



#### PELIGRO

Nocivo en caso de inhalación (H332)  
Provoca lesiones oculares graves (H318)  
Puede provocar una reacción alérgica en la piel (H317)  
La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel (EUH066)  
Muy tóxico para los organismos acuáticos (H400)  
Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos (H411)  
Evitar su liberación al medio ambiente (P273)  
Recoger el vertido (P391)  
Eliminense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos (P501)  
A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO

SP1: No contaminar el agua con el producto o su envase

SPe3: Para proteger las plantas no objetivo, respetar una zona sin tratar de:

- 10 m a las zonas adyacentes de no cultivo para aquellos usos con dosis superior o iguales a 200 g. a.s/ha

- 5 m a las zonas de no cultivo para aquellos usos con dosis inferiores a 200 g. a.s/ha

Sp3: Para proteger a los organismos acuáticos, respetar una zona sin tratar de 5 m hasta las masas de agua superficiales.

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

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

- Primeros auxilios:

- Retire a la persona de la zona contaminada.
- Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- Lave los ojos y piel con abundante agua, al menos durante 15 minutos.
- Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.
- No administre nada por vía oral.
- En caso de ingestión: NO PROVOQUE EL VÓMITO.  
Atención: Riesgo de neumonía química por aspiración.  
Mantenga al paciente en reposo.  
Conservar la temperatura corporal.  
Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.  
Controle la respiración, si fuera necesario, respiración artificial.  
Atención: Puede producir complicaciones cardíacas.  
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.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. Teléfono: 91 562 04 20  
riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

**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 enérgicamente tres veces mediante dispositivo de presión, cada envase del 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. No lo abandone, deposítelo en los puntos de recogida designados por SIGFITO.



**DOW** Dow AgroSciences

# Master D™

## HERBICIDA

Concentrado emulsionable (EC)

Master D es un herbicida antigramíneo de post-emergencia

**COMPOSICIÓN: quizalofop-p-etil 5% p/v (50 g/L)**

Fecha y lote de fabricación: ver envase

**ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LÉASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA**

**Uso Reservado a Agricultores y Aplicadores Profesionales**

## Contenido neto: 1L e

Distribuido por:  
**Dow AgroSciences Ibérica, S.A.**  
C/ Ribera del Loira 4-6, 4ª planta  
28042 MADRID  
Tel. 91 740 77 00

Registro de Productos Fitosanitarios  
nº 19.154. Inscrito por:  
NISSAN Chemical Europe  
Parc d'affaires de Crecy –  
10A rue de la Voie Lactée  
F-69370 Saint Didier au Mont d'Or  
France  
Tel. +33 437 64 40 20

Master D es un herbicida antigramíneo sistémico que contiene el isómero activo del quizalofop-etil.

**Aplicaciones autorizadas :**

Tratamientos herbicidas en cultivos de:

**Frutales de hoja caduca, cítricos, olivar y vid.**

**Leguminosas de grano (lenteja, veza, judías, garbanzo y guisantes).**

**Fresales, patata y otras hortícolas (cucurbitáceas, tomate, pimiento, berenjena, hortalizas del género brassica, ajo, cebolla).**

**Remolacha azucarera, tabaco, girasol, colza, alfalfa, ornamentales herbáceas y leñosas** en post-emergencia de los cultivos contra malas hierbas gramíneas anuales (vallico, avena loca, alpiste, poa, cola de zorra, rebrotes de cereales) y gramíneas perennes (sorgo de halepo, grama) en post-emergencia precoz de las mismas.

**Dosis y modo de empleo :**

Aplicar en pulverización normal a la dosis de 1 - 2,5 L/ha contra las malas hierbas anuales y de 2 - 4 L/ha contra las perennes.

Los mejores resultados contra gramíneas anuales se obtienen desde que tienen una hoja hasta el final del encañado, si bien su destrucción es más rápida desde 2 - 3 hojas hasta el inicio del ahijamiento.

En el caso de gramíneas perennes aplicar en pleno crecimiento (20-25 cm) y antes de la floración.

Entre el tratamiento y la recolección o la entrada de ganado: 21 días.

En ornamentales herbáceas y leñosas no procede plazo de seguridad.

No sembrar cereales hasta pasados 3 meses.

**Observaciones :**

El producto no ha mostrado incompatibilidades con herbicidas de post-emergencia contra dicotiledóneas (Betanal en remolacha, Totril en ajo, cebolla, puerro). No obstante, se recomienda consultar antes de realizar cualquier mezcla con el producto. Adoptar precauciones para evitar riesgos de daños a los cultivos de cereales colindantes. En cebollas y lentejas, el crecimiento vegetativo puede ser afectado por las dosis más altas.

**Nota:** Las recomendaciones e información que facilitamos en esta etiqueta, son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización del producto pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido del producto. 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.

06-JAN-17