



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 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 nº: ES-01876

Titular del registro:
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.



Escanear para más información



NO VARNISH
AREA

5 Litros

Product name	HIGHCARD®
Country	ES
Package size	5 Litros
Label code	L12734IPFR_01
Label dimensions (w x h)	170mm x 150mm
Label date	16/09/39 27/01/26
Smallest font on page	5.62 pt
Name	
Status	
Template	Rect_5LT_1Long_NA_NA.indt



HIGHCARD®



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	DOSIS (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 spp.</i> y <i>Echinochloa crus-galli</i> .	(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 perecero activo. Refresca o cubrénselas las colmenas durante el tratamiento y durante 48 horas después del mismo. No aplicar cuando las malas hierbas estén en floración. Elimínalas las malas hierbas antes de su floración.

SPt: NO CONTARTE AL AGUA NI AL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el recipiente de aplicación del producto cerca de aguas superficiales) Evítate 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-etyl. 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.

P500: Eliminarse el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

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.

ACCESORIOS DE PROTECCIÓN QUÍMICA. 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 hayan secado la pulverización. No complementar la utilización del producto con escarda manual. Sin embargo, en caso de ser necesario, ésta se realizará hasta al menos 30 días después de la aplicación, accediendo a la zona tratada con la botella de pulverización y el escardador de clase 2 (de caucho, polimérico, 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, la utilización puede intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas aplicación, climatología, etc.). Por lo tanto, es responsabilidad del usuario, formado y titulado, informarse y ser 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 dirigirse 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 la ropa mojada y empapada.

En contacto con los ojos, lavar con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentes.

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.

UFI: UCAP-4DKW-NV09-SG8M



8 435358 607731



L12734IPBR_01

Product name	HIGHCARD®
Country	ES
Package size	5 Litros
Label code	L12734IPBR_01
Label dimensions (w x h)	145mm x 150mm
Label date	16-30-14 27.01.26
Smallest font on page	4.73 pt
Name	
Status	
Template	Rect_5LT_1Lang_NA_NA.indt



HIGHCARD®

® 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-etyl.
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 nº: ES-01876

Titular del registro:
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.



Escanear para más información



8 435358 607748

GRUPO 1 HERBICIDA

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-etyl. 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: Elimínense 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 TOXICOLOGÍA. Teléfono: 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

L127340OCFR_01



PELIGRO

4 x
5 Litros

Product name	HIGHCARD®
Country	ES
Packaging size	5 Litros
Label code	L127340OCFR_01
Label dimensions (w x h)	100mm x 165mm
Label date	16/09/39 27.01.26
Smallest font on page	6.35 pt
Name	
Status	
Template	Rect_5LT_1Lang_NA_NA.indt



ADAMA