



# POSTSCRIPT® 80



ADAMA



**HERBICIDA**

**CONCENTRADO SOLUBLE (SL)**

Herbicida para arroz en variedades Full Page



**COMPOSICIÓN (Sustancia activa)**

- Imazamox ..... 80 g/l (7,62 % p/p)

**Antes de utilizar el producto léase detenidamente la etiqueta.  
Uso reservado para agricultores y aplicadores profesionales.**

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el nº: ES-01516

Titular de Registro:

ADAMA Agriculture España, S.A.

C/ Príncipe de Vergara, N° 110 5ª planta 28002 Madrid Tel: 91 585 23 80

FECHA DE FABRICACIÓN Y LOTE: (ver impreso).



**Escanear para usar**



**NO VARNISH AREA**

**5 Litros**

L30134IPFR\_01

Product name	POSTSCRIPT®		
Country	ES		
Package size	5 Litros		
Label code	L30134IPFR_01		
Label dimensions (w x h)	170mm x 150mm		
Label date	17-03-08 06.03.23	Name	
Smallest font on page	11.12 pt	Status	
		Template	Rect_SL1_1Lang_NA_NA.indt

# POSTSCRIPT® 80



ADAMA

**HERBICIDA**

**CONCENTRADO SOLUBLE (SL)**

Herbicida para arroz en variedades Full Page



## COMPOSICIÓN (Sustancia activa)

- Imazamox ..... 80 g/l (7,62 % p/p)

**Antes de utilizar el producto léase detenidamente la etiqueta.**

**Uso reservado para agricultores y aplicadores profesionales.**

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el n°: ES-01516

Titular de Registro:

ADAMA Agriculture España, S.A.

C/ Príncipe de Vergara, N° 110 5ª planta 28002

Madrid Tel: 91 585 23 80

FECHA DE FABRICACIÓN Y LOTE: (ver impreso).



Escanear para usar



**GRUPO 2 HERBICIDA**



ATENCIÓN

4 x  
5 Litros

H319 - Provoca irritación ocular grave.  
H332 - Nocivo en caso de inhalación.  
H361d - Se sospecha que daña al feto.  
H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
P201+P202 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.  
P260 - No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol.  
P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.  
P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.  
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.  
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  
**A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE**  
Medidas básicas de actuación:  
- Retire a la persona del lugar 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.  
**NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO**  
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.**

Product name	POSTSCRIPT®		
Country	ES		
Package size	5 Litros		
Label code	L30134OCFR_01		
Label dimensions (w x h)	300mm x 165mm		
Label date	17-43-08_06_03_23	Name	
Smallest font on page	8,94 pt	Status	
		Template	Rect_SLT_ILang_NA_NA.indt

L30134OCFR\_01



# POSTSCRIPT® 80



ADAMA



**HERBICIDA**

**CONCENTRADO SOLUBLE (SL)**

**GRUPO 2 HERBICIDA**



H319 - Provoca irritación ocular grave.  
 H332 - Nocivo en caso de inhalación.  
 H361d - Se sospecha que daña al feto.  
 H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.  
 P201+P202 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.  
 P260 - No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol.  
 P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.  
 P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.  
 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.  
 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**

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

**RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE**

Medidas básicas de actuación:

- Retire a la persona del lugar 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.

**NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO**

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.**

L30134IPBB\_01



**ATENCIÓN**

UFI: X1VP-ADGX-2V09-3QA4



8 435358 607106

Más información en el interior



Aplicaciones Autorizadas

Modo de empleo

Condicionamientos preventivos de riesgos

Product name	POSTSCRIPT®		
Country	ES		
Package size	5 Litros		
Label code	L30134IPBB_01		
Label dimensions (w x h)	145mm x 150mm		
Label date	17:43:08 06.03.23	Name	
Smallest font on page	8,25 pt	Status	
		Template	Rect_5LT_ILang_NA.indt



# POSTSCRIPT® 80



## HERBICIDA

## CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

### GRUPO 2 HERBICIDA

L301341PBB\_01

- H319 - Provoca irritación ocular grave.
  - H332 - Nocivo en caso de inhalación.
  - H361d - Se sospecha que daña al feto.
  - H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
  - P201+P202 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
  - P260 - No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol.
  - P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
  - P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
  - 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.
  - P501 - Eliminense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.
- EL PREPARADO NO SE USARÁ EN COMBINA-**

**CIÓN CON OTROS PRODUCTOS A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO**

**RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE**

Medidas básicas de actuación:

- Retire a la persona del lugar 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.

**NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO**

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.**



### ATENCIÓN

UFI: X1VP-ADGX-2V09-3QA4



8 435358 607106

Product name	POSTSCRIPT®		
Country	ES		
Package size	5 Litros		
Label code	L301341PBB_01		
Label dimensions (w x h)	170mm x 144mm	Name	
Label date	17/43/08 06.03.23	Status	
Smallest font on page	8,61 pt	Template	Rect_SL1_1Lang_NA.indt

## APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO Y PLAZO DE SEGURIDAD

Tratamiento herbicida al aire libre por pulverización foliar a baja presión (tractor con barra pulverizadora y boquillas hidráulicas).

