, raps, remolacha, maíz	2-3 300	Aplica a inicio de floración y 2 aplicaciones durante crecimiento de frutos. Aplicar en cualquier situación de estrés en la planta.