



#### ATENCIÓN:

- Nochevno en caso de ingestión (H302).
- Puede provocar una reacción alérgica en la piel (H317).
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos (H410).
- A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso (EUH401).
- Evitar respirar la niebla (P261).
- Llevar guantes y prendas de protección (P280).
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes (P302+P352).
- Evitar su liberación al medio ambiente (P273).
- Recoger el vertido (P391).
- Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos (P501).

#### RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

##### Medidas básicas de actuación:

- Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respire artificialmente.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

#### NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

##### La intoxicación puede provocar:

- Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal.
- Alteraciones cardíacas, renales, hepáticas y del SNC.
- Debilidad muscular o espasmos musculares. En el desarrollo de la intoxicación se pueden producir rabdomiólisis muy graves e hipotensión.

#### Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia.
- Se aconseja una pauta de diuresis forzada alcalina o diuresis alcalina.
- Controlar función renal.
- Tratamiento sintomático.

**EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. TELÉFONO 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.**

#### Mitigación de riesgos en la manipulación:

- El aplicador utilizará guantes de protección química adecuados durante la operación de mezcla/carga, así como ropa de protección adecuada para el tronco y las piernas.
- Durante las 48 horas posteriores al tratamiento, la entrada a la zona se realizará usando las mismas protecciones que durante la aplicación manual del producto.
- Lávese toda la ropa de protección después de usarla (SPo 2).

#### Mitigación de riesgos medioambientales:

- Los tratamientos junto a cursos de agua pueden ser peligrosos para la fauna acuática: dejar sin tratar una banda de seguridad de 5 m de distancia hasta los cursos de agua.
- En prevención de riesgos para cultivos sensibles colindantes, dejar sin tratar una banda de seguridad de 5 m de distancia hasta los mismos. No aplicar con viento.

**NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE.** (No limpiar el equipo de aplicación del producto, cerca de aguas superficiales) Evítense la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

**GESTIÓN DE ENVASES:** Es obligatorio enjuagar energéticamente tres veces, o mediante dispositivo de pulverización, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al depósito del pulverizador. Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGRTO.

**Dow** Dow AgroSciences

**Mustang**

## HERBICIDA

### Suspo-emulsión (SE)

**MUSTANG** es un herbicida de post-emergencia para el control de malas hierbas de hoja ancha en cultivos de trigo, cebada y maíz

**Composición: Florasulam 6,25 g/L (0,62 % p/v)**

**2,4 D Ácido (éster etilhexil) 300 g ea/L (30 % p/v)**

**Contiene: 1,2-Benzisotiazol-3-(2H)-ona (Nº CAS**

**2634-35-5) con hidróxido sódico (Nº CAS 1310-73-2)**

Fecha y lote de fabricación: ver envase

**ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA**

**Uso Reservado para Agricultores y Aplicadores Profesionales**

**Contenido neto: 5 L e**

Inscrito en el R.O.P.F. con el Nº 22.964 por:

**Dow AgroSciences Ibérica, S.A.**

C/ Ribera del Loira 4-6, 4ª planta

28042 MADRID - Tel. 91 740 77 00

www.dowagrosciences.es

**Mustang**

**MUSTANG** es un herbicida selectivo para trigo, cebada y maíz eficaz contra un amplio espectro de malas hierbas.

#### CULTIVOS AUTORIZADOS

• **Trigo y cebada:** MUSTANG puede usarse en todas las variedades de trigo y cebada de invierno y de primavera.

• **Maíz:** MUSTANG puede usarse en todas las variedades de maíz.

**CONTROL DE LAS MALAS HIERBAS DE HOJA ANCHA MÁS IMPORTANTES:** *Amaranthus retroflexus*, *Capsella bursa-pastoris*, *Centaurea cyanus*, *Chenopodium album*, *Cirsium arvense*, *Diplotaxis virgata*, *Galium aparine*, *Melilotus alba*, *Melilotus officinalis*, *Papaver rhoeas*, *Scandix pecten-venens*, *Strepis arvensis*.

**CONTROL DE LAS MALAS HIERBAS DE HOJA ANCHA MENOS IMPORTANTES:** *Abutilon theophrasti*, *Aethusa cynapium*, *Agrimonia eupatoria*, *Antennaria arvensis*, *Aspidoglossa italica*, *Artemisia vulgaris*, *Atriplex patula*, *Bellis perennis*, *Beta vulgaris*, *Bifora testiculata*, *Brassica spp.*, *Cardamine pratensis*, *Convolvulus arvensis*, *Dipsacis arvensis*, *Epilobium alatum*, *Eigemon (Conyza) canadensis*, *Galinosa parviflora*, *Glebanum spp.*, *Lactuca spp.*, *Linaris cathartica*, *Melilotus spp.*, *Mercurialis annua*, *Ranunculus spp.*, *Polygonum spp.*, *Portulaca oleracea*, *Ranunculus spp.*, *Raphanus raphanistrum*, *Rumex crispus*, *Sanguisorba minor*, *Senecio vulgaris*, *Silene spp.*, *Symbium officinale*, *Sonchus oleracea*, *Stellaria media*, *Symphytum officinale*, *Taraxacum officinale*, *Trifolium spp.*, etc.

