

160 x 150 mm



TOWER®

Asociación herbicida de absorción foliar y radicular aplicable en postemergencia precoz del cereal (de 1 a 3 hojas)

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN:
DIFLUFENICAN 4% p/v (40 g/l); CLORTOLURÓN 25% p/v (250 g/l); PENDIMETALINA 30% p/v (300 g/l)

Contiene Pendimetalina. Puede causar una reacción alérgica.
Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5). Puede causar una reacción alérgica.

Inscrito en el R.O.P.F. con el nº. 25.667

**LEER ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO
USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES
AGITAR ANTES DE USAR**

PARA: TRIGO, CEBADA, CENTENO, TRITICALE

LOTE Y FECHA DE FABRICACIÓN: VER MARCADO IMPRESO

CONTENIDO NETO: 5 litros

V.1



160 x 150 mm

TOWER®



ATENCIÓN



H351 Se sospecha que puede producir cáncer.
H361 Se sospecha que daña al feto.
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso.
P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
P260 No respirar los vapores.
P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
P280 Llevar guantes y prendas de protección.
P281 Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.
P405 Guardar bajo llave.
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
P391 Recoger el vertido.
P501 Elimínese el contenido y el recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.
SPo2-Lávase toda la ropa de protección después de usarla.

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

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO (si es posible, muéstrele la etiqueta).

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

La intoxicación puede producir: Irritación dérmica.

Primeros auxilios: Retire a la persona de la zona contaminada. / Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada. / En contacto con los ojos, lave con abundante agua al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas. / En contacto con la piel, lave con abundante agua 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 intoxicado a un centro hospitalario 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: En caso de metahemoglobinemia, administrar Azul de Metileno al 1%. Tratamiento sintomático.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. Tel. 91 562 04 20.

MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN: El aplicador debe utilizar guantes de protección durante la mezcla/carga y limpieza del equipo. No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial. Para proteger las plantas no objeto de tratamiento, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m 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. Evítense la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

APLICACIONES AUTORIZADAS

Trigo, cebada, centeno y triticale: Para el control de malas hierbas dicotiledóneas y gramíneas en preemergencia o postemergencia de las mismas. Combina tres materias activas con diferente modo de acción.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Resulta selectivo en trigo, cebada, centeno y triticale. Aplicar en pulverización en cereales de invierno a una dosis de 2 l/ha mediante tractor, con un volumen de caldo de 200-400 l en postemergencia temprana del cultivo, en una aplicación al año.

Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según WSSA (HRAC):

GRUPO 12 (F1) 7 (C2) 3 (K1) HERBICIDA

PLAZO DE SEGURIDAD: No procede.

NOTA: 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 esta etiqueta.

GESTIÓN DE ENVASES: Es obligatorio enjuagar energéticamente tres veces, o mediante dispositivo a presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al tanque 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.

Producto distribuido por:



COMERCIAL QUÍMICA MASSO, S.A.
Viladomat, 321, 5ª - 08029 BARCELONA
Tel. 93 495 25 00 - Fax 93 495 25 02
E-mail: masso@cqm.es - www.massoaagro.com

MU0515

V.1