

PROSULFARM 80

FICHA TÉCNICA

Fecha Edición: 24/12/2025

Fecha Revisión: 24/12/2025

NOMBRE DEL PRODUCTO

PROSULFARM 80

N.º REGISTRO

ES-01567

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

PROSULFARM 80 es un tratamiento herbicida de pre-emergencia para control de gramíneas y dicotiledóneas anuales. Además, en cebada y trigo también puede aplicarse en post-emergencia temprana de estos.

COMPOSICIÓN

Prosulfocarb 80% p/v

FORMULACIÓN

Concentrado Emulsionable (EC)

PRESENTACIÓN

- Garrafa de 10 L, suministrada en cajas de 2x10 L

USOS AUTORIZADOS. DOSIS Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Aplicaciones autorizadas:

PROSULFARM 80 es un tratamiento herbicida de para control de gramíneas y dicotiledóneas anuales.

Usos	Agente	Dosis (L/ha)	N.º Aplicaciones	Vol. Caldo	Forma y época de aplicación
Ajo (*)	Dicotiledóneas y Monocotiledóneas anuales	3 - 5	1	300-400 L/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Aplicar en pre-emergencia. BBCH 00-09.
Batata, boniato (*)	Dicotiledóneas y Monocotiledóneas anuales	3 - 5	1	300-400 L/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Aplicar en pre-emergencia. BBCH 00-09.
Cebada	Monocotiledóneas anuales	3 - 5	1	300-400 L/ha	Indicado para cebada de invierno. Aplicar en preemergencia (dosis: 5 l/ha) o post-emergencia temprana (dosis: 3 l/ha). BBCH≤12.
	Dicotiledóneas anuales				

PROSULFARM 80

FICHA TÉCNICA

Fecha Edición: 24/12/2025

Fecha Revisión: 24/12/2025

Usos	Agente	Dosis (L/ha)	N.º Aplicaciones	Vol. Caldo	Forma y época de aplicación
Chalote (*)	Dicotiledóneas y Monocotiledóneas anuales	3 - 5	1	300-400 L/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Aplicar en pre-emergencia. BBCH 00-09.
Garbanzo (*)	Dicotiledóneas y Monocotiledóneas anuales	3 - 5	1	300-400 L/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Aplicar en pre-emergencia. BBCH 00-09.
Guisante para grano (*)	Dicotiledóneas y Monocotiledóneas anuales	3 - 5	1	300-400 L/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Aplicar en pre-emergencia. BBCH 00-09.
Haba para grano (*)	Dicotiledóneas y Monocotiledóneas anuales	3 - 5	1	300-400 L/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Aplicar en pre-emergencia. BBCH 00-09.
Judía para grano (*)	Dicotiledóneas y Monocotiledóneas anuales	3 - 5	1	300-400 L/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Aplicar en pre-emergencia. BBCH 00-09.
Lenteja (*)	Dicotiledóneas y Monocotiledóneas anuales	3 - 5	1	300-400 L/ha	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional) Aplicar en pre-emergencia. BBCH 00-09.
Patata	Monocotiledóneas anuales	3 - 5	1	300-400 L/ha	Aplicar en pre-emergencia BBCH 00-09.
	Dicotiledóneas anuales				
Trigo	Monocotiledóneas anuales	3 - 5	1	300-400 L/ha	Indicado para trigo de invierno. Aplicar en preemergencia (dosis: 5 l/ha) o post-emergencia temprana (dosis: 3 l/ha). BBCH≤12.
	Dicotiledóneas anuales				

(*) Uso menor autorizado por procedimiento nacional.

PROSULFARM 80

FICHA TÉCNICA

Fecha Edición: 24/12/2025

Fecha Revisión: 24/12/2025

Condiciones generales de uso:

Tratamiento herbicida al aire libre por pulverización foliar mecánica. En la etiqueta se darán las indicaciones oportunas para la correcta aplicación del producto.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

PLAZO DE SEGURIDAD

No procede.

ADVERTENCIAS

Las recomendaciones e información facilitadas por el fabricante son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido. Todos los riesgos de daños resultantes de cualquier factor que esté fuera del control del fabricante serán asumidos por los clientes. El fabricante no será considerado responsable de ningún daño causado por un almacenamiento inadecuado o uso inadecuado del producto.

Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según HRAC

GRUPO	15	HERBICIDAS
-------	-----------	------------

PROSULFARM 80

FICHA TÉCNICA

Fecha Edición: 24/12/2025

Fecha Revisión: 24/12/2025

CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO

PELIGRO



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 duraderos.

P261 Evitar respirar el aerosol.

P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

P280 Llevar guantes de protección.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

P301+P310+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. NO provocar el vómito.

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.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA - TEL. 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

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.

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.

PROSULFARM 80

FICHA TÉCNICA

Fecha Edición: 24/12/2025

Fecha Revisión: 24/12/2025

Mitigación de riesgos en la manipulación

Seguridad del aplicador:

El aplicador utilizará durante la mezcla/carga:

- Guantes de protección química.
- Ropa de protección C1 o tipo 6.
- Ropa de protección parcial de nivel C3 o tipo delantal tipo PB 3 o PB 4.
- Calzado de protección frente a productos químicos.
- Pantalla facial.

El aplicador utilizará durante la aplicación:

- Guantes de protección química.
- Ropa de protección C1 o tipo 6.
- Calzado de protección frente a productos químicos.

Seguridad del trabajador:

El trabajador utilizará durante la reentrada al cultivo: ropa de protección C1 o ropa de trabajo y calzado cerrado.

Normativa aplicable:

- Guantes de protección contra productos químicos conforme a la norma UNE-EN 374-1:2016/A1:2018. Los guantes pueden ser reutilizables o desechables y deben tener la resistencia mecánica que requiera la actividad a realizar. En caso de rotura, deberán ser reemplazados inmediatamente.
- Ropa de protección tipo 6: frente a salpicaduras de productos líquidos, conforme a norma UNE-EN13034: 2005 + A1: 2009.
- Ropa de protección C1, C3, tanto de protección completa como parcial, frente a productos fitosanitarios según norma UNE-EN ISO 27065: 2017/A1:2019.
- Ropa de protección parcial tipo PB3 con uniones herméticas a los líquidos o de tipo PB4 con uniones herméticas a las pulverizaciones según norma UNE-EN 14605:2005+A1:2009.
- Calzado de protección frente a productos químicos, al menos botas tobilleras, de caucho u otro material polimérico (clasificación II).
- Ropa de trabajo adecuada: Mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m²) o de algodón y poliéster (> 200 g/m²).
- Pantalla facial según norma UNE-EN 166:2002.

Medidas adicionales de 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.

No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

Se respetará una zona de seguridad de 10 m durante la aplicación, y será necesario que la aplicación se realice con un sistema de reducción de deriva (mínimo 50 %).

Se respetará una zona de seguridad de 10 m durante la aplicación.

Los usos quedan limitados a la pre-emergencia del cultivo y el volumen de caldo mínimo deberá ser de 300 L/ha.

SPo2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Para evitar cualquier efecto negativo en parcelas colindantes, evitar el tratamiento durante el periodo de recolección del cultivo adyacente.

Mantener una velocidad de avance del tractor de entre 6-8 km/h. No aplicar cuando la temperatura sea superior a 20-25° y la humedad sea inferior al 40% (se recomienda la aplicación del producto temprano por la mañana o por la noche cuando las temperaturas son más bajas). Aplicar cuando el viento esté entre 2-11 km/h (ventolina - brisa muy débil). No tratar si el viento sopla hacia zonas sensibles o cultivos no objetivo.

Condiciones de almacenamiento

MANTENER ALEJADO DE ALIMENTOS, BEBIDAS Y ALIMENTOS PARA ANIMALES.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

GUARDAR BAJO LLAVE.

PROSULFARM 80

FICHA TÉCNICA

Fecha Edición: 24/12/2025

Fecha Revisión: 24/12/2025

Mitigación de riesgos medioambientales

SPe 2: Para proteger los organismos acuáticos, no aplicar en suelos drenados con pH > 7,5 y pendiente < 0,5%.

SP1: 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.

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

SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial.

SPe 8: Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo. No aplicar cuando las malas hierbas estén en floración.

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.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes