



**ANTI-CONGELANTE VEGETAL
COADYUVANTE**



COMPOSICIÓN PORCENTUAL

Componente I.A.	Concentración
Aceite vegetal estabilizado	25.00 %
Glicoles	30.00 %
Polialcoholes	15.00 %
Humectante Antideriva	3.00 %
C.b.p.a.	100.00 %

TRATAMIENTO PREVENTIVO CONTRA HELADAS

FREEZE UP ANTI-CONGELANTE VEGETAL es un producto líquido de aplicación foliar, formulado para formar una fina capa cerosa biodegradable que actúa como barrera física entre la superficie vegetal y los cambios bruscos de temperatura que provocan la congelación y daños irreversibles.

El contenido de Polialcoholes y aceite en esta formulación actúa como protector térmico, no contiene nutrientes vegetales, aminoácidos o algún otro producto anti estrés, en el caso de requerirlo le sugerimos usar **FULL AMIN** ya que interactúa con la formulación logrando mayor resultado ante el golpe de frío o calor extremo manteniendo hidratada la planta.

Es la mejor protección para cualquier cultivo, pues la ligera capa evita:

- Daños por frío extremo, evita la formación de hielo intercelular.
- Daños por roce con otros frutos, la capa formada evita la fricción entre ellos.
- La fina película formada es biodegradable, desaparece a los pocos días de ser aplicada.

Instrucciones de uso.

Antes de cualquier aplicación, calibre adecuadamente el equipo y asegúrese de que funciona bien para evitar desperdicios, Lea la etiqueta del producto.

-En casos de sospecha de frío extremo aplicar **FREEZE UP** en el volumen recomendado por cultivo y por volumen de agua a utilizar en la aplicación del producto por hectárea. Repetir las veces que sea necesario, puede ser diluido en un volumen desde 200 lts de agua hasta 2000 lts. El efecto dependerá de la calidad de la cobertura de mojado hacia el follaje y frutos de las plantas tratadas.

-En casos de calor excesivo, aplicar 1.5 lts de producto por hectárea, reduciendo la evapotranspiración de la planta y frutos. Repita la aplicación cuantas veces sea necesario.

-Manchas por golpes de sol-calor, se reduce la pérdida de humedad por calor excesivo.

-Este producto puede ser utilizado en aplicación con nutrientes vegetales sin ninguna consideración adicional, en caso de utilizarlo en combinación con plaguicidas es recomendable reconsiderar tanto la dosis como la frecuencia de aplicación ya que la formación de la película prolonga el efecto de los mismos.

**El producto persiste solo por 10 días. (Biodegradable)

++ Protege durante los primeros días hasta -2°C

› **RECOMENDACIONES DE USO**

Úsese en los cultivos bajo las siguientes dosificaciones, o siguiendo la recomendación de su técnico agrícola.

Cultivo	Dosis L/Ha	Observaciones
Hortalizas en General	2 a 4	Aplicar directo al follaje, ramas y tallo, al momento que se diagnostique baja de temperaturas, o de manera preventiva, repetir cada diez días durante la temporada invernal o si se considera una baja drástica de temperaturas aplicar un máximo de 2 veces en 10 días., la dosis puede variar según el volumen de agua a utilizar en la aspersión.
Frutales en general: Aguacate, Guayaba, Cítricos	4 a 6	
Arándano, Zarcamora, Frambuesa, Fresa	2 a 4	
Granos, Forrajes y Agaves	3 a 5	

(*) Aplicación vía riego: Freeze UP es un coadyuvante de aplicación foliar, no debe usarse vía riego.

[0] Intervalo de seguridad: días que deben de transcurrir antes de la cosecha, sin límite al ser un coadyuvante.

COMPATIBILIDAD

FREEZE UP es compatible con la mayoría de los productos nutricionales y fitosanitarios presentes en el mercado. No debe ser utilizado en mezcla directa con productos como cal viva (hidróxido de calcio) Ante cualquier duda, efectuar una prueba de compatibilidad previa.

› **TOXICOLOGÍA**

FREEZE UP no tiene problemas de toxicidad, sin embargo al contener poli alcoholes y glicoles No debe ser ingerido, No hay riesgo para la salud, aunque debe utilizarse siguiendo las instrucciones de la etiqueta.



EQUIPO DE PROTECCION RECOMENDADO



PRECAUCION

**¡SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN!
LEA SIEMPRE LA ETIQUETA Y FICHA TECNICA DEL PRODUCTO.**

› **TIEMPO DE REINGRESO**
Sin límite.

› **PRECAUCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO**

FREEZE UP no necesita ninguna condición especial de aplicación y manejo. No almacenar en zonas de temperatura demasiado elevada.

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.
- Almacenarlo en lugares frescos con temperaturas menores de 40°C. Manténgase en su envase original bien etiquetado y cerrado.
- No se almacene ni transporte cerca de alimentos y medicinas.
- Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado.
- Este producto es de uso Exclusivamente Agrícola
- Este producto debe almacenarse en su envase original..
- Debe quedar fuera del alcance de personal no autorizado.
- Este producto no es tóxico, no afecta al hombre, otros mamíferos o insectos benéficos, ni al suelo ni a fuentes de agua.

Garantía. El fabricante no se hace responsable por los resultados obtenidos del uso y/o manejo de este producto, ya que las operaciones de aplicación se realizan fuera de su control. El comprador asume los riesgos que resulten de la manipulación, almacenamiento y/o uso del producto y acepta el uso de este material bajo estas condiciones.

Equipo de protección personal.

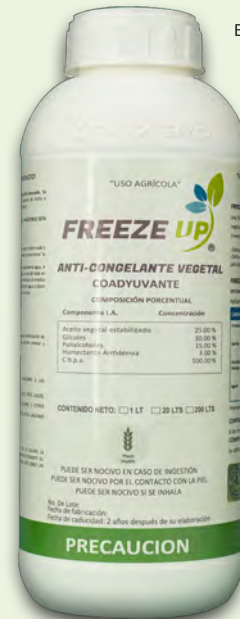
El producto por sí solo no es tóxico, pero generalmente se aplican con otros productos, por ello recomendamos el uso de goggles, guantes y protector respiratorio, durante la preparación de la mezcla así como durante la aplicación de la misma.

› **ADVERTENCIAS**

Toda la información recogida en esta ficha técnica es fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. No obstante, en la utilización intervienen numerosos aspectos que se escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de esta ficha técnica.

Presentación:

Envases de 1 litro, 20 litros, tambor de 200 lts



DISTRIBUTED UNDER THE NAME OF: TAILOR MADE TECH S. DE R.L. DE C.V.

HECHO A TU NECESIDAD, HECHO A TU MEDIDA

