

H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
 P261: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
 P262: Evitar el contacto los ojos, la piel o la ropa.
 P273: Evitar su liberación al medio ambiente.
 P501: Eliminar el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

- Medidas básicas de actuación:
- 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, 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 accidentado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SÓLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:

- Irritación de ojos, piel, mucosas y vías respiratorias.
- Disnea, cianosis e insuficiencia respiratoria.
- Debilidad muscular.
- Dermatitis de contacto y sensibilización

- Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:
- En caso de ingestión, descontaminación digestiva según estado de conciencia.
 - Control de electrolitos.
 - No existe antídoto.
 - 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 utilizará guantes de protección química y ropa de protección tipo 6 contra salpicaduras de productos líquidos según UNE-EN 13034:2005 + A1:2009 durante la mezcla/carga y aplicación y ropa de trabajo adecuada, es decir mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m²) o de algodón y poliéster (> 200 g/m²) y calzado resistente para la resaca.

Medidas adicionales de mitigación para el operador:

- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en la aplicación.
- Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.
- Medidas adicionales de mitigación para el trabajador:
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

Mitigación de riesgos ambientales:

SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.
 SPe 3: Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la zona no cultivada.
 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.

SP1: **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: Enjuagar energéticamente tres veces cada envase 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.



• HERBICIDA PARA MAÍZ •

COMPOSICIÓN:

Dicamba 48% (sal dimetilamina) p/v (480 g/l) (42% p/p)

INSCRITO EN EL REGISTRO OFICIAL DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS CON EL N°: ES-00388

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES

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

DISTRIBUIDO POR:



CAF KARYON, S.L.

Apartado de Correos nº 50

Teléfono: (+34) 91 657 12 69

Ciudad Santo Domingo - 28120 Madrid



Lote de fabricación: ver envase

Fecha de fabricación: ver envase

Registrado por: SHARDA CROP-CHEM ESPAÑA S.L.
 Canal Condomina, 3 - Edif. Business Center, planta 12
 30006 Murcia, ESPAÑA
 Fabricado por: SHARDA CROP-CHEM Ltd.
 2nd floor, Prime Business Park - DashrathHal Joshi Road
 Vile Parle (West) Mumbai 400056, INDIA

® PENTEIO, KARYON y KARYON logo son Marca Registrada de CAF KARYON, SL



• ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA •

AREA FITOTERAPEUTICA

CARACTERÍSTICAS:

PENTEIO es un herbicida selectivo sistémico, a base de dicamba, para el control de malas hierbas dicotiledóneas anuales y perennes en maíz. Dicamba es una auxina sintética derivada del ácido benzoico, que es absorbida por las raíces y partes aéreas de la planta.

Clasificación del modo de acción de la sustancia activa según HRAC:

GRUPO	4	HERBICIDA
-------	---	-----------

APLICACIONES Y DOSIS AUTORIZADAS

CULTIVO	PLAGA/EFFECTO	DOSIS (l/ha)	PS (días)
Maíz	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha	0,6	NP

PS: Plazo de seguridad

NP: No procede establecer plazo de seguridad

MODO DE EMPLEO:

Aplicar en pulverización normal utilizando un volumen de caldo de 200-400 l/ha en postemergencia de las malas hierbas cuando el cultivo tenga de 2-5 hojas desplegadas (BBCH 12-15). Realizar una única aplicación por campaña.

Preparación de la mezcla, aplicación y limpieza:

No preparar una cantidad de caldo superior a la requerida para el tratamiento. Para la preparación del caldo, llenar la mitad del tanque con agua limpia y poner en marcha la agitación. Añadir la cantidad de PENTEIO necesaria para la superficie a tratar y completar con agua. Mantener la agitación del caldo durante el tratamiento. Limpiar el equipo de aplicación inmediatamente después del uso.

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 inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

