



# BASTOS®



ADAMA

® Marca registrada por una compañía del Grupo ADAMA



**HERBICIDA**

**CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)**

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



**COMPOSICIÓN (Sustancia activa)**

● Prosulfocarb ..... 80% p/v (800g/l) (78,4% p/p)

Contiene: nafta disolvente de petróleo (CAS 64742-95-6)



**Cultivos**

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. USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES**

**GESTIÓN DE ENVASES** Enjuague enérgicamente 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 recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIGFITO).

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

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

Distribuido por:  
ADAMA Agriculture España, S.A.  
C/ Príncipe de Vergara, Nº 110 5ª planta  
28002 Madrid Tel. 915852380

FECHA DE FABRICACIÓN Y LOTE: ver marcado impreso.  
**A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.**



Escáner para usar



**NO VARNISH AREA**

**5 Litros**

L30043IPFR\_05

Product name	BASTOS®		
Country	ES		
Package size	5 Litros		
Label code	L30043IPFR_05		
Label dimensions (w x h)	170mm x 150mm		
Label date	13-35;13 22.03.24	Name	
Smallest font on page	4,61 pt	Status	
		Template	Rect_SLT_5Lang_NA_NA.indt

# BASTOS®

## HERBICIDA

**CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)**



**GRUPO 15 HERBICIDA**

**RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE**

**Medidas básicas de actuación:** Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada. En contacto con la piel, lave con abundante agua y jabón, sin frotar. En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. 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, respireación artificial. Si la persona está inconsciente, acuéstelo 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 siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase. **NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN 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 LLÁME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. Tel.: 91 562 04 20.** En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta

**APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO**

Tratamientos herbicidas de preemergencia o post-emergencia temprana para el control de las siguientes malas hierbas:

**Gramíneas anuales:** *Alteopucus myosuroides* (Cola de zorra), *Apera spica venti*, *Lolium multiflorum* (Vallisco), *Poa annua* (Pelosa).

**Dicotiledóneas anuales:** *Artemis arvensis* (Manzanilla salvaje), *Atriplex patula* (Armuellé), *Chenopodium album* (Cenizo), *Fumaria officinalis* (Conejito), *Galium aparine* (Amor del hortelano), *Laminium amplexicaule* (Ortiga muerta), *Portulaca oleraceá* (Verdolado), *Senecio vulgaris* (Hierba cana), *Stachnum nigrum* (Tommatillo), *Sonchus oleraceus* (Carrizo), *Stellaria media* (Pampina), *Urtica urens* (Ortiga), *Veronica* spp. (Verónica).

**DOSIS:** 3-5 l/ha. Realizar una única aplicación por campaña, mediante pulverización normal con tractor con cabina cerrada. **PLAZOS DE SEGURIDAD:** No proceden.

CULTIVO	ESPECIE	CONDICIONES AMBIENTALES ESPECÍFICAS
Apl.* chivara*, chivara*, garbanzo* lenteja*	Dicotiledóneas anuales Gramíneas anuales	Aplicar en pre-emergencia del cultivo (BECH: 00-08). Volumen de caldo: 300-400 l/ha.
Barator, boniato*	Dicotiledóneas anuales	Aplicar desde la pre-emergencia del cultivo hasta que la primera hoja del tallo principal esté desplegado (BECH: 00-11). Volumen de caldo: 300-400 l/ha.
Cabada 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 mocollamiento. Las malas hierbas deberán tener menos de dos hojas. Volumen de caldo: 300-400 l/ha.
Pastura	Dicotiledóneas anuales Gramíneas anuales	Aplicar desde pre-emergencia del cultivo hasta post-emergencia temprana (hasta que la primera hoja del tallo principal esté desplegado, BECH: 00-11). El momento óptimo de aplicación es una día antes del nacimiento de los tubérculos. Volumen de caldo: 200-400 l/ha.
Guisante para grano Judía para grano	Dicotiledóneas	Aplicar en pre-emergencia del cultivo. Volumen de caldo: 300-400 l/ha.
Haba para grano	Dicotiledóneas Malas hierbas de hoja ancha Gramíneas anuales	Aplicar en pre-emergencia del cultivo. Volumen de caldo: 300-400 l/ha.

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

- 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/a niebla/los vapores/aerosol.
- P272 - Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.
- P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
- P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar con abundante agua y jabón.

**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 óptima 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 herbicidas de cereal.

**CONDICIONAMIENTOS PREVENTIVOS DE RIESGOS**

**Mitigación de riesgos en la manipulación**

El preparado no se usará en combinación con otros productos. **Seguridad del aplicador:** En las operaciones de mezcla carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberán utilizar guantes de protección química y ropa de trabajo (manga larga, pantalón largo y calzado adecuado). **Seguridad del trabajador:** El trabajador deberá emplear calzado adecuado (según la Norma UNE-EN ISO 20347:2013) para las aplicaciones en preemergencia del cultivo y guantes de protección química y 2 días de reentrada (solo para labores de inspección, ya que el resto de tareas se considerará mecanizadas) para las aplicaciones en post-emergencia temprana. **Precauciones adicionales:** Para reducir el riesgo de deriva evitar cualquier efecto negativo en zonas sensibles o cultivos no objetivo, respete siempre las bandas de seguridad indicadas en esta etiqueta y siga las siguientes recomendaciones: Mantener 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 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. Aplicar el producto únicamente con boquillas de reducción de deriva de entre el 90% y el 95% eligiendo la presión adecuada para la misma. Para evitar la aparición de residuos en parcelas calientes, no realizar el tratamiento próximo o durante la recolección del cultivo adyacente. Lávase toda la ropa de protección después de usarla.

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

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.

**NO CONTAMINAR EL AGUA CON SU 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 cominos). El envase no puede ser reutilizado.

**NOTA**

Los 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 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. Para cualquier consulta diríjase a nuestro Servicio Técnico.

P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén puestas y puede hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P501-P303+P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. No provocar el vómito.

P391 - Recoger el vertido.

P405 - Guardar bajo llave.

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

L30043IPBR\_05



**UN3082**

UFI: XT8Q-RDC2-QV01-NK4R



Product name	BASTOS®		
Country	ES		
Package size	5 Litros		
Label code	L30043IPBR_05		
Label dimensions (w x h)	145mm x 150mm	Name	
Label date	15.05.13 22.03.24	Status	
Smallest font on page	3.83 pt	Template	Rect_SLT_ILang_NA_Indt





# BASTOS®



ADAMA

® Marca registrada por una compañía del Grupo ADAMA

## GRUPO 15 HERBICIDA

### HERBICIDA

### CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

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

#### COMPOSICIÓN (Sustancia activa)

- Proslufocarb ..... 80% p/v (800g/l) (78,4% p/p)  
Contiene: nafta disolvente de petróleo (CAS 64742-95-6)

#### Cultivos

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. USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES**

**GESTIÓN DE ENVASES** Enjuague energícamente 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 recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIGFITO).

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el n.º: 18.087

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

Distribuido por:  
ADAMA Agriculture España, S.A.  
C/ Príncipe de Vergara, N.º 110 5ª planta  
28002 Madrid Tel. 915852380

FECHA DE FABRICACIÓN Y LOTE: ver marcado impreso.  
**A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.**

Escanear para usar



### UN3082



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.  
 P272 - Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.  
 P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.  
 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.  
 P301+P310+P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. NO provocar el vómito.  
 P391 - Recoger el vertido.  
 P405: Guardar bajo llave.  
 P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos



PELIGRO

4 x 5 Litros

L300430CFR\_05

Product name	BASTOS®		
Country	ES		
Package size	5 Litros		
Label code	L300430CFR_05		
Label dimensions (w x h)	300mm x 165mm		
Label date	13.06.11 22.03.24	Name	
Smallest font on page	5,26 pt	Status	
		Template	Rect_SLT_ILang_NA_NA.indt