

"ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

PRECAUCIONES GENERALES: • MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. • NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. • REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES. • NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. • NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO.

• No utilizar equipos con pérdidas o escorrimientos. • No destapar boquillas, orificios, válvulas, etc. con la boca. • Aplicar solamente dosis recomendadas. • No aplicar el producto en presencia de vientos.

RIESGOS PARA EL MEDIO AMBIENTE: • Bajo riesgo para abejas • Bajo riesgo para aves • Tóxico para organismos acuáticos • No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con desechos o envases vacíos.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: • Distribuir el producto en su propio envase, sin contacto manual. • Mantener el producto apartado de niños, animales domésticos, alimentos o ración animal. • Evitar comer, beber o fumar durante el manejo y aplicación del producto. • Mantener el envase original siempre cerrado en un lugar fresco y ventilado. Alejado de la luz directa del sol. • Mantener apartados del área de aplicación niños, animales domésticos y personas desprotegidas. • Después de utilizar el producto, sacar las ropas protectoras y tomar un baño. • Mantener el envase lejos del fuego.

PRIMEROS AUXILIOS: • Contacto inhalatorio: Trasladar al afectado al aire fresco y mantener abrigado. Acudir a un médico o llamar a un centro toxicológico.

• Contacto cutáneo: Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar la piel de inmediato con abundante agua y jabón. Consultar a un médico. • Contacto ocular: Lavar los ojos con agua limpia y fluviendo durante al menos 15 minutos. En caso de utilizar lentes de contacto, removerlos después de 5 minutos. Consultar a un especialista si existe presencia de irritación. • Ingestión: No inducir el vómito. Lavar la boca con agua. Llamar inmediatamente a un médico o un centro de auxilios por envenenamiento.

Grupo Químico: Ácidos Tetrónicos.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. LLAME AL 800-10-6966, CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA. HOSPITAL UNIVERSITARIO JAPONES, SANTA CRUZ - BOLIVIA. TRATAMIENTO MÉDICO DE EMERGENCIA: Categoría III. Ligeramente peligroso. Solvente: Aromático pesado. Síntomas: Ningún síntoma conocido o esperado. Antídoto: No específico. Tratar sintomáticamente. En caso de ingestiones significativas, debe considerarse la realización de un lavado gástrico en las dos primeras horas. Asimismo, la administración de carbón activado y sulfato de sodio es siempre recomendable.

NOTA AL COMPRADOR: Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones de uso, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control, y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa o consecuencia del uso o almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la calidad del producto dentro de la fecha de vencimiento, pero no asumimos riesgos relacionados con su aplicación y almacenamiento.



INSECTICIDA

# Oberon® SC 240

Suspensión Concentrada SC

COMPOSICIÓN:

Spiromesifen: 3-mesityl-2-oxo-1-oxaspiro[4.4]non-3-en-4-yl 3,3-dimethylbutyrate..... 240 g/l  
Ingrediente Inertes..... 810 g/l

USO AGRÍCOLA

ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Inscripto en SENASAG Reg. N°: 2890

CONTENIDO NETO: 1 Litro

Lote:

Fecha de Fabricación:  
Fecha de Vencimiento:

NO IMPRIME  
Área de reserva de brillo

CLASE TOXICOLOGICA III  
LIGERAMENTE PELIGROSO

Fabricado y formulado por:

Bayer S.A.  
14.5 Carretera Roosevelt Zona 3  
Mixco, Guatemala

® Marca registrada  
**BAYER CROPSCIENCE**

Titular de Registro:  
**Bayer Boliviana Ltda.**  
Av. Las Ramblas s/n  
Edificio Tacuaral II Piso 2.  
Barrio Sirari  
Telf: (591-3) 3-153300  
Fax: (591-3) 3-153357  
Santa Cruz - Bolivia

No inflamable, No corrosivo, No explosivo

# CUIDADO

Oberon® SC 240, es un insecticida acaricida no sistémico del grupo de los ácidos tetrónicos /ketenoles. Su ingrediente activo Spiromesifen inhibe la síntesis de lípidos. Tiene efecto de contacto a través de los tarsos de los insectos. Efecto ovicida muy bueno. Larvas y ninfas mueren en la fase de dormancia entre los estados. Inhibición de la oviposición.

