

ATENCIÓN

H319 Provoca irritación ocular grave.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P280 Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.

(P305+351+338) EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

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:

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 producir:

• Irritación de ojos, piel, mucosas y aparato respiratorio.

• Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario; • 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:

SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

La acción tóxica de los productos al mezclar puede ser aditiva o potenciarse. No se debe autorizar la mezcla de este formulado con los productos clasificados conforme al Reglamento (CE) nº1272/2008 (CLP) del 16 de diciembre con alguna de las siguientes indicaciones de peligro: Mortal o tóxico en caso de ingestión (H300 o H301), en contacto con la piel (H310 o H311) o en caso de inhalación (H330 o H331). Tóxico en contacto con los ojos (EUH070). En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos (EUH032) o tóxicos (EUH031). Puede provocar una reacción alérgica en la piel (H317), o síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación (H334). Provoca (H370) o puede provocar (H371) daños en los órganos. Provoca (H372) o puede provocar (H373) daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Puede provocar (H340) o se sospecha que provoca (H341) defectos genéticos. Puede perjudicar (H360F) o se sospecha que perjudica (H361F) a la fertilidad. Puede dañar (H360D) o se sospecha que daña (H361D) al feto; ni los clasificados con algunas de las siguientes indicaciones de peligro en cumplimiento con la Orden PRE/3297/2004, de 13 de octubre: RSh1 y RSh 3.

Las recomendaciones que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos con los productos individualmente, pero la mezcla de productos, al no estar convenientemente evaluada puede potenciar la toxicidad y aumentar la absorción dérmica.

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

GESTIÓN DE ENVASES:

Es obligatorio enjuagar energícamente 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.



Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.



PG
Supermojante

MOJANTE

Concentrado soluble (SL)

Composición: Alquilfenol etoxilado/propoxilado 102,6 % p/v (equiv. a 99,6 % p/p)

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 N° 22.919 por:

Corteva Agriscience Spain S.L.U.

Campus Tecnológico Corteva Agriscience

Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433) km 4,6

41309 La Rinconada (Sevilla)

Tel.: 954 29 83 00

www.corteva.es

CONTENIDO NETO: 5 L e

PG Supermojante es un coadyuvante que mejora la penetración y adherencia de herbicidas de post-emergencia.

APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO

PG Supermojante está autorizado en trigo y cebada en mezcla con herbicidas autorizados que contengan la sustancia activa florasulam y en arroz en mezcla con herbicidas autorizados que contengan la sustancia activa cihalofop-butil. Se aplicará una dosis de 200 cc de producto por cada 100 litros de caldo, con un mínimo de 0,5 litros de **PG Supermojante** por hectárea.

PG Supermojante debe aplicarse en pulverización normal, con el condicionamiento específico del herbicida con el que se mezcle.

En caso de duda sobre su utilización, consultar al Servicio Técnico de Corteva Agriscience Spain S.L.U.

MÉTODO / CONDICIONES DE APLICACIÓN

Llenar el tanque hasta la mitad y comenzar la agitación. Añadir la cantidad necesaria de herbicida. Añadir, a continuación, la dosis recomendada de **PG Supermojante** y completar el llenado. Mantener la agitación durante la aplicación.

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.

