



Pro Aminos

PRO-AMINOS es un aminoácido compuesto no iónico que sintetizan algunas bacterias, algas, animales y ciertas plantas, como respuesta adaptativa a situaciones de estrés hídrico y salino, produciendo un efecto osmoprotector a nivel celular. Protege a los cultivos del estrés abiótico (calor, frío, sequía, salinidad), logrando un ahorro energético y eficientando la fotosíntesis. Su absorción es por raíces y hoja.

- **Biostimulante de estrés abiótico y aumento en producción, enriquecido con GLICINA BETAINA + PROLINA.**
- **Protege del estrés por calor, frío, sequía, salinidad, etc.**
- **Aminoácidos al 15%, nitrógeno total 5%, Fe 1%, Zn 1%, materia orgánica 2%.**

PRO-AMINOS contiene estas dos sustancias naturales producidas por las plantas para protegerse contra el estrés salino. Aunque tienen funciones específicas, también se relacionan y comparten funciones osmoprotectoras, lo que sugiere una coordinación en su función para proteger las plantas.

Cofepris 

Comisión Federal para la Protección
contra Riesgos Sanitarios

Registro sanitario:
RSCO-298/IX/22



Cuando usarlo

- Para proteger al cultivo en condiciones de estrés abiótico
- Para incrementar la germinación de semillas
- Mejorar la viabilidad del polen
- Aumentar el índice de área foliar y la biomasa aérea
- Incrementar el cuaje y el calibre de frutos

Especificaciones de uso

CULTIVO	DOSIS (kg/ha)	OBSERVACION
Fresa Frambuesa Arandano	1-2	Aplicar en floración y formación de frutos. incrementar el cuaje y tamaño de frutos.
Tomate Pepino Cebolla	1-2	Aplicar en momento de estrés abiótico o prevenir estrés a temperaturas extremas.
Vid Olivo	1-2	

"MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO": Durante el manejo, preparación y aplicación del producto utilizar el equipo de protección personal, tomando en cuenta las recomendaciones en el apartado "PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO". retire cuidadosamente el sello de seguridad colocado en la parte superior de la bolsa, mida la cantidad indicada de producto con una balanza, mezcle en una cubeta la cantidad de producto a utilizar con agua limpia, agite, posteriormente agregue al tanque de aplicación o mochila de aspersión. Después de aplicar el producto lave el equipo de aplicación para evitar deterioro.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

Use el equipo de protección adecuado para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicación del producto: camisa de manga larga de algodón, pantalón largo de algodón u overol de algodón, y/o traje de Tyvek, mascarilla con filtro para neblinas o vapores, lentes de seguridad, guantes de neopreno y botas de hule con casquillo, para evitar el contacto directo. Los recipientes sellados pueden desarrollar presión, ábralos con cautela. Después de manejar o aplicar el producto báñese, cámbiese de ropa y lave esta antes de volver a usarla. La ropa de trabajo deberá ser lavada y guardada en el lugar de trabajo y no almacenarse o mezclarse con ropa de uso diario.