

## OASIS™, RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Dosis	Recomendaciones de Uso
Pomáceas, Carozos, Nueces, Almendras, Olivos, Vides Viníferas Cítricos, Avellanos Europeos, Olivos	250 gr/(volumen de agua aplicado): Ej: 250 gr/1000 L de agua por Ha	<b>Pomáceas;</b> todas las variedades; comenzar aplicaciones con fruta <i>tamaño dedo pulgar</i> , 6 aplicaciones; dosis total 1,5 Kg/ha.  <b>Cerezos:</b> Aplicaciones especiales de post-cosecha; 2-3 aplicaciones separadas cada 14 días.(volumen agua: 1000 L/ha)
Berries, Frutillas, Frambuesas, Arándanos Hortalizas, Plantíneras, Viveros, Plantas Ornamentales	Tomates, pimentones (capsicum), cucurbitáceas (melón, zapallo, pepinos etc.), hortalizas de hoja (lechuga, acelga, espinaca, etc.), crucíferas (brócoli, col, coliflor, mostaza, etc.), Betas (remolacha), Allium (cebolla, ajo, cebollines etc.), papas etc.  Aplicar 250 gr por hectárea de OASIS™ comenzando inmediatamente después del trasplante a tamaño de 2 hojas en adelante (apoyando la reducción del estrés post-transplante).	<b>Cítricos, Olivos, Avellano Europeo, Berries</b> Primera aplicación al comienzo de periodo de altas temperaturas, segunda y subsiguientes aplicaciones 250 gr/volumen aplicación (L) Ej:(350 L/ha), con intervalos de 14 a 21 días, Arándanos desde fruto cuajado.
Cultivos extensivos, Maiz, Trigo, Raps, Remolacha, Etc	Las aplicaciones deben ser repetidas cada 15-21 días a la misma dosis hasta 2 días previo a cosecha, ya sea por riego por tendido o fertirriego.	Cultivos extensivos, solicitar recomendaciones al departamento técnico o revisar etiqueta del producto o ficha técnica
Uva de mesa	250 gr/volumen agua aplicado por Ha por aplicación.	Desde fruto recién cuajado (3 mm), 4-6 aplicaciones separadas cada 14-21 días;

Importante : Las aplicaciones de OASIS en algunos cultivos en particular, no reemplazan las propiedades de alta protección que brindan productos como Suncrops.

La compañía garantiza la composición y contenido de este producto, así como también la 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 ficha técnica.

Cualquier duda, contactarse con el Departamento Técnico para Latinoamérica: Sr. Hermann Frigerio Tisi. hfrigerio@nutriprove.com / Fono Celular: 56 - 9 - 97867593

Fabricado por:

NUTRIPROVE S.A.  
www.nutriprove.com

Distribuido por:



## OASIS PREVENCIÓN Y CONTROL DE ESTRÉS TÉRMICO E HÍDRICO

Protector solar en base a ácidos orgánicos de última generación.  
Protege a los cultivos de la radiación UV, IR y visible.  
Orientado al control de daño por sol y estrés térmico e hídrico.



Proyecto apoyado por:

**CORFO**  
sueña emprende crece

Gobierno de Chile

**NUTRIPROVE™**  
Nutrition and plant protection

## OASIS™, NUEVA TECNOLOGIA EN MANEJO DE STRESS ABIOTICOS

Se aplica vía como una película traslúcida, que se seca y lava con facilidad, sin dejar residuos, lo que permite su uso en cultivos donde no se puede utilizar protectores solares tradicionales o donde los costos de aplicación son muy altos de manera tradicional.

Dentro de sus atributos están, la mejora en la eficiencia del uso del agua; mejoras en grados Brix / TSS; reducción de aborto floral; reducción de bronceados en uva de mesa, reducción de cerezas siamesas y reducción de stress hídrico; frutos de mejor calidad; reducción en la caída de frutos; reducción de la alternancia de producción; aumento de rendimiento y calidad asociado a una mejora en la fitosanidad del cultivo.

### OASIS™ COMPOSICIÓN QUÍMICA (p/p)

120 gr/Kg de Ácidos orgánicos vegetales, naturales.

### OASIS™ AGRICULTURA ORGANICA

Producto para uso compatible con agricultura orgánica

### OASIS™ RENDIMIENTO Y CALIDAD DE FRUTA EN VARIEDAD SULTANINA

Tratamiento	Rendimiento (kg/planta)	Peso racimo (g)	Peso baya (g)	Calibre ecuatorial (mm)
Testigo	21,4	794,1	5,0	18,8
OASIS	22,7	841,5	5,4	19,2

### OASIS™ CARACTERÍSTICAS DEL JUGO DE UVA EN LA VARIEDAD SULTANINA

Tratamiento (°Brix)	Sólidos solubles (%)	Acidez	pH
Testigo	18,0 a	0,92 a	3,18 a
OASIS	18,7 a	0,80 b	3,00 b

### OASIS™ INCIDENCIA RACIMOS BRONCEADOS EN VARIEDAD SULTANINA

Tratamiento	Racimos bronceados (%)
Testigo	87
OASIS	25

## OASIS™ Thompson seedless, Vicuña; IV región, Chile 2012



Sin aplicación OASIS™



Con aplicación OASIS™

Producto diseñado para altos estándares agrícolas, con una formulación de alta tecnología compatible con agroquímicos (\*)

Permite reducir los impactos de las sintomatologías de los daños por estrés hídrico y térmico.

Producto que se puede utilizar individualmente en cultivos sensibles a residuos con excelente resultado.

En Pomáceas, se recomienda aplicar Oasis, en programas asociados al producto caolín de última generación Suncrops

\*Se recomiendan pruebas previas de compatibilidad.