



OASIS/SUNOFF

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 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, 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 estanque. c) Usar el volumen de agua adecuado según dosis establecidas en la etiqueta.
- 9.- Oasis 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 Chemie Peru.

Advertencias: CHEMIE PERU., sólo es responsable de las características fisicoquímicas 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.

Oasis; es un protector solar de cultivos de última generación, en base a ácidos orgánicos que protege a los cultivos de los efectos de la radiación UV/IR y visible.

Oasis es un producto orientado al control de daño por sol y a la reducción de las condiciones de estrés térmico e hídrico. Se aplica vía foliar o vía riego formando una capa traslúcida que se seca y lava con facilidad, sin dejar residuos, lo que permite su uso en cultivos donde no se puede usar Fresh o donde los costos de aplicación son muy altos a la manera tradicional.

Oasis; mejora la eficiencia de uso de agua de la planta; mejora los grados Brix / TSS; reduce las probabilidades de aborto floral; reduce la incidencia de frutos siameses en Cerezos, y mejora el pronóstico en Viveros y frutales durante las primeras etapas de desarrollo. Por otro lado reduce los descartes de frutas por daños de sol en frutales en plena producción.

Oasis, posibilita la obtención de frutos de mejor calidad; la reducción en 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 afrontamiento de las condiciones de stress abióticas a las que se someten los diferentes cultivos y frutales, en distintas zonas.

PRODUCTO CON REGISTRO ORGANICO

Ingrediente Activo	Ácidos orgánicos vegetales
Composición	12 % P/P
Formulación	Polvo

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Lote N°:

Fecha de Vencimiento:

Contenido Neto: 2,5 Kg

Importa y Distribuye: CHEMIE S.A
Av. Primavera Este 120 of 304-B,
Santiago del Surco
Lima - Peru. Tel.: (511) 372-5406
infoperu@chemiesa.com

INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS	OBSERVACIONES
Frutales: PROGRAMA PREFERENCIAL DE TRATAMIENTO	250 gr/Ha	Comenzar aplicaciones con fruta tamaño 30 mm. Aplicar cada 21 días a una concentración de 25 gr/100 L de agua (Volumen de mojado sugerido 1000 L de agua/Ha), 6-8 aplicaciones totales en la temporada dependiendo de la variedad. Culminar tratamientos 5 días previo a cosecha.
Cerezos, frutos de carozo	250 gr/Ha	Aplicaciones especiales de postcosecha 2-3 Aplicaciones separadas cada 21 días.
Avellano Europeo, Nogales, Viveros y Frutales en Formación:	250 gr/Ha	Aplicaciones desde Octubre a Noviembre, Diciembre y Enero, cada 21 días
Citricos, Olivos	250 gr/Ha	Primera aplicación 250 gr/ 800 L agua, segunda y aplicaciones subsiguientes 250 gr/800 L agua , con intervalos de 14 a 21 días
Hortalizas: CONTROL DE QUEMADURA DEL SOL/DAÑO EN LA ESTACIÓN	250 gr/Ha	Aplicación inicial: 25 g/100 L agua, ante condiciones de altas temperaturas, aplicaciones subsiguientes de 250 gr/Ha. Separadas cada 15 días, culminar tratamientos 5 días antes de cosecha.
Tomates consumo fresco y Tomate industrial	250 gr/Ha	Comenzar con frutos cuajados, con aplicaciones a dosis de 25 gr/ 100 L agua cada 15-21 días, culminar tratamientos 5 días antes de cosecha.
UVA DE MESA	250 gr/Ha	Comenzar con bayas cuajadas (3mm), con aplicaciones a dosis de 25 gr/ 100 L agua. 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 utilización de surfactante no iónico o organosiliconado para mejorar la distribución del producto. Ante cualquier duda consulte al DEPARTAMENTO TECNICO.

PROPIEDADES TECNICAS Y QUIMICAS

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