

DUPLOSAN[®] SUPER

FICHA TÉCNICA

Fecha Edición: 13/06/2016

Fecha Revisión: 13/06/2016

NOMBRE DEL PRODUCTO

DUPLOSAN[®] SUPER.

Nº REGISTRO

18.595.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

DUPLOSAN[®] SUPER es una solución herbicida selectiva que combina tres materias activas herbicidas con acción hormonal. DUPLOSAN[®] SUPER se aplica en postemergencia y controla un amplio espectro de malas hierbas de hoja ancha en cebada y trigo, tanto de invierno como de primavera.

COMPOSICIÓN

MCPA sal amina 16% (160 g/L) + Mecoprop-P sal amina 13% (130 g/L) + Diclorprop-P sal amina 31% (310 g/L) p/v

FORMULACIÓN

Concentrado Soluble (SL)

PRESENTACIÓN

Garrafa de 10 litros, suministrada en cajas de 2 unidades (palé de 36 cajas, 720 l)

MODO DE ACCIÓN

DUPLOSAN[®] SUPER está constituido por tres materias activas. Todas ellas pertenecen a la familia de los ácidos fenoxicarboxílicos. Son auxinas de síntesis que actúan como el ácido 3-indolacético.

DUPLOSAN[®] SUPER es un herbicida sistémico y selectivo. Se absorbe por vía foliar y se transporta hasta los tejidos meristemáticos de las plantas. Interfiere en la síntesis de proteínas y en la división y diferenciación celular.

USOS AUTORIZADOS. DOSIS Y MOMENTOS DE APLICACIÓN

Cultivos:

Cebada y trigo.

Dosis y modo de empleo:

Aplicar en pulverización a baja presión a la dosis de 2,5 l/ha.

Utilizar de 200 a 400 l/ha de caldo, a baja presión, dependiendo de la densidad de malas hierbas y de su estado vegetativo.

Época de tratamiento:

La aplicación del producto debe efectuarse entre el ahijado y el encañado del cultivo.

PLAZO DE SEGURIDAD

Deberán transcurrir 15 días entre la aplicación y la entrada de ganado en la parcela.

RECOMENDACIONES DE USO

Precauciones de empleo

En el momento de la aplicación, la temperatura debe ser superior a 12 °C, y para obtener la máxima eficacia, esta temperatura debe mantenerse durante los días siguientes al tratamiento.

No se debe utilizar el producto cuando existen cultivos sensibles emergidos (crucíferas, leguminosas, frutales de hoja caduca, olivo, girasol, remolacha, tomate, vid, pepino, estramonio, tabaco y cultivos de

DUPLOSAN[®] SUPER

FICHA TÉCNICA

Fecha Edición: 13/06/2016

Fecha Revisión: 13/06/2016

flores ornamentales y de arbustos frutales) a menos de 20 metros. La aplicación se efectuará mediante pulverización inferior a cuatro atmósferas, con un consumo de caldo mínimo a distribuir por hectárea de 200 litros. La proporción de gotas menores a 100 micras no será superior al 2%. Las temperaturas en el momento de la aplicación deben ser inferiores a 20 °C y los tratamientos se suspenderán cuando la velocidad del viento sea superior a 1,5 m/s.

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.

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales. Antes de usar el producto, léase detenidamente la etiqueta.

CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO



- Nocivo en caso de ingestión.
- Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- Provoca lesiones oculares graves.
- Evitar respirar la niebla.
- Llevar guantes, prendas y prendas de protección.
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
- A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

PELIGRO

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

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 de pueden producir rabdomiólisis muy graves e hipotensión.

Primeros auxilios:

- 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 siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

DUPLOSAN[®] SUPER

FICHA TÉCNICA

Fecha Edición: 13/06/2016
Fecha Revisión: 13/06/2016

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 deberá utilizar guantes de protección química, ropa de protección química tipo 3 ó 4 y calzado adecuado durante la mezcla/carga y aplicación siempre que el tractor carezca de cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire.

En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en la aplicación.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Mitigación de riesgos medioambientales

- Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 metros hasta las masas de agua superficial.
- Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 metros hasta la zona no cultivada.
- 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

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase de producto que utilice vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador.

Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recepción establecidos por el sistema integrado de gestión SIGFITO.

Advertencias: 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, 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 la inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes