





Suspo-emulsión (SE)

Composición: 2,4 D Ácido (ester etilhexil) 300 q ea/L (30% p/v) + florasulam 6,25 g/L (0,62% p/v)

Contiene: 1,2-Benzisotiazol-3-(2H)-ona (N° CAS 2634-33-5) con hidróxido sódico (Nº CAS 1310-73-2)

Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según HRAC:

4+2

HERBICIDA

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO. LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA

Uso Reservado para Agricultores y Aplicadores Profesionales

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO

Fecha y lote de fabricación: ver envase

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

Corteva Agriscience Spain S.L.U.

Campus Tecnológico Corteva Agriscience Carretera Sevilla-Cazalla (C-433) km 4.6 41309 La Rinconada (Sevilla) - Tel: 954298300

www.corteva.es

UFI: QRT3-V0VV-000X-NAYV

CONTENIDO NETO: 5



Marcas registradas de Corteva Agriscience v de sus compañías afiliadas



ATENCIÓN

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

duraderos.

P261 Evitar respirar la niebla.

P280 Llevar quantes, prendas y mascarilla de protección.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante

agua y jabón.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P391 Recoger el vertido.

P501 Elimínense el contenido v/o su recipiente de acuerdo con la

normativa sobre residuos peligrosos.

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, respiración artificial.

- 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.

Conseios terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia
- Se aconseia 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 ambientales:

- 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 aqua.
- 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.

Cualquier actividad que se realice con este producto deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para consequir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

MUSTANG® es un herbicida para el control de un amplio espectro de malas hierbas de hoja ancha en trigo, cebada y maíz.

APLICACIONES AUTORIZADAS. DOSIS Y MODO DE EMPLEO

MUSTANG está autorizado para el control en postemergencia de malas hierbas dicotiledóneas en trigo, cebada y maíz.

Aplicar en trigo y cebada a la dosis de 0,5 a 0,75 L/ha cuando el cultivo esté entre el ahijado y la aparición del primer nudo, recomendándose la dosis menor cuando el estado de desarrollo de las malas hierbas sea mayoritariamente temprano y la dosis mayor cuando sea más tardío. Aplicar en maíz a 0,75 L/ha cuando el cultivo esté entre 4-6 hojas. Aplicar en pulverización normal una vez por campaña.

Malas hierbas susceptibles: Amaranthus retroflexus (bledo), Capsella bursa-pastoris (zurrón de pastor), Centaurea cyanus (azulejo), Chenopodium album (cenizo), Cirsium arvense (cardo), Diplotaxis virgata (jaramago), Galium aparine (lapa, amor del hortelano). Matricaria chamomilla (margarita, magarza), Papaver rhoeas (amapola), Scandix pecten-veneris (peine de Venus), Sinapis arvensis (mostaza silvestre). Abutilon theophrasti, Aethusa cynapium, Agrimonia eupatoria, Anthemis arvensis (manzanilla bastarda). Arabidopsis thaliana. Artemisia vulgaris. Atriplex patula (armuelle), Bellis perennis, Beta vulgaris (remolacha), Bifora testiculata (cilantro menor), Brassica spp. (crucíferas del género Brassica), Cardamine pratensis, Convolvulus arvensis (correhuela), Diplotaxis erucoides, Epilobium eiliantum, Conyza canadensis (coniza, erigeron). Galinsoga parviflora. Geranium spp. (geranio). Lactuca spp. (lechuquinos), Linaria supina, Matricaria spp. (margarita), Mercurialis annua (mercurial), Plantago spp. (llantén), Polygonum spp. (polígono), Portulaça oleracea (verdolaga). Ranunculus spp., Raphanus raphanistrum (rábano silvestre), Roemeria hybrida, Sanguisorba minor, Senecio vulgaris (hierba cana), Silene spp., Sisymbrium officinale (erisimo), Sonchus arvensis (cerrajas), Stellaria media (pamplina, hierba gallinera), Symphytum officinale, Taraxacum officinale (diente de león), Trifolium spp. (tréboles), etc

PLAZOS DE SEGURIDAD

Maíz: 15 días. Trigo y cebada: No procede. En caso de consumo del cereal en verde por el ganado, el periodo de re-entrada será de 15 días.

MÉTODO / CONDICIONES DE API ICACIÓN

Se recomienda aplicar **MUSTANG** 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 Corteva Agriscience.

LIMPIEZA DEL DEPÓSITO

Enjuagar cuidadosamente el tanque y el equipo de pulverización después de la aplicación: primero con agua limpia, luego llenar el tanque y añadir una solución limpiadora adecuada. Al final, enjuagar otra vez con agua limpia.

PRECAUCIONES

- No aplicar sobre cultivos dañados o estresados (condiciones meteorológicas adversas, ataques de plagas o enfermedades).
- No aplicar si ha habido o se prevén heladas.
- En caso de tener que levantar el cultivo tras haber aplicado MUSTANG, sólo podrán sembrarse inmediatamente después los siguientes cultivos: trigo de primavera, cebada de primavera, avena de primavera, maíz o centeno.

Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado

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

GESTIÓN DE ENVASES:



Es obligatorio enjuagar enérgicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida

establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) como SIGFITO o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

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.



Mustang[®]

HERBICIDA

Suspo-emulsión (SE)

Composición: 2,4 D Ácido (ester etilhexil) 300 g ea/L (30% p/v) + florasulam 6.25 g/L (0.62% p/v)

Contiene: 1,2-Benzisotiazol-3-(2H)-ona (N° CAS 2634-33-5) con hidróxido sódico (N° CAS 1310-73-2)

Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según HRAC:

GRUPO 4+2 HERBICIDA

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA Uso reservado para Agricultores y Aglicadores Profesionales

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO

Fecha y lote de fabricación: ver envase

Inscrito en el R.O.P.F. con el N° 22.964 por: **Corteva Agriscience Spain S.L.U.**

Campus Tecnológico Corteva Agriscience Carretera Sevilla-Cazalla (C-433) km 4.6

41309 La Rinconada (Sevilla) - Tel: 954298300

www.corteva.es

UFI: QRT3-V0VV-000X-NAYV

CONTENIDO NETO: 5 L @



™ ® Marcas registradas de Corteva Agriscience v de sus compañías afiliadas





Mustang®

HERBICIDA

ATFNCIÓN

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

P261 Evitar respirar la niebla.

P280 Llevar quantes, prendas y mascarilla de protección. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con

abundante agua y jabón.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P391 Recoger el vertido.

P501 Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la

normativa sobre residuos peligrosos.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE: leer en el interior de la etiqueta posterior

Mitigación de riesgos en la manipulación: leer en el interior de la etiqueta posterior

Mitigación de riesgos ambientales: leer en el interior de la etiqueta posterior

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.

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

GESTIÓN DE ENVASES:



Es obligatorio enjuagar enérgicamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) como SIGFITO o

directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

™ ® Marcas registradas de Corteva Agriscience v de sus compañías afiliadas

CONTENIDO NETO: 5 L @