



We create chemistry

# Dash® MSO MAX

Coadyuvante

**Grupo químico:** Compuestos orgánicos

**Tipo de formulación:** Concentrado emulsionable (EC)

Producto a base de aceites vegetales adyuvante y anti-evaporante

## COMPOSICIÓN

Esteres metílicos de ácidos grasos de aceite vegetal.....	75 % (p/v)
Ingredientes inertes c.s.p. ....	100 cm3

"Contiene tensioactivo siliconado"

Nº de Registro SENAVE: 6175

Certificado de Libre Venta Nº: 5749

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y/O EL FOLLETO ADJUNTO)  
ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

Nº DE LOTE:	Ver en los envases
FECHA DE FABRICACIÓN:	
FECHA DE VENCIMIENTO:	

**FABRICANTE:**  
Evronik Argentina S.A. Darragueira 38 B1609HDB, San Isidro Buenos Aires, Argentina. Teléfono: +54 11 4708 2088.

**REGISTRADO E IMPORTADO POR:**

BASF Paraguaya S.A. Registro SENAVE N°30 - Avda. Santa Teresa. Edif. "Torres del paseo" Torre II - P. 11 - Of. 6  
Asunción - Paraguay - Tel.: (021) 220 790 - 695 641/3 - Representante en Paraguay de BASF SE 67056  
Ludwigshafen - Alemania.

**Cont. Neto: 5 Litros**

**NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO**

\* Marca registrada de BASF



## 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 ml por cada 100 litros de caldo de pulverización.

**PREPARACIÓN:** 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, VOLÚMENES 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. Evitarla 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. **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.

73457/Mar21/Rev.01

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

**- MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y LAS PERSONAS INEXPERTAS. - NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, MEDICAMENTOS, RACIONES, ANIMALES Y PERSONAS. - INUTILICE Y ELIMINE ADECUADAMENTE LOS ENVASES VACÍOS**

**- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLVE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O ENVASE AL MÉDICO - NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO**

**- NO APLIQUE EL PRODUCTO EN PRESENCIA DE VIENTOS FUERTES O EN HORAS DE MUCHO CALOR - NO LAVE LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS O OTRAS FUENTES DE AGUA. - No coma, no beba y no fume durante el manejo del producto - No utilice equipos con pérdidas - No destrash las boquillas, orificios, válvulas, tuberías, etc., con la boca - No distribuya el producto con las manos desprotegidas. **MEDIDAS PRECAUTORIAS:** Evitar su inhalación, el contacto del producto con la piel, ojos y mucosas, ropa y la contaminación de los alimentos. Usar máscara, guantes de vinilo, botas de goma, protector facial, overol mangas largas o delantal extra largo y sombrero de ala ancha. Evite el contacto con el área de aplicación. Aplique solamente las dosis recomendadas.**

Luego de la aplicación lave el equipo pulverizador (incluyendo filtros) repetidas veces. Finalizadas las tareas báñese con agua y jabón todas las partes del cuerpo y lave su ropa. **RIESGOS AMBIENTALES:** Aves: Prácticamente no tóxico. Peces: Ligeramente tóxico. Abejas: Virtualmente no tóxico.

**TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDO DE APLICACIÓN:** En caso de 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 tránsito frecuente de personas.

**REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES,  
INUTILIZAR LOS Y ELIMINARLOS DE  
ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS  
AUTORIDADES COMPETENTES.**

**ALMACENAMIENTO:** Mantenga el producto en su envase original, lugar cerrado, fresco, ventilado, seco, lejos de la luz del sol y aislado de otros productos. No almacenar cerca de semillas, alimentos y alimentos para forrajes. **DERRAMES:** En caso de derrames, detener el escorrimento, no permitiendo que el producto entre en alcantarillados, drenajes o cursos de agua. Utilizar un material inerte (arena, tierra, arcilla) para contener el derrame. Colocar en un recipiente y llamar a la empresa para su disposición final. **INCENDIOS:** utilice agua pulverizada, dióxido de carbono, espuma, extintor de polvo NO utilice por motivos de seguridad chorro de agua. **ACCIDENTES O INTOXICACIÓN:** Teléfonos de emergencia 0098005410053 o +55 123128-1590 0 al centro toxicológico Nacional (021) 220-418. Aíslle y señalice el área contaminada.

**PRIMEROS AUXILIOS:** Contato 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 MÉDICO:** Clase toxicológica IV: poco peligroso. Antídoto: No es conocido ningún antídoto específico. Tratamiento médico: Tratar sintomático (descontaminar funciones vitales). **SINTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Nauseas, vómito, dolor de cabeza. Tener en cuenta los síntomas del producto fitosanitario que acompaña.

