



We create chemistry

Coadyuvante

Dash[®] MSO MAX

Concentrado emulsionable

COMPOSICIÓN:

ésteres metílicos de ácidos grasos de aceite vegetal.....	75 g
inertes...csp.....	100 cm ³

“Contiene tensioactivo siliconado”

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en SENASA con el N° 39.236

NO INFLAMABLE

N° DE LOTE:

FECHA DE VENCIMIENTO:



INDUSTRIA ARGENTINA

CONTENIDO NETO: 20 L

BASF Argentina S.A. Tucumán 1- Tel. 4317-9600 (C1049AAA) Buenos Aires
Representante en la República Argentina de BASF SE - 67056- Ludwigshafen- Alemania



CUIDADO



PRECAUCIONES

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
- PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES

Evitar el contacto con los ojos, piel y ropa. Al medir y mezclar el producto, utilizar ropa adecuada, guantes y anteojos protectores, botas de goma, delantal y sombrero. No comer ni beber al utilizar el producto. Lavarse bien con agua y jabón las manos y demás partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto. Lavar los utensilios y la indumentaria después de uso y antes de guardarse.

RIESGOS AMBIENTALES

Aves: Prácticamente no tóxico. **Peces:** Ligeramente toxico. **Abejas:** Virtualmente no tóxico.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDO DE APLICACION: En caso que el contenido del envase sea utilizado parcialmente deberá almacenar en el depósito bajo llave. El remanente del caldo de aplicación, aplicarlo sobre alambrados o caminos de tierra a la menor dosis. Los caminos, deben estar alejados de centros poblados y transito frecuente de personas.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACIOS: Verificar que estén vacíos. Practicar el triple lavado. Inutilizar el envase perforándolo. No quemar a cielo abierto. Reunirlos en lugar apropiado para tal fin, para luego enviarlos a una planta habilitada para su disposición final.

ALMACENAMIENTO: Almacenar en un lugar cerrado, fresco, seco y lejos de la luz del sol. Almacenar en un envase, en un lugar seguro y lejos del alcance de los niños No almacenar cerca de semillas, alimentos y alimentos para forrajes.

DERRAMES: Utilizar un material inerte (arena, tierra, arcilla) para contener el derrame. Colocar en un recipiente y llamar a la empresa para su disposición final.

PRIMEROS AUXILIOS:

Contacto con la piel: lavar inmediatamente con agua y jabón. Salpicaduras en los ojos: Enjuagar los ojos en forma inmediata con agua corriente durante por lo menos 15 minutos.

ADVERTENCIAS PARA EL MEDICO: PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO – CLASE IV. INHALATORIA: CATEGORIA III (CUIDADO). IRRITACION OCULAR: MODERADO IRRITANTE OCULAR (CUIDADO) CATEGORIA III: Causa irritación moderada a los ojos.

SINTOMAS DE INTOXICACION AGUDA: Nauseas, vómito, dolor de cabeza. Tener en cuenta los síntomas del producto fitosanitario que acompaña.

ADVERTENCIAS TOXICOLOGICAS ESPECIALES: No presenta.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACION: **CAPITAL FEDERAL:** Unidad de Toxicología Hospital de Niños Dr. P. de Elizalde. Tel.: (011) 4300-2115/4307-5842. Unidad de Toxicología Hospital de Niños Dr. R. Gutiérrez. Tel.: (011) 4962-6666/2247. Hospital de Clínicas Servicio de Toxicología. Tel.: (011) 5950-8804/8806. **PROVINCIA DE BUENOS AIRES:** Centro Nacional de Intoxicaciones Hospital Nacional Prof. A. Posadas. Tel.: 0-800-333-0160/ (011) 4658-7777/4654-6648. Unidad de Toxicología Hospital Gral. de Agudos J. A. Fernández. Tel.: (011) 4808-2655. Centro de Asesoramiento y Asistencia Toxicológica Hospital Interzonal de Agudos. Tel.: (0221) 451-5555/453-5901/0800-222-9911. Hospital de Niños de La Plata. Tel.: (0221) 451-5555. **CÓRDOBA:** Servicio de Intoxicaciones Hospital de Niños. Tel.: (0351) 458-6400/6406. Servicio de Toxicología Hospital de Urgencias. Tel.: (0351) 427-6200. **SANTA FE:** Servicio de Neurotoxicología Hospital J.M. Cullen. Tel.: (0342) 457-3357 int. 268. **MENDOZA:** Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico Mendoza Tel.: (0261) 428-2020.

COMPATIBILIDAD TOXICOLOGICA: No se ha establecido la ocurrencia de procesos de potenciación, sinergismos o aditividad en mezclas con otros herbicidas.



GENERALIDADES DEL PRODUCTO

DASH® MSO MAX a base de esteres metílicos de ácidos grasos de aceites vegetales, es anti-evaporante y adyuvante que mejora el mojado, cobertura y la llegada al objetivo de los productos a los que se adiciona para su aplicación.

Se recomienda especialmente en mezclas con herbicidas, insecticidas y fungicidas para incrementar su acción en el control de malezas, plagas y enfermedades.

INSTRUCCIONES PARA EL USO

Las dosis de aplicación recomendadas: 200 a 500 cm³ por cada 100 litros de caldo de pulverización.

PREPARACION: Llenar el tanque lo máximo posible con agua, agregar los agroquímicos y fertilizantes foliares según la recomendación del fabricante y como último componente del caldo incorporar **DASH® MSO MAX**, según la dosis recomendada para cada producto.

EQUIPOS, VOLUMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN: El producto se aplica con los mismo equipos y volúmenes recomendados para los plaguicidas con los que será mezclado. Pueden utilizarse equipos convencionales de aplicación, tanto terrestres como aéreos, asegurando que el sistema de agitación funcione en todo momento.

Antes de iniciar cualquier tratamiento, es imprescindible verificar el correcto calibrado del equipo y el buen funcionamiento de picos (filtros y pastillas), reemplazando las partes defectuosas. Mantener el sistema de agitación en movimiento en todo momento. Evitar la superposición de franjas durante la pulverización. Evitar la deriva hacia cultivos linderos. No realizar aplicaciones con altas temperaturas, baja humedad, vientos fuertes, presencia de rocío o ante probabilidades de lluvia. Suspender las aplicaciones con vientos superiores a los 10 km/hora.

RESTRICCIONES DE USO:

DASH® MSO MAX no tiene restricciones de uso propias, pero se deberá tener en cuenta las del producto que acompaña.

COMPATIBILIDAD: **DASH® MSO MAX** no puede ser mezclado con Azufre, pues la mezcla causa quemaduras graves y, por consecuencia, caída de las hojas, flores y frutos. La mezcla de Azufre con aceites vegetales solo puede ocurrir en el periodo de dormancia de las plantas.

Consultar con un ingeniero Agrónomo antes de realizar las mezclas.

FITOTOXICIDAD: el producto no es fitotóxico a las dosis recomendadas.

AVISO DE CONSULTA TECNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO.

IMPORTANTE: DASH® MSO MAX como coadyuvante es un producto que no se aplica solo sino en mezclas con productos fitosanitarios. Leer atentamente las etiquetas de los productos que se mezclen con **DASH® MSO MAX** para evitar errores en la dosis y proteger al aplicador y al medio ambiente cuando los productos fitosanitarios sean de mayor riesgo toxicológico que el coadyuvante **DASH® MSO MAX**.

NOTA

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.

Banda de categoría toxicológica Verde (PMS 347 C) Leyenda: CUIDADO (en letras negras)

