# **BASTOS®**



® Marca registrada por una compañía del Grupo ADAMA



CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Herbicida de pre-emergencia y post-emergencia contra gramíneas y dicotiledóneas.

#### COMPOSICIÓN

Prosulfocarb
 80% p/v (800g/l) (78,4% p/p)
 Contiene: Hidrocarburos. C9. gromáticos (CE 918-668-5)



Trigo de invierno, cebada de invierno, patata, habas para grano, judías para grano, guisantes para grano y otros cultivos menores (ajo, garbanzo,...)

#### Información importante

Antes de utilizar el producto léase detenidamente la etiqueta. A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO. Uso profesional agrario.

Inscrito en el R.O.P.M.F con el nº: 18.087

Titular del registro: Syngenta España, S.A. C/Ribera del Loira, 8-10, 3° 28042 Madrid Tel. 91 387 64 10

#### Distribuido por:

ADAMA Agriculture España, S.A. C/Ramírez de Arellano, N° 29 - 2° 28043 Madrid Tel: 91 585 23 80

FECHA DE FABRICACION Y LOTE: ver marcado impreso.

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 colectivos de responsabilidad ampliada (SIGFITO). Este envase no puede ser reutilizado.

Escanear para más información





NO VARNISH AREA

5 Litros

Product name	BASTOS®		
Country	ES		
Package size	5 Litros		
Label code	L30043IPFR_06		ADAMA
Label dimensions (w × h)	170mm × 150mm	Name	
Label date	18:19:42 25.03.25	Status	
Smallest font on page	4.61 pt	Template	Rect_5LT_1Lang_NA_NA.indt

30043IPFR\_06







## **CONCENTRADO** EMULSIONABLE (EC)

Tratamientos herbicidas de preemergencia o post-emergencia temprana para el control de las siguientes malas hierbas: Gramíneas anuales: Alopecurus myosuroides (Cola de zorra), Apera spica venti, Lolium multiflorum

Graminess anuales: Alopecurus myosuroides (Cola de zorra), Apera spica venti, Lolium multiflarum (Vallica), Poa anua (Pelaos), Dicatiledôneas anuales: Anthemis arvensi; (Manzanilla salveig), Atriples partua (Armuelle), Chenpodium olbum (Centica), Emaria officinalis (Canejita), Galium aparine (Armu del Interlana), Lolium aparine (Armuelle), Colium aparine (Armuelle), Colium (Centica), Lolium (Centica), Lol

CULTIVO	ESPECIE	CONDICIONAMIENTOS ESPECIFICOS	
Ajo*, chalote*, chirivia*, garbanzo*, lenteja*	Dicotiledóneas anuales Gramíneas anuales	Aplicar en pre-emergencia del cultivo (BBCH: 00-08). Volumen de caldo: 300-400 l/ha	
Batata* boniato*		Aplicar desde la pre-emergencia del cultivo hasta que la primera hoja del tallo principal esté desplegada (BBCH: 00-11). Volumen de caldo: 300-400 I/ha	
Cebada de invierno Trigo de invierno (ciclo largo)	Dicotiledóneas anuales Monocotiledóneas anuales	Se puede aplicar en pre-emergencia o post-emergencia temprana del cultivo, es decir, desde después de la siembra, hasta el comienzo del ma- collamiento. Las malas hierbas deberán tener menos de dos hojas. Volu- men de caldo: 100-400 l/ha	
Patata	Dicotiledóneas anuales Gramíneas anuales	Aplicar desde pre-emergencia del cultivo hasta post-emergencia tem- prana (hasta que la primera hoja del tallo principal esté desplegada, BBCH: 00-11). El momento óptimo de aplicación es unos días antes del nacimiento de los tubérculos. Volumen de caldo:100-400 I/ha	
Guisante para grano Judia para grano	1	Aplicar en pre-emergencia del cultivo. Volumen de caldo: 100-400 l/ha	
Haba para grano	Dicotiledóneas Malas hierbas de hoja ancha Gramíneas anuales	Aplicar en pre-emergencia del cultivo. Volumen de caldo: 100-400 I/ha	

(\*) Uso menor: De acuerdo con el artículo 51.5 del Reglamento 1107/2009, el usuario del producto asumirá cualquier fallo de eficacia o falta de selectividad del producto en los cultivos menores au-

OBSERVACIONES: En ningún caso se aplicará en cultivos de cereales cuya siembra haya sido efectuada en malas condiciones, sobre todo si la semilla ha quedado muy superficial (profundidad opti-ma 20-30 mm.). En caso de infestación variada, no solamente de GALIUM o VERONICA en cultivos de cereales, se recomienda utilizar el producto en combinación con otros herbicidos de cereal.

Las recomendaciones e informaciones que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro

- 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 polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

- facilidad. Proseguir con el lavado. P391 Recoger el vertido. P405 -Guardar bajo llave.

control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La compañía garantiza la composi-ción, 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 eti-queta. Para cualquier consulta dirijase a nuestro Servicio Técnico.

