



PARA CONTROL DE  
DAÑO POR SOL, STRESS  
TÉRMICO E HÍDRICO  
**CULTIVOS ESPECIALES**

### PRECAUCIONES GENERALES Y ADVERTENCIAS

1. Al manipular el producto debe utilizar guantes, mascarilla antipolvo, 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 abstenerse del uso de este producto.
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) Utilizar agitador en el estanque. c) Usar el volumen de agua adecuado según dosis establecidas en etiqueta.
9. Oasi<sup>SM</sup> es compatible con la mayoría de los pesticidas.
10. Mantener fuera del alcance de los niños.

*Cualquier duda por favor contactarse con el departamento técnico.*

### COMPOSICIÓN

Acidos Organicos vegetales	12% p/p
Formulacion de Acidos organicos en polvo medianamente solubles de alta calidad	
PRODUCTO CON REGISTRO ORGÁNICO	

Oasis<sup>TM</sup> es un protector de cultivo de última generación que forma una película líquida, que protege al cultivo del impacto de la radiación UV, IR y Visible.

Al aplicar el producto forma una película traslúcida, que se seca y lava con facilidad.

- Reducción stress hídrico.
- Frutos de mejor calidad.
- Aumento de rendimiento y calidad asociado a una mejor fruta.

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

### RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis	Recomendaciones de Uso
<b>Frutales</b> Manzanos carozos Avellanos nogales viveros cítricos olivos	25 gr/ 100 L agua Manzanos: 6 aplicaciones cada 14 a 21 días. Carozos: 2 aplicaciones en postcosecha cada 21 días	Manzanos, comenzar las aplicaciones con fruta de 30 mm cada 14-21 días 6-8 aplicaciones en la temporada  Avellanos, nogales y viveros, comenzar las aplicaciones al comienzo del periodo de altas temperaturas estivales
<b>Hortalizas</b> Cucurbitáceas tomate fresco tomate industrial hortalizas hoja	25 gr/100 L agua hortalizas de fruto comenzar aplicaciones con fruto cuajado o sobre el follaje. Hortalizas de hoja aplicar sobre el follaje o al riego en periodos de altas temperaturas	Aplicación inicial de 250 gr/ha o 25 grs/100 L agua, subsiguientes a la misma dosis, separadas cada 15 días culminar tratamientos 5 días antes de cosecha.
Vides Mesa	250 grs/ha	comenzar con bayas cuajadas de 1-3 mm dosis independiente del mojamiento, 3-5 aplicaciones cada 15-21 días, culminar tratamientos 10 días previo a cosecha

**Ante lluvias intensas, sobre 10 mm, repetir aplicación tanto en Frutales como Hortalizas.**

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

**Estas son sólo recomendaciones, por lo que es responsabilidad del cliente asesorarse con un profesional para la correcta aplicación del producto. El plazo mínimo entre una aplicación y otra, debe ser 10 días.**

Contenido Neto:



Fabricado por:

**Nutriprove S.A.**

Condominio Jardín Emeraldá casa 39 Talca

Distribuido por: