

**EU 413
PAGO**

275mm



ATENCIÓN

- Provoca irritación cutánea (H315).
- Puede provocar una reacción alérgica en la piel (H317).
- Evitar respirar los vapores y el aerosol de pulverización (P261).
- Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.
- Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección (P280).
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón, sin frotar (P302 + P352).
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos (H410).

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 lentes.
- En contacto con la piel, lavar 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 trasladar 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 INTOXICACIÓN 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.

- 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 m hasta las masas de agua superficial.

- Para proteger las plantas no objetivo, usar boquillas de reducción que deriva del 90%.

- Evitar su liberación al medio ambiente (Si no es este su uso previsto) (P273).

- Recoger el vertido (P391).

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 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.

P 9 9 0 2 5 3 7 6 1 5 0 4

Dow AgroSciences

Viper Max

HERBICIDA

Dispersión Oleosa (OD)

VIPER MAX es un herbicida de post-emergencia selectivo en el cultivo de arroz.

DOSIS DE USO Y MOMENTO DE APLICACIÓN: VIPER MAX se utilizará mediante pulverización normal mediante tractor, en post-emergencia del cultivo, desde el estado de 2 hojas del arroz hasta el final del ahijamiento-inicio del encañado. 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 hilo). 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 reinundar al nivel normal del cultivo de 1 a 3 días después de la aplicación si se vea afectada la eficacia del tratamiento. No volver 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 estadio de 2 hojas hasta el inicio del encanado. 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 *Armania* 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 estadio de 2 hojas hasta el inicio del encanado. Sin embargo, no se recomienda aplicar VIPER MAX cuando el cultivo esté en situación de fuerte estrés debido a la falta de agua, el frío o la carencia de nutrientes.

VOLUMEN DE CALDO: El volumen de caldo puede variar entre 150 y 400 L/ha, sin que el resultado final de VIPER MAX se vea afectado.

CONDICIONES METEOROLÓGICAS: Pasada una hora después de la aplicación, la lluvia no reduce la eficacia del tratamiento.

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 Dow AgroSciences Ibérica.

CULTIVOS COLINDANTES: Se recomienda aplicar sólo cuando las condiciones climáticas sean favorables y cuando la velocidad del viento sea inferior a 18 km/h. Durante la aplicación, es importante evitar la deriva sobre cultivos colindantes sensibles, especialmente algodón, remolacha, tomate, girasol, melón, frutas 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 terrestre.

LIMPIEZA DEL 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.

CULTIVOS POSTERIORES: Despues 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 Dow AgroSciences Ibérica.

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, 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.

3 362130 149576 >

 <p>Dow AgroSciences</p> <p>SCHAWK!</p> <p>Tel: (0044) 191 4917777</p>	<p>Package MID : 99025376 1504</p> <p>Trade Name : VIPER MAX</p> <p>Country : SPAIN</p> <p>Region : IBERICA</p> <p>Size : 275MMx127MM</p> <p>Artwork Type : 5L LABEL</p> <p>Label Support : BOTTLE</p>	<p>Specification : EU 413</p> <p>Standardisation Level : 3</p> <p>Printer : PAGO</p> <p>Packing Location : DRUSENHEIM</p> <p>Level 70 Code : N/A</p> <p>Operator Initials : PA</p>	<p>COLOUR REFERENCES</p> <p>Number of Colours used: 4</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> Cyan Magenta Yellow Black </div> <p>466375A01/334888 Date:18-MAR-15 Issue : A</p>	<p>QUALITY CHECK</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> MANUAL</p> <p><input type="checkbox"/> DIGITAL PAGE</p> <p><input type="checkbox"/> DOCU PAGE</p>
---	---	--	--	--