#### DOSIS DE USO

**Trigo y cebada:** de 0,5 a 0,75 litros/ha. Se recomienda la dosis menor cuando el estado de las malas hierbas sea mayoritariamente temprano (hasta 4-6 hojas) y se utilizarán 0,75 litros/ha cuando el estado de desarrollo sea algo más tardío (más de 4-6 hojas hasta máximo 12), o cuando la presencia de *Papaver rhoeas* o *Galium aparine* sea predominante.

**Maíz:** 0,75 litros/ha. Se recomienda tratar cuando la mala hierba esté entre 4-12 hojas.

#### MOMENTO DE APLICACIÓN:

**Trigo y cebada:** MUSTANG deberá aplicarse desde el ahijado del cereal hasta la aparición del primer nudo del cereal, en un único tratamiento al año.

**Maíz:** MUSTANG deberá aplicarse cuando el cultivo del maíz esté entre 4-6 hojas.

**FORMA DE APLICACIÓN Y VOLUMEN DE AGUA:** MUSTANG se aplicará en pulverización normal, con un volumen de caldo de 200-400 litros/ha y con máquinas de baja presión (3-4 atmósferas). En casos de duda preguntar directamente al servicio Técnico de Dow AgroSciences.

#### PRECAUCIONES:

- No deberá usarse después de producirse una helada, ni tampoco cuando se prevén dichas heladas.
- No aplicar sobre cultivos dañados o estresados (condiciones meteorológicas adversas, ataques de plagas o enfermedades).
- En caso de tener que levantar el cultivo tras haber aplicado MUSTANG, debido a heladas, sequía o acción de insectos, sólo podrán sembrarse inmediatamente después los siguientes cultivos: trigo de primavera, cebada de primavera, avena de primavera, maíz o centeno.
- Al pulverizar, evitarse la deriva a cultivos cercanos, setos vivos, aguas superficiales o acequias.
- Según la OM de 8-10-73 (B.O.E. de 17-10-73), que regula el empleo de herbicidas hormonales, deben respetarse las siguientes normas:
  - 1.- En prevención de riesgos para cultivos sensibles colindantes, dejar sin tratar una banda de seguridad de 5 m de distancia hasta los mismos.
  - 2.- La temperatura en el momento de la aplicación debe ser inferior a 25°C, situándose la temperatura óptima entre 5 y 20°C.
  - 3.- Los tratamientos se suspenderán cuando la velocidad del viento sea superior a 1,5 m/seg.
  - 4.- La aplicación se realizará mediante pulverización a presión inferior a 4 atmósferas, con un consumo de caldo mínimo a distribuir por hectárea de 200 l y una proporción de gotas menores de 100 micras inferior al 2%.
  - 5.- Este herbicida debe almacenarse en lugar seco, fresco y ventilado, no debe compartir el local con semillas, abonos y otros productos fitosanitarios. Los aparatos que se utilicen para la distribución de herbicidas hormonales deben reservarse únicamente para ese uso.

Además, se observarán las normas oficiales según autonomías.

**LIMPIEZA DEL DEPÓSITO:** Para evitar que los cultivos que no sean cereales se vean dañados, el equipo de pulverización deberá limpiarse a fondo inmediatamente después de aplicar el producto, siguiendo los siguientes pasos:

- 1.- Vaciar el equipo. Enjuagar a fondo el depósito del equipo de aplicación, la barra y las mangueras con agua limpia. Quitar cualquier poso visible.
- 2.- Llenar el depósito con agua limpia y un litro de amoníaco casero (conteniendo el 3 % de amoníaco) por cada 100 litros de agua. Enjuagar las mangueras, barra y boquillas con la solución limpiadora. Añadir más agua hasta rellenar completamente el depósito. Hacer circular la solución limpiadora a través del depósito y las mangueras durante al menos 15 minutos. Enjuagar de nuevo las mangueras, barra y boquillas con la solución y después vaciar el depósito.
- 3.- Quitar las boquillas y filtros y limpiar separadamente en un cubo que contenga la solución limpiadora.
- 4.- Repetir el paso 2.
- 5.- Acilar el depósito, la barra y las mangueras con agua limpia varias veces. Llevar ropa protectora durante la limpieza y nunca limpiar el equipo de aplicación en un recinto cerrado. No limpiar cerca de pozos, cursos de agua, terrenos de cultivo y árboles. Desechar las aguas de enjuagado en lugares adecuados.

**PLAZO DE SEGURIDAD:** Maíz: 15 días. En caso de consumo del cereal en verde por el ganado, el periodo de re-entrada será de 15 días. Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado.

**ADVERTENCIA:** Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, resistencias, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

® Marca de The Dow Chemical Company ("Dow") o de una compañía filial de Dow

7-NOV-14