

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, formas 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 y aplicar el producto, use guantes impermeables, botas de goma, delantal impermeable, mascarilla para polvos y protector facial. En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua limpia. En caso de contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. Si es ingerido o inhalado, acudir inmediatamente al médico.

2.- El producto debe almacenarse en su envase original, bien cerrado, con su respectiva etiqueta, en un lugar fresco, seco y de acceso restringido.

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 de acuerdo con las normativas locales.

6.- No almacenar ni transportar junto a alimentos de uso humano o animal.

7.- Para obtener un buen empleo se debe. A) Leer en forma completa la etiqueta. B) Agitar vigorosamente el envase antes de vaciar al estanque de aplicación y mantener funcionando el estanque constantemente. C) Usar el volumen de agua adecuado según dosis establecidas en la etiqueta.

8.- Es compatible con la mayoría de los pesticidas.

9.- Mantener fuera del alcance de los niños.

Cualquier duda, por favor contactarse con el Departamento Técnico Nutriprove S.A.

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, procederse o no de acuerdo con las 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.

Fabricado por NUTRIPROVE S.A. Distribuye: Summit Agro Chile SpA.
Orinoco 90 Oficina 2002 - Las Condes
www.nutriprove.com Santiago, Chile /www.summit-agro.cl

NUTRIPROVE
Nutrition and plant protection
Producto Elaborado En Chile

AUTORIZADO POR EL SERVICIO AGRÍCOLA
Y GANADERO PARA SU USO EN
AGRICULTURA ORGÁNICA



OASIS

BIOESTIMULANTE, PROTECTOR SOLAR Y ACTIVADOR METABÓLICO

OASIS es un bioestimulante, filtro o protector solar transparente y activador metabólico que actúa de forma natural sobre los procesos metabólicos de las plantas optimizando las rutas y mejorando la asimilación de los fotosintatos, impulsando la formación de proteínas y azúcares en los periodos de protección, floración, cuajado y engorda de frutos, ayudando a prevenir los efectos adversos producidos por altas temperaturas y golpes de sol en los cultivos indicados en la etiqueta.

OASIS potencia las propiedades y características organolépticas de frutos, tallos, hojas y rizomas mejorando la simulación de nutrientes y maximizando el desarrollo del cultivo o frutal.

OASIS reduce y previene el impacto de desórdenes fisiológicos en pre y postcosecha, por su efecto sinérgico en la absorción de nutrientes, mejorando la nutrición.

OASIS la activación del metabolismo permite una mejora en la eficiencia de uso de agua, aumenta la expresión de los grados Brix/TSS, reduce las posibilidades de aborto floral, mejora el pronóstico de inducción floral, reduce la incidencia de frutos dobles en cerezos y mejora el pronóstico en viveros y frutales durante las primeras etapas de desarrollo.

OASIS posibilita la obtención de frutos de mejor calidad, la reducción de las pérdidas de producción por caída de frutos y una reducción importante de la alternancia de producción en frutales generando aumentos de rendimiento y calidad que se asocian a una mejora del metabolismo general en los diferentes cultivos y frutales.

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

Ingrediente Activo	Ácidos orgánicos vegetales	PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS
Composición	12% p/p	Granulometría 99% Sobre malla 325.
Formulación	PoVo soluble	Solubilidad 2,5 g/L. (Soluble lentamente en agua a 20° C)
		pH 4,5
		Densidad (aparente a 20° C) 2,6 kg/m ³
		METALES PESADOS
		Arsénico (As) <0,5 mg/kg
		Cadmio (Cd) < 0,5 mg/kg
		Plomo (Pb) <0,5 mg/kg
		Mercurio (Hg) <0,5 mg/kg

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Lote N°:
Fecha de elaboración:

Contenido Neto:
250 gramos.

INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS	OBSERVACIONES
Manzanos y perales	250 g/ha	Comenzar aplicaciones con fruta de tamaño 30 mm. Aplicar cada 21 días Volumen de mojamiento sugerido 1.000 L/ha, 6 – 8 aplicaciones totales en la temporada dependiendo de la variedad. Culminar tratamientos 5 días previo a cosecha.
Cerezos, ciruelos, durazneros y nectarinos	250 g/ha	Aplicaciones desde fruto recién cuajado hasta 20 días antes de cosecha, 2 a 3 aplicaciones separadas cada 10 días. Aplicaciones especiales de post-cosecha 2 – 3 aplicaciones separadas cada 21 días.
Avellano Europeo, nogales, viveros y frutales en formación.	250 g/ha	Aplicaciones desde octubre, noviembre, diciembre y enero, cada 21 días en el periodo de mayor susceptibilidad de estrés térmico e hídrico.
Clementinas, limoneros, mandarinos, naranjos y pomelos	250 g/ha	Aplicar con intervalos de 14 a 21 días utilizando volumen de agua de 800 L/ha. Aplicar hasta 15 días antes de cosecha.
Olivos	250 g/ha	Aplicar con intervalos de 14 a 21 días utilizando volumen de agua de 800 L/ha.
Paltos	250 g/ha	Aplicaciones separadas cada 10 días, desde fruto recién cuajado. Culminar tratamientos 5 días antes de cosecha
Arándanos	250 g/ha	Aplicaciones separadas cada 10 días, desde fruto recién cuajado. Culminar tratamientos 5 días antes de cosecha.
Tomates consumo fresco y tomate industrial	250 g/ha	Comenzar con frutos recién cuajados cada 15 – 21 días y culminar tratamientos 5 días antes de cosecha.
Uva de mesa	250 g/ha	Comenzar aplicaciones con bayas cuajadas (3 mm), 3 – 5 aplicaciones cada 15 – 21 días. Culminar tratamientos 10 días antes de cosecha.

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

RECOMENDACIÓN GENERAL.

Se recomienda la 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.