#### CONDICIONAMIENTOS PREVENTIVOS DE RIESGOS

#### Mitigación de riesgos en la manipulación

El preparado no se usará en combinación con otros productos. Seguridad del policador En las operaciones de mezcia carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberán utilizar guantes de protección química y ropa de trabajo (manga larga, panta-lon larga y calzado adecuado). L'avese toda la ropa de protección después de usaria. Respete las siguientes precauciones para reducir el riesgo de deriva y evitar cualquier efecto negativo en zonas tensibles a cultivos no bejetivo: Mantenes siempre la altura de la barra de pulverización a

un máximo de 50 cm. 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 cuando la temperatura sea superior a 20:25 y la humedad sea inferior al 40% (se recomienda la apliacación del producto temperano por la mañaña o por la noche cuando las temperaturas son más bajas). Aplicar cuando el viento sea fente 2 - 11 km/h (ventalina - brisa muy debil). No tratar si el vento sopla hocia zonas sensibles o cultivos no objetivo. Aplicar el producto únicamente con boquillas de reducción de deriva de entre el 90% y el 95% eligiendo la presión adecuada para la misma. Valunte la reducción del cultiva giór entre se colindantes, no realizar al tratamiento próximo o duante la reducción del cultiva giór, cartes. Sea guridad del trobajador. El trabajador deberá emplear calzado adecuado (según la Norma UNE-EN SO 2034/2013) para las apliaciociones en paremergencia del cultivo y guantes de protección química y 2 dias de reentrada (sola para labores de inspección), ya que el resto de las tareas se consideran mecanizados) para las apliaciones en past-energencia del pura porte las apliaciones en past-energencia tempera politivo, esperátese sin tratar una Mitigación de riesgos ambientales. Para proteger las plantas no objetivo espetáses es intratar una entre paste de las targentes en protección del cultiva funda del con con cubitors de securidad del 20 m con cubitar va con las regorismos acusticos.

respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m con cubierta vegetal hasta las masas de agua

supermica estivated que se recilica con el presente preparado deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los articulos 31,3 2 y 33 del Reol Decreto 131/2012, por el que se establece el marco de actuación para consequir un uso sostenible de los productos fitosanitarios. NO CONTAMINAR ELAGUA CON SU PRODUCTON ICON SU ENVASE (No limpiar el equipo de aplica-ción del producto cerco de aguas superficiales. Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las septotaciones o caminos). El envase no puede ser reutilizado.

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

P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligro-

#### 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 los ientillas. En contacto con la piel, lave con abundante agua y jabón, sin frotor. NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO. Consejos terapéuticos para médicos y persona.

sanitario: Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTI-TUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. Tel.: 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o





UFI: XT8Q-RDC2-QV01-NK4R



Product name	BASTOS®		
Country	ES		$\wedge$
Package size	5 Litros		
Label code	L30043IPBR_06		ADAMA
Label dimensions (w × h)	145mm × 150mm	Name	
Label date	18:19:42 25.03.25	Status	
Smallest font on page	4.11 pt	Template	Rect_5LT_1Lang_NA_NA.indt







® Marca registrada por una compañía del Grupo ADAMA

CONCENTRADO **EMULSIONABLE (EC)** 

Herbicida de pre-emergencia y post-emergencia contra gramíneas y dicotiledóneas.

#### COMPOSICIÓN

 Prosulfocarb
 80% p/v (800g/l) (78,4% p/p) Contiene: Hidrocarburos, C9, aromáticos (CE 918-668-5)

#### Cultivos

Trigo de invierno, cebada de invierno, patata, habas para grano, judías para grano, quisantes para grano y otros cultivos menores (ajo, garbanzo,...)

#### Información importante

Antes de utilizar el producto léase detenidamente la etiqueta. A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDÍO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO. Uso profesional agrario.

Inscrito en el R.O.P.M.F con el nº: 18.087

Titular del registro: Syngenta España, S.A. C/Ribera del Loira, 8-10, 3ª 28042 Madrid Tel. 91 387 64 10

#### Distribuido por:

ADAMA Agriculture España, S.A. C/Ramírez de Arellano, Nº 29 - 2º 28043 Madrid Tel: 91 585 23 80

FECHA DE FABRICACION Y LOTE: ver marcado impreso.

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 colectivos de responsabilidad ampliada (SIGFITO). Este envase no puede ser reutilizado.

# Escanear para más información









# 15 HERBICIDA

H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H315 - Provoca irritación cutánea.

H317 - Puede provocar una reacción aléraica en la piel.

H319 - Provoca irritación ocular grave.

H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos. con efectos 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.

protección.

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

LOS OJOS: Enjuggar 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 baio llave.

P301+P310+P331 - EN CASO DE INGES-TIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. NO provocar el vómito.

P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sóbre residuos peli-

### **RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICA-**CIÓN 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 P280 - Llevar quantes/prendas/gafas/máscara de aqua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. En contacto con la piel, lave con abundante aqua y jabón, sin frotar. NÓ DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO. 🗖 P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON Conseios terapéuticos para médicos y personal ~ sanitario: Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INS- m TITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. Tel.: 91 562 **04 20.** En ambos casos tenga a mano el envase o la etiaueta





Product name	BASTOS®		<u> </u>
Country	ES		
Package size	5 Litros		
abel code	L30043OCFR_06		ADAMA
_abel dimensions (w × h)	300mm × 165mm	Name	
abel date	18:25:20 25.03.25	Status	
Smallest font on page	5.26 pt	Template	Rect_5LT_1Lang_NA_NA.indt