



GLICINA BETAINA 98%

01 Generalidades

GLICINA BETAINA 98% brinda al cultivo un ahorro energético y garantiza una repuesta más rápida al estrés provocado por la falta de agua, temperaturas extremas, irradiación luminosa excesiva y a la salinidad.

GLICINA BETAINA 98% al mejorar en las plantas, la velocidad de reacción al estrés abiótico, las plantas van a tener una mayor capacidad de realizar fotosíntesis, garantizando un óptimo desarrollo de todos los procesos bioquímicos que se producen a nivel celular.

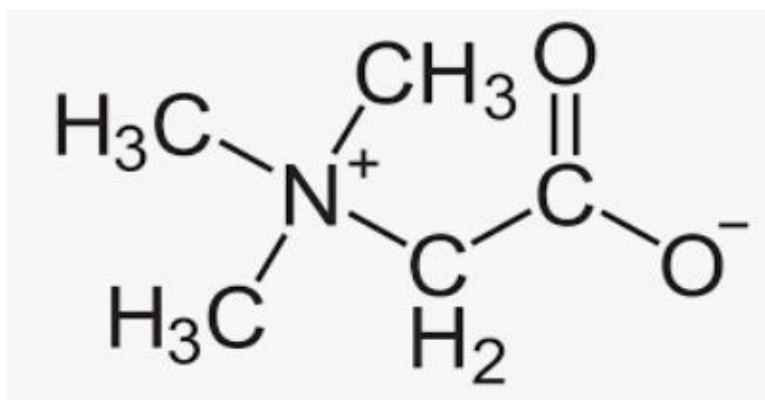
02 Composición

INGREDIENTE ACTIVO	
GLICINA BETAINA	98%
INGREDIENTES ADITIVOS	
C.P.S	1 Kg

03 Mecanismo de acción

GLICINA BETAINA 98% ajusta el potencial osmótico interno para compensar el potencial osmótico externo y de esta forma evitar la pérdida de turgencia, es decir, la planta disminuye su potencial osmótico interno acumulando solutos a nivel de citosol y organelos para compensar el potencial osmótico.

Formula $C_5H_{11}NO_2$



01 Generalidades

02 Composición

03 Mecanismo de Acción

04 Características

05 Recomendaciones de uso

06 Información adicional

07 Otros



INSUMOS PARA LA AGRICULTURA
DE PRECISIÓN

Actualización: sep 2022

Versión: 3

Producto: GLICINA BETAINA 98%

04 Características

GLICINA BETAINA

- Ahorro energético.
- Respuesta rápida y eficaz al estrés abiótico.
- Mayor tasa fotosintética.
- Evita la pérdida de turgencia.
- Estimulación de brotes y crecimiento
- Mejora la viabilidad de polen.
- Aumento en el número de frutos cuajados.
- Mejora el peso y el calibre de los frutos.

05 Recomendaciones de uso

Para realizar alguna prescripción o dosificación debe consultarse con anterioridad a un profesional especializado.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

06 Información Adicional

El fabricante, garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

Almacenamiento

Almacene el producto en contenedores sellados herméticamente sobre todo por sus características higroscópicas; sobre estibas y bajo techo bajo condiciones secas y frescas.

Compatibilidad

Antes de realizar mezclas con **GLICINA BETAINA** debe realizarse previamente pruebas de compatibilidad con el producto que se desea mezclar y fito-compatibilidad, en pequeña escala.

Precauciones de uso

Lea la etiqueta antes de usar el producto, Mantenga el producto bajo llave fuera del alcance de los niños, No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Es peligroso si se ingiere. Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón. Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado. En caso de ingerir llame al médico inmediatamente o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa adjunta. En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel lavarse con abundante agua y jabón.

“Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado”

07 Otros

Cultivos en los que se puede usar

BRASSINOLIDE es recomendable para su uso en cualquier tipo de cultivo basado en un análisis de suelos o tejido foliar.

Presentaciones



LEA BIEN LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