Cultivo	Agente	Dosis (L/ha)	Nº Aplicaciones	Volumen Caldo l/ha	Condicionamientos específicos	Plazo de Seguridad
Arroz	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha	0,5	1	100-400	Aplicar únicamente en variedades Full Page. Pueden realizarse 2 aplicaciones a 0,4375 l/ha, espaciadas 20 días. Aplicar sin agua e inundar 3-4 días más tarde. Aplicar durante BBCH 12-29.	No procede
	Gramíneas anuales					
	Gramíneas pluri- anuales					

## OBSERVACIONES

Se consideran **malas hierbas sensibles** al herbicida las siguientes dicotiledóneas: *Ammannia coccinea*, *Heteranthera limosa*, *Heteranthera reniformis*, *Poligonum Persicae*. Y las monocotiledóneas: *Digitaria sanguinalis*; *Echinochloa crus-galli*, *Leptochloa fusca subsp. Uninervia*; *Leptochloa fusca subsp. Fascicularis*; *Oryza rufipogon*; *Oryza sativa var. Sylvatica*.

**Moderadamente sensibles** a la acción del herbicida son las siguientes: la dicotiledónea *Lindernia dubia*; y las monocotiledóneas: *Echinochloa spp (Hispidula, oryzoides, oryzicola)*

Se consideran **tolerantes** a la acción del herbicida las siguientes malas hierbas dicotiledóneas: *Portulaca oleraceae*, *Chenopodium album*. Y las monocotiledóneas: *Cyperus spp*; *Leersia oryzoides*.

Para evitar la deriva a cultivos adyacentes, no aplicar con viento.

## PRECAUCIONES


En caso de fallo del cultivo, los cultivos más sensibles son las crucíferas y la remolacha. En este caso, se recomienda un periodo de espera de al menos 91 días. El cultivo más común para reemplazar el arroz son los cereales. En caso de reemplazar el arroz por estos cultivos, se recomienda un periodo de espera de al menos 52 días.

## GESTIÓN DE LAS RESISTENCIAS

Para la prevención del desarrollo de resistencia, se considera suficiente el uso de variedades resistentes, la rotación de cultivos, siguiendo las buenas prácticas agronómicas y las recomendaciones de la etiqueta, manteniendo la higiene de las plantas. Se recomienda alternar o mezclar el producto fitosanitario con otros productos que contengan un modo de acción diferente. La sensibilidad de las hierbas puede verse reducida sobre biotipos con tolerancia o resistencia a Imazamox debido a su uso repetitivo.

## CONDICIONAMIENTOS PREVENTIVOS DE RIESGOS

### Mitigación de riesgos en la manipulación

Product name	POSTSCRIPT®	
Country	ES	
Package size	5 Litros	
Label code		
Label dimensions (w x h)	145mm x 150mm	Name
Label date	17:43:08 06.03.23	Status
Smallest font on page	7 pt	Template
		Rect_5LT_1Lang_NA_NA.indt

**SEGURIDAD DEL APLICADOR:** El aplicador utilizará durante la mezcla/carga: guantes de protección química + ropa de protección C1 o tipo 6 + delantal PB3 o PB4 o C3 + calzado resistente a productos químicos; y durante la aplicación: guantes de protección química + ropa de protección C1 o tipo 6 + calzado resistente a productos químicos.

**SEGURIDAD DEL TRABAJADOR:** El trabajador utilizará durante la reentrada al cultivo: ropa de protección C1 o ropa de trabajo adecuada + calzado cerrado.

Normativa aplicable de los EPIs:

- Guantes de protección contra productos químicos conforme a la norma UNE-EN ISO 3741:2016/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 química tipo 6: frente a salpicaduras de líquidos conforme a norma UNE EN 13034:2005+A1:2009.

- Ropa de trabajo adecuada: Mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m<sup>2</sup>) o de algodón y poliéster (> 200 g/m<sup>2</sup>).

- Calzado resistente a productos químicos, al menos botas tobilleras, de caucho u otro material polimérico (clasificación II).

- Ropa de protección C1/C3, frente a productos fitosanitarios según norma UNE EN ISO 27065: 2017/A1:2019.

- Ropa de protección parcial tipo PB3 o PB4: Ropa de protección contra productos químicos líquidos. Requisitos de prestaciones para la ropa con uniones herméticas a los líquidos (tipo 3) o con uniones herméticas a las pulverizaciones (tipo 4), incluyendo las prendas que ofrecen protección únicamente a ciertas partes del cuerpo (Tipos PB [3] y PB [4]) según norma UNE-EN 14605:2005+A1:2009.

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.

- No utilizar por mujeres embarazadas.

- No complementar la utilización del producto con escarda manual inmediatamente después de la aplicación. En caso de ser necesaria, ésta se realizará trascurridos al menos 15 días desde la aplicación, y siempre realizarla por prescripción de un técnico responsable.

**Mitigación de riesgos ambientales:**

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas 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 EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE** (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales / Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o caminos).

#### NOTA

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 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.

## 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 bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

SPECIMEN