

Partenope EC

Concentrado emulsionable (EC)

HERBICIDA

COMPOSICIÓN:

Prosulfocarb 80% p/v (800 g/L)

Contiene: Hidrocarburos, C9, aromáticos (CAS: 1189173-42-9) (EC: 918-811-1).

Inscrito en el Registro de Productos Fitosanitarios con el nº ES-01791

**ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LÉANSE DETENIDAMENTE
LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA**

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

USO PROFESIONAL AGRARIO

Lote de fabricación: ver envase
Fecha de fabricación: ver envase

Registrado y fabricado por: **Caf KARYON SL**
Ezequiel Solana, 6 1-C, 28017 Madrid
Tel.: +34 91 6571269
Fax: +34 91 6570435

DISTRIBUIDO POR:



Caf KARYON, S.L.
C/ Ezequiel Solana, 6 - 1°C
28017 Madrid
Telf.: 91 657 12 69

© PARTENOPE, KARYON y KARYON logo son Marca Registrada de Caf KARYON, SL

CONTENIDO NETO
20
LITROS

PELIGRO



UFI: 3SX4-D0GR-Q00C-JSX8

H304. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. **H315.** Provoca irritación cutánea. **H317.** Puede provocar una reacción alérgica en la piel. **H319.** Provoca irritación ocular grave. **H410.** Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P261. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. **P272.** Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. **P280.** Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. **P301+P330+P331.** EN CASO DE INGESTION: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. **P302+P352.** EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. **P305+P351+P338.** EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. **P391.** Recoger el vertido. **P405.** Guardar bajo llave. **P501.** Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.



Gestión de envases:

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador). Deposite los residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas de responsabilidad ampliada del productor.

Información sobre primeros auxilios**(Reglamento (UE) 547/2011)****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, enjuáguese 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 muñecas 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.

Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son: • Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal. • Dermatitis de contacto y sensibilización.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: • 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: El aplicador deberá utilizar durante la mezcla/carga: - Guantes de protección química. - Ropa de protección C1 o en su defecto tipo 6. - Ropa de protección parcial de nivel C3, o en su defecto ropa de protección parcial tipo delantal PB3 o PB4. - Calzado de uso profesional de material polimérico. - Pantalla facial. El aplicador deberá utilizar durante la aplicación: - Guantes de protección química. - Ropa de protección C1 o en su defecto tipo 6. - Calzado de uso profesional de material polimérico.

Seguridad del trabajador: El trabajador utilizará durante la reentrada a los cultivos: - Guantes de protección química. - Ropa de protección C1 o ropa de trabajo. - Calzado cerrado.

Medidas adicionales de la mitigación del riesgo: - Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas. - En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en mezcla/carga. - Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación. - No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización. - Durante la aplicación se respetará una banda de seguridad a zonas residenciales y de paso de 10 metros. - Se utilizarán boquillas que supongan al menos una reducción del 50% de la deriva. - Los guantes de protección química en el caso del trabajador serán necesarios siempre que haya que entrar en contacto con el cultivo tratado.

SP02: Lávase toda la ropa de protección después de usarla. [a completar de acuerdo con el informe de evaluación del MS - Área de Exposición]

Mitigación de riesgos medioambientales: SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20m con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial. SPe3: Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5m hasta la zona no cultivada.

Cualquier actividad que se realice con el presente preparado 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.

Eliminación Producto y/o caldo: SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/evite la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

CARACTERÍSTICAS:

PARTENOPE EC es un herbicida contra malas hierbas en pre-emergencia y post-emergencia temprana. Aplicar al aire libre, en pulverización normal dirigida al suelo, con tractor.

Clasificación del modo de acción de la sustancia activa según HRAC:**GRUPO 4****HERBICIDA****APLICACIONES Y DOSIS AUTORIZADAS:**

Cultivo	Efecto	Dosis (l/ha)	Volumen de caldo (l/ha)	Momento y condiciones de aplicación
Cebada	Dicotiledóneas anuales	3-5	300-400	Cebada de ciclo largo. Realizar una aplicación por campaña desde pre-emergencia hasta post-emergencia temprana del cultivo (hasta el comiendo del macollamiento como muy tarde) (BBCH 00-11).
	Monocotiledóneas anuales			
Patatas	Dicotiledóneas anuales	3-5	300-400	Realizar una aplicación por campaña desde pre-emergencia hasta post-emergencia temprana del cultivo (hasta que la primera hoja del tallo principal está desplegada) (BBCH 00-11)
	Gramíneas anuales			
Trigo	Dicotiledóneas anuales	3-5	300-400	Trigo de ciclo largo. Realizar una aplicación por campaña desde pre-emergencia hasta post-emergencia temprana del cultivo (hasta el comiendo del macollamiento como muy tarde) (BBCH 00-11).
	Monocotiledóneas anuales			

***Usos menores: conforme al artículo 51 del Reglamento (CE) 1107/2009 (*).**

Cultivo	Efecto	Dosis (l/ha)	Volumen de caldo (l/ha)	Momento y condiciones de aplicación
Ajo	Dicotiledóneas anuales	3-5	300-400	Realizar una única aplicación en pre-emergencia del cultivo (BBCH 00-08).
	Gramíneas anuales			
Batata, Boniato	Dicotiledóneas anuales	3-5	300-400	Realizar una única aplicación desde la pre-emergencia del cultivo hasta que la primera hoja del tallo principal esté desplegada (BBCH 00-11).
	Gramíneas anuales			
Chalote	Dicotiledóneas anuales	3-5	300-400	Realizar una única aplicación en pre-emergencia del cultivo (BBCH 00-08).
	Gramíneas anuales			
Chirivía	Dicotiledóneas anuales	3-5	300-400	Realizar una única aplicación en pre-emergencia del cultivo (BBCH 00-08).
	Gramíneas anuales			
Garbanzo	Dicotiledóneas anuales	3-5	300-400	Realizar una única aplicación en pre-emergencia del cultivo (BBCH 00-08).
	Gramíneas anuales			
Lentejas	Dicotiledóneas anuales	3-5	300-400	Realizar una única aplicación en pre-emergencia del cultivo (BBCH 00-08).
	Gramíneas anuales			

(* El usuario del producto fitosanitario es responsable en relación con los fallos de eficacia o con la fitotoxicidad del producto en los usos menores autorizados.

Condicionamientos generales: Herbicida contra malas hierbas en pre-emergencia y post-emergencia temprana. Aplicar al aire libre, en pulverización normal dirigida al suelo, con tractor.

Plazo de seguridad: No procede.

Preparación del caldo: Verter la cantidad necesaria de producto en el tanque del pulverizador, llenado hasta la mitad, con el agitador en funcionamiento, y completar el volumen de agua necesario.

Almacenamiento: Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantenga el producto en su embalaje original, alejado de alimentos, bebidas y piensos.

ADVERTENCIA

Las recomendaciones e información de facilitamos son fruto de amplios y rigurosos ensayos y estudios. 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.