Cultivo	Plaga	Dosis
Soya	Acaro de la soya (Tetranychus urticae)	0.60 L/Ha dosis media 0.70 L/Ha dosis alta
	Mosca Blanca (Bemisia tabaci)	0.60 L/Ha dosis media 0.70 L/Ha dosis alta

NÚMERO Y MOMENTOS DE APLICACIÓN: Oberon® SC 240, en cultivo de soya se debe realizar 2 aplicaciones consecutivas como máxima y 3 aplicaciones durante el ciclo de la soya. La tercera aplicación después de la rotación con otro ingrediente activo. Para el control de Mosca Blanca y Acaro realizar la aplicación de Oberon SC 240 al inicio de infestación o con la primera aplicación de fungicidas, para la segunda aplicación después de un intervalo de 18 – 22 días. En caso de realizar la aplicación con bastante presión de mosca blanca y acaro, se sugiere la siguientes estrategia, ejecutar la aplicación de barrido con insecticida acaricida de choque para luego planificar la aplicación posterior de entre 5-7 días después del barrido, debido a que es un producto que actúa en estadios temprano inhibiendo la formación de lípidos en los insectos-acaros. Para infestación con presión media se recomienda hacer mezclar con productos insecticidas-acaricidas de choque, para eliminar la primera y segunda generación de mosca blanca y acaros, manteniendo su efecto prolongado de control.

INSTRUCCIONES DE USO: Llenar la mitad del tanque con agua, conectar el retorno, agregar la dosis indicada de Oberon SC240, completar el volumen total con agua. Mantener los agitadores ó el retorno prendidos.

METODOS DE APLICACION: Evitar las horas de mayor insolación y menor humedad relativa, ya que se produce la evaporación del agua utilizada como vehículo en el caldo de aplicación. Se recomienda no aplicar con menos de 50% de HR (Humedad Relativa). La temperatura no debe sobrepasar los 30-35 °C y vientos no mayores a 12 Km/h.

Aplicación Terrestre: Llenar el tanque hasta su capacidad total y corregir el agua si fuese necesario, aplicar el producto en la dosis adecuada y en constante agitación. Usar pulverizadores de barra equipados con boquillas tipo cónico y/o abanico, utilizando caudales de 20 – 150 l/ha. En general se recomienda realizar una distribución uniforme de las gotas en todo el extracto de las plantas para obtener control satisfactorio.

Aplicación Aérea: Realizar la dilución y/o mezcla en tanques separados con agitación constante, una vez hecha la mezcla cargar al avión para su pulverización. Usar micronair o barra equipada con boquillas cónicas D2 – D12, altura de vuelo 2 – 4 m, presión de la bomba 30 – 50 lb/pulg2, caudal de 5 – 8 l/ha para micronair y 10 – 20 l/ha cuando se emplea barra con boquillas, largura de la barra de deposición de 15 – 18 m, con densidad mínima de 60 gotas/cm2.

Acaro: Realizar la aplicación preventiva ó con las primeras colonias de infestación de ácaros (1-2 Ácaros trifolio/planta). Mosca Blanca: Realizar la aplicación con presencia de primeras colonias de adultos de mosca blanca (2-4 Mosca blanca trifolio/planta). En caso de mezclas con fungicidas no existe incompatibilidad, obteniéndose excelente sinergia entre ambos. Para mezclas con otros productos realizar las pruebas de compatibilidad antes de aplicarlos.

PERIODO DE CARENCIA: Soya: 21 días

TIEMPO DE REENTRADA: 12 horas. Cuando el área tratada este seca.

LIMITACIONES DE USO: Además de los intervalos de seguridad y reentrada, no hay otras restricciones conocidas.

COMPATIBILIDAD: Presenta buena fitocompatibilidad con los cultivos recomendados siguiendo las recomendaciones de uso. Para mezclas con otros productos realizar las pruebas de compatibilidad antes de aplicarlos.



Tintas
Negro
Pantone 293 C

