

ATENCIÓN

H315 Provoca irritación cutánea.
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

P261 Evitar respirar los vapores y el aerosol de pulverización.
P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.
P280 Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.
P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón, sin frotar.
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
P391 Recoger el vertido.
P501 Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

EUH 401 A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

• La intoxicación puede producir: • Irritación de ojos, piel, mucosas y aparato respiratorio. • Dermatitis de contacto y sensibilización

Primeros auxilios: • Retire a la persona de la zona contaminada. Quite 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

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: - El aplicador deberá utilizar guantes en la mezcla/carga, aplicación, al manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas y limpieza del equipo. - No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco. - No realizar escardado adicional al tratamiento herbicida, en caso de ser necesario hacerlo se deberá realizar al menos 18 días después del tratamiento. - SP02 Lávase toda la ropa de protección después de usarla.

Mitigación de riesgos medioambientales: - SPe3 Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial. - SPe3 Para proteger las plantas no objetivo, usar boquillas de reducción de deriva del 90%.

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 conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales / Evitar 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. 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 SIGFITO.

Versión CLP 2



Viper[®] MAX

HERBICIDA

Dispersión Oleosa (OD)

Composición:

Cyhalotop-butil 10% p/p (100 g/L) + Penoxsulam 1.33% p/p (13.33 g/L)
Contiene 1,2-benzisotiazol-3-(2H)-ona, n° CAS: 2634-33-5

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

GRUPO 1, 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 Registro Oficial de Productos Fitosanitarios con el N° ES-00025 por:

UFI: 74C6-0029-N00S-M10S

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

™ Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas

VIPER[®] MAX es un herbicida de post-emergencia selectivo en el cultivo del arroz.

APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO

VIPER MAX se utilizará mediante pulverización normal mediante tractor, en post-emergencia del cultivo, desde el estado de 3 hojas del arroz hasta el inicio del ahijado. Efectuar un solo tratamiento por ciclo de cultivo, a una dosis de 3 L de producto/ha.

Usos autorizados

Contra *Echinochloa* spp., para obtener su máxima eficacia, **VIPER MAX** debe ser aplicado cuando ésta se encuentre entre 2 hojas y el inicio del ahijamiento (1 hijo).
Contra *Leptochloa* spp., para obtener su máxima eficacia, **VIPER MAX** debe ser aplicado cuando ésta se encuentre en estado de dos a cuatro hojas.

Modo de aplicación

VIPER MAX está autorizado para ser aplicado mediante pulverización normal con tractor. Previamente a la aplicación de **VIPER MAX**, bajar el nivel del agua en la parcela al mínimo, de forma que se permita el contacto de **VIPER MAX** con las malas hierbas a controlar. La parcela se puede re inundar al nivel normal del cultivo de 1 a 3 días después de la aplicación sin que se vea afectada la eficacia del tratamiento. No verter al exterior las aguas de los arrozales tratados hasta pasadas 24 horas.

Actividad

VIPER MAX es un herbicida de post-emergencia que puede ser aplicado en el arroz desde el estado de 2 hojas hasta el inicio del encañado. Se absorbe rápidamente por las hojas y en menor medida por las raíces. Los síntomas aparecen de 5 a 10 días después de la aplicación y la eficacia máxima se obtiene al cabo de 3 a 4 semanas. - Especies sensibles: *Echinochloa* spp., *Leptochloa* spp, Alismatáceas, Ciperáceas y *Ammania* spp.

Seguridad para el cultivo

VIPER MAX es selectivo para todas las variedades de arroz, tanto las del tipo *indica* (grano largo) como las del tipo *japonica* (grano redondo), desde el estado de 3 hojas hasta el inicio del ahijado. Sin embargo, no se recomienda aplicar **VIPER MAX** cuando el cultivo esté en situación de fuerte estrés (por ej.: falta de agua, frío, carencia de nutrientes, presencia de plagas como quironómidos, etc.)

PLAZOS DE SEGURIDAD

No procede.

MÉTODO / CONDICIONES DE APLICACIÓN

Volumen de caldo

El volumen de caldo puede variar entre 200 y 300 L/ha, sin que el resultado final de **VIPER MAX** se vea afectado.

Preparación del caldo

Agitar bien el envase antes de usar. Llenar a la mitad el tanque del equipo de pulverización con agua y añadir la cantidad necesaria de **VIPER MAX**. Añadir el resto del agua agitando continuamente para asegurar una mezcla homogénea del producto y mantener la agitación hasta el final de la aplicación. Utilizar siempre agua limpia. Preparar el caldo justo antes de la aplicación.

Compatibilidad

Al tener una formulación optimizada, **VIPER MAX** no necesita ningún coadyuvante (mojante, aceite). La mezcla con herbicidas que contengan bentazona y MCPA reduce significativamente la eficacia de **VIPER MAX**. Para mezclar con otros productos autorizados en el arroz, consultar previamente con el Servicio Técnico de Corteva Agriscience Spain, SLU.

Limpieza de tanque

Enjuagar cuidadosamente el tanque y el equipo de pulverización después de la aplicación: primero con agua limpia, luego llenar el tanque y añadir 0,5 litros de lejía por 100 litros de agua y al final enjuagar otra vez con agua limpia.

Condiciones meteorológicas

Pasada una hora después de la aplicación, la lluvia no reduce la eficacia del tratamiento. Aplicar cuando la velocidad del viento sea inferior a 11 km/h (3 m/s).

PRECAUCIONES

Cultivos colindantes

Se recomienda aplicar sólo cuando las condiciones climáticas sean favorables. Durante la aplicación, es importante evitar la deriva sobre cultivos colindantes sensibles, especialmente algodón, remolacha, tomate, girasol, melón, frutales de hueso y pepita y cítricos. Para proteger las plantas no objeto del tratamiento, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 metros hasta la zona no cultivada en aplicación trasterre.

Cultivos posteriores

Después de una aplicación de **VIPER MAX**, se puede sembrar trigo, cebada, arroz, maíz, girasol y tomate, siguiendo las prácticas habituales de rotación de cultivos. Antes de sembrar otros cultivos consultar con el Servicio Técnico de Corteva Agriscience Spain SLU.

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.

0990253762209



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.