



PREVENTOR DE DESORDENES FISIOLÓGICOS EN POSTCOSECHA EN POMACEAS

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

SCALDFREE; es un preventor de daños por frío y desordenes fisiológicos en pre, postcosecha y almacenaje en frío en pomáceas.

Producto en polvo en base a Ácidos orgánicos y Glicina Betaina, de última generación .

El producto está orientado al control del daño de escaldado por frío y estrés térmico por bajas temperaturas y el correspondiente conjunto de síntomas en almacenaje en pomáceas. Se aplica vía foliar o al riego; como una película traslúcida, que se seca y lava con facilidad.

Dentro de sus atributos: esta la reducción de la sintomatología de daños por escaldado, reducción stress hídrico asociado al estrés por bajas temperaturas; logrando frutos de mejor calidad y conservación del potencial de calidad de la fruta en almacenaje

COMPOSICIÓN QUÍMICA (p/p)

780 gr/Kg de Ácidos orgánicos vegetales naturales, mas glicina betaina.

METALES PESADOS

Libre de metales pesados

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

:

Aspecto	Color	Olor
Polvo	blanco	Prácticamente Inodoro

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis	Recomendaciones de Uso
Pomáceas,	500 gramos /(volumen de agua aplicado)/Ha. Ej: 500 gr/1000 L de agua por Ha) por aplicación. Las aplicaciones deben ser repetidas cada 14-21 días a la misma dosis de 500 grs/ha. Inicio de aplicaciones, desde el periodo de cuaja de fruto en adelante, hasta 10 dias previo a cosecha	En todas las variedades; comenzar aplicaciones preventivas con fruto recién cuajado. Ideal 5-8 aplicaciones; en la temporada. Dependiendo del largo del periodo fenológico de la variedad y su susceptibilidad a desordenes fisiológicos en postcosecha.

Éstas son sólo recomendaciones, por lo que es responsabilidad del cliente asesorarse con un profesional de **NUTRIPROVE S.A** o del distribuidor para la correcta aplicación de este producto. El plazo mínimo entre una aplicación y otra debe ser de 10 días.

IMPORTANTE: Se requiere el uso de surfactantes para lograr una mejor distribución sobre la hoja, se recomiendan surfactantes no iónicos u órgano-siliconados. Se recomienda aplicaciones a Ph levemente ácido a neutro (Ph 5,5 a 7,0).

PRECAUCIONES EN LA APLICACIÓN DEL PRODUCTO

1. Al manipular el producto debe utilizar guantes, mascarilla, 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, no beba ni fume al manipular el producto.
4. Para evitar contaminación elimine el envase después de haber realizado un triple lavado.
5. En condiciones climáticas extremas de lluvia utilizar ventana que permita 4 horas sin precipitaciones.
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 empleo, se debe: a) Leer las recomendaciones de uso. b) Agitar vigorosamente en el estanque de aplicación. c) Usar el volumen de agua adecuado según dosis establecidas en la etiqueta.
9. **SCALDFREE** es compatible con la mayoría de los pesticidas. Se recomiendan pruebas previas de compatibilidad previas.
10. Mantener fuera del alcance de los niños.

Cualquier duda por favor contactarse con el Departamento Técnico.

La compañía garantiza la composición y contenido de este producto, así como también la calidad dentro de la fecha de vencimiento. El almacenamiento y aplicación del producto es de exclusiva responsabilidad del usuario y la compañía no asume responsabilidad alguna por eventuales daños de cualquier naturaleza, derivadas de su inadecuado uso, manipulación o almacenaje.

El vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso, puesto que su aplicación debe ser determinada, en cada caso particular, por un profesional. El comprador asume absolutamente todos los riesgos de uso y manejo, procédase o no de acuerdo a las recomendaciones de esta ficha técnica.

El usuario debe exigir el sello de seguridad de etiqueta en todos los envases para evitar productos adulterados o manipulados por terceros.