

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

No exceder las dosis recomendadas ni los tiempos entre aplicaciones. El uso debe hacerse en base a una correcta planificación, en especial respetar dosis, tiempos y formas de aplicación. Cuando use por primera vez en mezcla con un pesticida o fertilizante foliar, se sugiere realizar una prueba previa de compatibilidad

- 1.- Al manipular el producto debe utilizar guantes, mascarilla anti polvo, lentes y ropa adecuada. Evitar contacto con la piel y ojos, si fuese así, lavar con abundante agua. Si es ingerido o inhalado acudir inmediatamente al médico.
- 2.- El producto debe almacenarse en su envase original, con su respectiva etiqueta, en un lugar fresco, seco y cerrado.
- 3.- No coma, beba ni fume al manipular el producto.
- 4.- En condiciones climáticas extremas de lluvia abstenerse del uso de este producto.
- 5.- Para evitar contaminación elimine el envase después de ser utilizado
- 6.- Después de manipular el producto lavarse manos, cara o cualquier zona expuesta.
- 7.- No almacenar ni transportar junto a alimentos o ropa.
- 8.- Para obtener un buen resultado, se debe:
 - a) Leer las recomendaciones de uso.
 - b) Utilizar agitador en el estante.
 - c) Usar el volumen de agua adecuado según dosis establecidas en la etiqueta.
- 9.- **Coldstop** es compatible con la mayoría de los pesticidas.
- 10.- Mantener fuera del alcance de los niños.

CUALQUIER DUDA FAVOR CONTACTARSE CON EL DEPARTAMENTO TÉCNICO DE NUTRIPROVE MÉXICO.

ADVERTENCIAS

NUTRIPROVE MEXICO, sólo es responsable de las características físicoquímicas de este producto a través de su proveedor **NUTRIPROVE S.A.** Al no ejercer el control técnico de uso, No se hace responsable por daños y perjuicios que deriven de este producto, distinto al indicado en esta Ficha. Almacenar el producto en envases cerrados, en lugar fresco, seco y protegido de la luz.



PREVENTOR DE DAÑOS POR FRIO

COLDSTOP es un protector de cultivos de última generación, en base a ácidos orgánicos que protege a los cultivos de los efectos de las bajas temperaturas.

COLDSTOP se aplica vía foliar formando una capa traslúcida que se seca y lava con facilidad, sin dejar residuos.

COLDSTOP genera protección ante heladas y bajas temperaturas. Lo que redonda en aumentos de rendimiento y calidad que se asocian a una mejora del afrontamiento de las condiciones de stress abióticas a las que se someten los diferentes cultivos y frutales, en distintas zonas.

COLDSTOP posee dos vías de acción fisiológica en el cultivo, generando una menor susceptibilidad al estrés por frío.

COLDSTOP no es un fertilizante o un bioestimulante, sino un real preventor de estrés abiótico por bajas temperaturas.

INGREDIENTE ACTIVO

Mezcla de ácidos orgánicos vegetales

Formulación: Polvo

Contenido neto 1 kg

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Lote N°:

Fecha de Vencimiento:

IMPORTA Y DISTRIBUYE:
NUTRIPROVE DE MEXICO SA DE CV
 Bahía de Topalobampo 25 Sur, Colonia Jordan Madero
 Los Mochis, Sinaloa. CP 81245
 mexico@nutriprove.com / www.nutriprove.com

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Dosis	Recomendaciones de Uso
Pomáceas, Carozos, Nueces, Almendras, Olivos, Vides Viveras Cítricos, Avellanos Europeos,	500 gr/(volumen de agua aplicado): Ej: 500 gr/1000 Litros por Ha.	Pomáceas; todas las variedades; comenzar aplicaciones ante condiciones climáticas adversas de bajas temperaturas o como preventor con frutos en primeros estados de desarrollo, postcua ideal 4 a 5 aplicaciones; en la temporada.
Berries, Frutillas, Frambuesas, Arándanos, Hortalizas, Plantineras, Viveros, Plantas Ornamentales	Tomates, pimentones (capsicum), cucurbitáceas (melón, zapallo, pepinos, etc.), Hortalizas de hojas (lechuga, acelga, espinaca, etc.) Crucíferas (brócoli, coiflor, mostaza, etc.), Betas (remolacha), Allium (cebolla, ajo, cebollines, etc.). Papas aplicar 500 grs por hectárea del producto COLDSTOP ™ comenzando inmediatamente después del trasplante a tamaño de 2 hojas en adelante (apoyando la reducción del estrés por frío e hídrico en post trasplante).	Cítricos, Olivos, Avellano Europeo, Berries Primera aplicación al comienzo de periodo de bajas temperaturas, segunda y subsiguientes aplicaciones 500 gr/volumen aplicación (Litros) Ej: (350 L /ha), con intervalos de 14 a 21 días, Arándanos desde fruto cuajado.
Cultivos extensivos, Maíz, Trigo, Raps, Remolacha, Etc	Las aplicaciones deben ser repetidas cada 7 a 14 días a la misma dosis 500 grs/ha. Desde periodo de emergencia hasta 4-6 hojas verdaderas.	Cultivos extensivos, solicitar recomendaciones al departamento técnico o revisar etiqueta del producto o ficha técnica

COLDSTOP es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios, pero se recomienda hacer una prueba en pequeña superficie.

RECOMENDACIÓN GENERAL

Se recomienda utilización de surfactante no iónico organosiliconado para mejorar la distribución del producto. Ante cualquier duda consulte al DEPARTAMENTO TÉCNICO.

PROPIEDADES TÉCNICAS Y QUÍMICAS

- Polvo lentamente soluble en agua.
 - Puede ser aplicado con todos los equipos comúnmente utilizados para aspersiones y pulverizaciones.