

CROP OIL

COADYUVANTE
CONCENTRADO SOLUBLE - SL
SURFACTANTE - PENETRANTE

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Paraffinic petroleum oil720 g/L
Alcohol ethoxylate148 g/L

Reg. SENASAG N°: 1935

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

Titular de Registro:



AGROPARTNERS S.R.L.

4to Anillo, entre Av. Mutualista y Av. Paragua,
S/N. Parque Industrial
Telf.: 349 0100 - Fax 362 0100
www.agropartners.com.bo
Santa Cruz - Bolivia

Fabricante-Formulador:

BRANDT®

BRANDT CONSOLIDATED, INC
2935 South Koke Mill Road, Springfield,
Illinois 62711
www.brandt.co
Estados Unidos

Contenido Neto: 10 Litros

Lote N°: XXXXXXXX

Fecha de Fabricación: DD/MM/YYYY

Fecha de Vencimiento: DD/MM/YYY2

NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO

**Categoría Toxicológica: IV
PRECAUCIÓN**

PRECAUCIÓN

"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

GRUPO QUÍMICO: Hidrocarburo Parafínico

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

Protección Ocular: Monolentes de seguridad de policarbonato (Antiparras).

Protección Respiratoria: Máscara de medio rostro de silicona con cartuchos para vapores orgánicos-Clase 1, en caso de que se aplique juntamente con productos sólidos, adicionar un filtro para Partículas (Polvo y neblina). La máscara de rostro completo puede conjugar estos dos tipos de protección, ocular y respiratoria, siempre y cuando cumpla con las especificaciones solicitadas para cada protección.

Protección de las Manos: Guantes de Nitrilo.

Protección del Cuerpo: Overol de protección contra agroquímicos (desechables).

Protección de los Pies: Botas de seguridad de goma de caña alta sin trenzas.

ALMACENAMIENTO

Los lugares de almacenamiento deberán llevar un letrero en la entrada que diga "Almacén de Productos Agroquímicos". Almacenar en lugar fresco, seco y bien ventilado. La puerta de acceso deberá llevar cierre con llave. Debe estar lejos del alcance de los niños y animales domésticos.

DERRAMES

En caso de Derrame o fuga de plaguicidas, éste se debe cubrir con material absorbente no inflamable como arcilla, tierra, arenilla o almohadillas absorbentes universales. Una vez absorbido el producto derramado, recolectarlo en bolsas de polietileno de alta densidad y cerrarlas herméticamente. Disponer de acuerdo a las disposiciones vigentes por la Autoridad Competente.

TRATAMIENTO DE ENVASES VACÍOS

Después de haberse vaciado completamente el contenido de este envase, realice el Triple Lavado con agua y vierta la solución al tanque de aspiración mientras es llenado. Luego destruya el envase triturándolo o perforándolo y contactese con una empresa recicladora de envases vacíos de agroquímicos acreditada, para su recolección.



INFORMACIÓN MÉDICA

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN

No se conocen efectos por ingestión, pero podría causar dolor de estómago y náuseas.

TRATAMIENTO PROPUESTO

PRIMEROS AUXILIOS

En todos los casos de Intoxicación, de manera inmediata llame a un médico o al Centro de Información Toxicológica, para recibir consejos para el tratamiento del paciente.

En caso de Ingestión: Si la víctima está consciente, dar de beber agua para diluir la sustancia. No inducir al vómito a menos que sea ordenado por el médico o el Centro de Toxicología. Si la víctima está inconsciente o convulsionando, no dar de beber ningún fluido o inducir al vómito.

En caso de Inhalación: Se debe retirar a la víctima del área de trabajo hacia un lugar para exponerlo al aire fresco, aflojar las ropas del cuello y pecho. Si la respiración es difícil, proveer respiración artificial.

En caso de contacto con la piel: Remover la ropa contaminada y lavar la parte contaminada con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos: Lavar exhaustivamente con agua fresca y limpia, por lo menos durante diez minutos.

ANTÍDOTO: NO TIENE UN ANTÍDOTO ESPECÍFICO.

TRATAMIENTO

Aplicar un Tratamiento Sintomático, dirigido al control de síntomas y condición clínica del paciente.

EN CASO DE INTOXICACIÓN:

LLEVE AL PACIENTE AL MÉDICO Y ENTRÉGUELE ESTA ETIQUETA O ENVASE Y/O LLAME A LA LÍNEA GRATUITA 800-10-6966 DEL CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO JAPONÉS (SANTA CRUZ-BOLIVIA) LAS 24 HORAS.

RIESGOS AMBIENTALES

No contaminar fuentes y afluentes de agua, ríos, lagos, lagunas y océanos.

-MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.

-EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.

-REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

-NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.

-NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

-NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

CROP OIL es un coadyuvante resultado de la combinación de un surfactante y el aceite parafínico superior diseñado para uso en programas de protección de cultivos y aplicación de fertilizantes foliares, que realiza la actividad y efectividad. **CROP OIL** provee mayor uniformidad en el cubrimiento de las aplicaciones disminuyendo la tensión superficial de las soluciones a aplicar, ayudando así a una mejor penetración en la hoja. Es utilizado como agente acidificante para bajar el pH de las soluciones y prevenir la hidrólisis alcalina de los pesticidas sensibles a pH altos.

MÉTODO DE APLICACIÓN

Agitar bien antes de usar. Llenar el tanque de aspiración a la mitad con agua. Añadir los productos, según lo especifica la etiqueta de cada uno, en el siguiente orden y con agitación continua:

1. Polvos floables y gránulos dispersables
2. Polvos mojables
3. Floables
4. Soluciones
5. Concentrados Emulsionables

Añadir la cantidad recomendada de **CROP OIL** y continuar la agitación, hasta que la solución esté completamente mezclada. Si por algún motivo no puede aplicar cuando terminó de preparar la solución, mezcle a agitar antes de aplicar.

MOMENTO DE APLICACIÓN

CROP OIL se deberá aplicar conjuntamente con los pesticidas, según el cronograma de aplicación de cada cultivo.

INCOMPATIBILIDAD

CROP OIL es compatible con la mayoría de los pesticidas. Sin embargo es bueno realizar una prueba previa, cuando se tengan dudas.

RECOMENDACIONES DE USO

Dosis específicas varían según las condiciones de aplicación tales como calidad del agua (dureza), métodos de aplicación, equipos de aplicación, tamaño de gota, condiciones del follaje, etc. Entonces, se deberá elegir las dosis altas a las bajas, si las recomendaciones del pesticida lo indican. Siga las instrucciones de la etiqueta del pesticida. Sin embargo, no se debe añadir **CROP OIL** a una dosis que sea mayor al 5% del volumen total de la solución.

Dosis	
Insecticidas y Fungicidas	0,25 - 0,50L /100 litros de agua
Herbicidas	0,5 - 1,0L /100 litros de agua

TIEMPO DE REINGRESO

No corresponde por la naturaleza de su uso.

PERÍODO DE CARENANCIA

No corresponde por la naturaleza de su uso.

AVISO DE GARANTÍA

El fabricante y los representantes, garantizan que el material contenido en este envase, concuerda con la descripción química indicada en la etiqueta. Siganse estrictamente las instrucciones contenidas en la etiqueta. El vendedor no asume responsabilidad alguna implícita o explícita por daños o perjuicios de cualquier naturaleza derivados de un uso diferente al indicado en esta etiqueta o de no haberse observado las precauciones recomendadas.

BRANDT es una marca registrada de Brandt Consolidated, Inc.

2017-02

