

TOUAREG® EC

FICHA TÉCNICA

Fecha Edición: 31/03/2022

Fecha Revisión: 31/03/2022

NOMBRE DEL PRODUCTO

TOUAREG® EC

N.º REGISTRO

25.770

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

TOUAREG® EC es un herbicida selectivo de trigo y triticale. Se utiliza para el control de malas hierbas gramíneas anuales.

COMPOSICIÓN

24% Clodinafop-propargil p/v

FORMULACIÓN

Concentrado emulsionable (EC)

PRESENTACIÓN

Envase de 1 L – Caja con 12 x 1 L

USOS AUTORIZADOS. DOSIS Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Aplicaciones autorizadas:

Trigo y triticale: para el control en postemergencia temprana de gramíneas anuales como *Avena* sp., *Phalaris* sp., *Alopecurus myosuroides*, *Lolium rigidum*.

Dosis y modo de empleo:

Aplicar a razón de 170-250 cc/ha, en pulverización normal con tractor, con un volumen de caldo entre 100 y 400 L/ha y una sola aplicación por campaña.

Aplicar en postemergencia del cultivo a partir de 3 hojas, y de las malas hierbas gramíneas desde las tres hojas y hasta el final del ahijado, excepto contra *Avena* sp., en que se aplicará el producto desde las 3 hojas (BBCH 13) hasta el inicio del encañado (segundo nudo).

GESTIÓN DE RESISTENCIAS

TOUAREG® EC pertenece al grupo 1 de modo de acción de los herbicidas según el HRAC (por sus siglas en inglés). Se recomienda usar alternativamente con herbicidas con diferentes modos de acción y espectro de malas hierbas, con el fin de obtener un alto grado de control y eliminar las malas hierbas eventualmente resistentes, así como la selección de biotipos resistentes y la resistencia cruzada.

PLAZO DE SEGURIDAD

No procede.

OBSERVACIONES

Los mejores resultados se obtendrán cuando las malas hierbas sensibles estén en crecimiento activo, en condiciones cálidas y con humedad en el suelo.

Condiciones extremas (temperaturas muy altas o muy bajas, o sequía acusada) al aplicar el producto o en los días siguientes a la aplicación, pueden reducir el nivel de eficacia del producto.

TOUAREG® EC

FICHA TÉCNICA

Fecha Edición: 31/03/2022

Fecha Revisión: 31/03/2022

CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO

PELIGRO



- Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- Nocivo en caso de ingestión o inhalación.
- Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- Provoca irritación ocular grave.
- La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- Evitar respirar la niebla de pulverización.
- Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.

- EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
- EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
- Recoger el vertido.
- Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos

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

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, enjuagarse la boca, NO provocar el vómito y no administrar 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 intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

TOUAREG® EC

FICHA TÉCNICA

Fecha Edición: 31/03/2022

Fecha Revisión: 31/03/2022

La intoxicación puede provocar:

- Irritación de ojos, piel, mucosas y tracto gastrointestinal.
- Irritación pulmonar por aspiración o inhalación.
- Dermatitis de contacto y sensibilización.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia.
- 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:

Seguridad del aplicador:

- Aplicar mediante pulverización hidráulica con tractor; durante la mezcla/carga se deberá utilizar guantes de protección química y durante la aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberán utilizar guantes y ropa de protección química (tipo 3 o 4 de acuerdo a la norma UNE-EN14605:2005 + A1:2009) y calzado adecuado.
- Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir del equipo de protección, siempre que se mantengan las ventanas cerradas.

Seguridad del trabajador:

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.

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