



HIGHCARD®



ADAMA

® Marca registrada por una compañía del Grupo ADAMA



HERBICIDA

**CONCENTRADO
EMULSIONABLE (EC)**

Herbicida de Arroz



COMPOSICIÓN

- QUIZALOFOP-P-ETIL 10,5% p/v (10% p/p)

Contiene: 7,4 % p/v del protector Isoxadifen-etil.
Hidrocarburos aromáticos C10-C13, < 1% naftaleno (EC 922-153-0)



Cultivos

ARROZ



Información importante

Antes de utilizar el producto, leer detenidamente la etiqueta.
USO PROFESIONAL.

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

Gestión de envases: Enjuague energicamente 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 SIGFITO.

Inscrito en el R.O.P.M.F.
con el n°: ES-01876

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

FECHA DE FABRICACION Y LOTE: Ver marcado impreso.




Escánear para más información



**NO VARNISH
AREA**

5 Litros

L12734IPFR_01

Product name	HIGHCARD®		
Country	ES		
Package size	5 Litros		
Label code	L12734IPFR_01		
Label dimensions (w x h)	170mm x 150mm		
Label date	16.09.20 27.01.26	Name	
Smallest font on page	5.62 pt	Status	
		Template	Rect_SLT_ILang_NA_NA.indt



HIGHCARD®



ADAMA



HERBICIDA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

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

Tratamiento herbicida al aire libre por pulverización foliar mecánica. Aplicar el producto únicamente en variedades de arroz con la tecnología Max-Ace. Inundar el campo 3-4 días después de la última aplicación.

Cultivo	Agente	DOSES (l/ha)	Forma y época de aplicación	Nº Aplic. (intervalo)
Arroz	Gramíneas anuales	1-1,5	Aplicar durante BBCH 12-23. Eficaz contra <i>Oryza sativa</i> , <i>Echinochloa</i> spp. y <i>Echinochloa crus-galli</i> .	2 (10 días)

Volumen de caldo: 100-400 L/ha. Plazo de Seguridad: No Procede.

CONDICIONAMIENTOS PREVENTIVOS DE RIESGOS:

Mitigación de riesgos ambientales:

SPe 2: Para proteger las aguas subterráneas, no aplicar en suelos arenosos. SPe 3: Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10m o 5m con boquillas de reducción de la deriva del 50% o boquillas de reducción de la deriva del 90% hasta la zona no cultivada.

SPe 8: Peligroso para las abejas. Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo. Retírense o cúbranse las colmenas durante el tratamiento y durante 48 horas después del mismo. No aplicar cuando las malas hierbas estén en floración. Elimínense las malas hierbas antes de su floración.

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). Cualquier actividad que se realice con este producto 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.

Mitigación de riesgos en la manipulación:

SEGURIDAD DEL APLICADOR: El aplicador utilizará durante la mezcla/carga: Guantes

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

H319: Provoca irritación ocular grave.

EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

EUH208: Contiene isoxadifen-etil. Puede provocar una reacción alérgica.

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

P261: Evitar respirar el polvo/humo/gas/neblina/vapores/aerosol.

P262: Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

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

P501: Eliminar el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

GRUPO 1 HERBICIDA

de protección química. Ropa de protección nivel C1 o en su defecto tipo 6. Calzado de protección. Ropa de protección parcial de nivel C3, o en su defecto ropa de protección parcial tipo delantal PB3 o PB4.

Durante la aplicación: Guantes de protección química. Ropa de protección nivel C1 o en su defecto tipo 6. Calzado de protección.

SEGURIDAD DEL TRABAJADOR: El trabajador utilizará durante la reentrada al cultivo: Ropa de protección nivel C1 o ropa de trabajo. Calzado cerrado.

- 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. Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación. No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización. No complementar la utilización del producto con escarda manual. Sin embargo, en caso de ser necesario, ésta no se realizará hasta al menos 30 días después de la aplicación accediendo a la zona inundada con batas de protección química extralargas de clase 2 (de caucho, poliméricas, etc.) y guantes de protección química. El intervalo podrá reducirse a 15 días tras la aplicación y siempre bajo conformidad la Autoridad Competente nacional en materia agronómica. Se utilizarán boquillas que supongan al menos una reducción del 50% de la deriva.

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.

P391: Recoger el vertido.

Información sobre primeros auxilios:

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 abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar los 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.



PELIGRO

UFI: UCAP-4DKW-NV09-SG8M



8 435358 607731

Product name	HIGHCARD®	
Country	ES	
Package size	5 Litros	
Label code	U27341PBR_01	
Label dimensions (w x h)	45mm x 150mm	
Label date	16-30-14 27.01.26	Name
Smallest font on page	4.73 pt	Status
		Template Rect_SLT_ILang_NA_indt



HIGHCARD®



ADAMA

® Marca registrada por una compañía del Grupo ADAMA



HERBICIDA

CONCENTRADO
EMULSIONABLE (EC)

GRUPO 1 HERBICIDA

Herbicida de Arroz



COMPOSICIÓN

- QUIZALOFOP-P-ETIL 10,5% p/v (10% p/p)
Contiene: 7,4 % p/v del protector Isoxadifen-etil.
Hidrocarburos aromáticos C10-C13, < 1% naftaleno (EC 922-153-0)



Cultivos

ARROZ



Información importante

Antes de utilizar el producto, leer detenidamente la etiqueta.

USO PROFESIONAL.

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

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 SIGFITO.

Inscrito en el R.O.P.M.F
con el n°: ES-01876

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

FECHA DE FABRICACION Y LOTE: Ver marcado impreso.



Escanear para más información



8 435358 607748

H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H319: Provoca irritación ocular grave.
EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
EUH208: Contiene isoxadifen-etil. Puede provocar una reacción alérgica.
H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
P261: Evitar respirar el polvo/humo/gas/niebla/vapores/aerosol.
P262: Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.
P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
P501: Eliminense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos

peligrosos.

P391: Recoger el vertido.

Información sobre primeros auxilios:

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 abundante agua 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 NINGÚN 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 TOXICOLOGIA. Teléfono: 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.



PELIGRO

4 x
5 Litros

L127340CFR_01

Product name	HIGHCARD®	
Country	ES	
Package size	5 Litros	
Label code	L127340CFR_01	
Label dimensions (w x h)	300mm x 165mm	
Label date	16-09-2027 01:26	Name
Smallest font on page	6.35 pt	Status
		Template Rect_SLT_ILang_NA_NA.indt