



DISCOVERY®



ADAMA

® Marca registrada por una compañía del Grupo ADAMA



HERBICIDA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Herbicida sistémico de postemergencia para el control de malas hierbas dicotiledóneas.



COMPOSICIÓN (Sustancia activa)

- Fluroxipir 20% p/v (meptil ester) (204,1 g/kg)

Contiene: Mezcla de hidrocarburos aromáticos, C10 (n° CE 918-811-1)
Sales cálcicas de ácido benenosulfónico, derivadas de alquilo C10-13.



Cultivos

Olivo, cítricos, frutales de pepita... (Para otros cultivos ver interior de etiqueta)



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 n°: ES-00711

Titular del 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 marcado impreso.



Escanear para usar



NO VARNISH AREA

5 Litros

L301461PFR_02

Product name	DISCOVERY®		
Country	ES		
Package size	5 Litros		
Label code	L301461PFR_02		
Label dimensions (w x h)	170mm x 150mm		
Label date	14-09-14 06.05.24	Name	
Smallest font on page	5.93 pt	Status	
		Template	Rect_5LT_1Lang_NA_NA.indt

DISCOVERY®



ADAMA

HERBICIDA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

® Marca registrada por una compañía del Grupo ADAMA

GRUPO 4 HERBICIDA

Herbicida sistémico de postemergencia para el control de malas hierbas dicotiledóneas.

COMPOSICIÓN (Sustancia activa)

- Fluroxipir 20% p/v (meptil ester) (204,1 g/kg)
- Contiene: Mezcla de hidrocarburos aromáticos, C10 (nº CE 918-811-1)
Sales cálcicas de ácido benenosulfónico, derivadas de alquilo C10-13.

Cultivos

Olivo, cítricos, frutales de pepita... (Para otros cultivos ver interior de etiqueta)

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: ES-00711

Titular del Registro:
ADAMA Agriculture España, S.A.
C/ Príncipe de Vergara, N° 110 5º planta
28002 Madrid Tel: 91 585 23 80

FECHA DE FABRICACIÓN Y LOTE: ver marcado impreso.

Escanear para usar



8 435358 607496

H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H318 - Provoca lesiones oculares graves.
H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.
H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
EUH066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P301+P330+P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.
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 - Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. El formulado 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 exposición y quite la ropa manchada o salpicada. En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar. Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal. Si es necesario traslade al intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.
NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.
EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Tel.: 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.



PELIGRO

4 x 5 Litros

L30146OCFR_20

Product name	DISCOVERY®		
Country	ES		
Package size	5 Litros		
Label code	L30146OCFR_02	Name	ADAMA
Label dimensions (w x h)	300mm x 165mm	Status	
Label date	14/07/14 06:05:24	Template	Rect_SLT_ILang_NA_NA.indt
Smallest font on page	6,42 pt		



DISCOVERY®



ADAMA



HERBICIDA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

GRUPO 4 HERBICIDA

L30J46IPBB_02

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

H318 - Provoca lesiones oculares graves.

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

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

P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

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

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

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 - Elimínese el contenido y/o

su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

El formulado 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 exposición y quite la ropa manchada o salpicada. En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar. Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal. Si es necesario traslade al intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

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



PELIGRO

UFI: 9F3D-J3X2-F00K-9GVV



8 435358 607489

Más información en el interior



Aplicaciones Autorizadas

Modo de empleo

Condicionamientos preventivos de riesgos

Product name	DISCOVERY®	
Country	ES	
Package size	5 Litros	
Label code	L30146IPBB_02	
Label dimensions (w x h)	145mm x 150mm	Name
Label date	14-09-14 06.05.24	Status
Smallest font on page	8,5 pt	Template



DISCOVERY®



HERBICIDA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

GRUPO 4 HERBICIDA

L30144IPBB_02

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

H318 - Provoca lesiones oculares graves.

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

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

P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

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

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

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

El formulado 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 exposición y quite la ropa manchada o salpicada. En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar. Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal. Si es necesario traslade al intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

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



PELIGRO

UFI: 9F3D-J3X2-F00K-9GVV



8 435358 607489


Product name	DISCOVERY®		
Country	ES		
Package size	5 Litros		
Label code	L30144IPBB_02		
Label dimensions (w x h)	170mm x 144mm	Name	
Label date	14:59:14 06.05.24	Status	
Smallest font on page	8,71 pt	Template	Rect_SLT_1Lang_NA.indt



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

CULTIVO	AGENTE	DOSIS (L/ha)	CONDICIONAMIENTOS ESPECÍFICOS	PLAZO DE SEGURIDAD (días)
Cebolla	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha	0,4 - 0,5	Realizar una sola aplicación durante BBCH 13-43. Volumen de caldo: 200-400 l/ha.	90
Cereales de invierno / primavera	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha	0,75 - 1	Indicado en trigo, trigo duro, cebada, avena, centeno y triticale. Realizar una sola aplicación durante BBCH 20-39 para cereales de invierno y BBCH 20-32 para cereales de primavera. Volumen de caldo: 200-400 l/ha.	No procede
Cítricos	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha	1,5 - 2	Pulverización al suelo, sin mojar los árboles. Aplicación temprana. Realizar una sola aplicación de abril a agosto. Volumen de caldo: 200-400 l/ha.	15
Frutales de hueso	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha	1,5	Pulverización al suelo, sin mojar los árboles. Aplicación temprana. Realizar una sola aplicación de febrero a agosto. Volumen de caldo: 200-400 l/ha.	15
Maíz	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha	0,75 - 1	Realizar una sola aplicación durante BBCH 13-16. Volumen de caldo: 200-400 l/ha.	No procede
Manzano, peral	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha	1,5	Pulverización al suelo, sin mojar los árboles. Aplicación temprana. Realizar una sola aplicación de febrero a agosto. Volumen de caldo: 200-400 l/ha.	15
Olivo	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha	1,5 - 2	Olivo para producción de aceite: En la cosecha, las aceitunas pueden recogerse del suelo. Olivo para aceitunas de mesa: En la cosecha, las aceitunas deben recogerse directamente de los árboles. Pulverización al suelo, sin mojar los árboles. Hasta plazo de seguridad. Realizar una sola aplicación de abril a junio. Volumen de caldo: 200-400 l/ha.	90 (aceite), 30 (aceitunas de mesa)
Pastos y praderas	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha	1,5 - 2	No autorizado para uso en lugares destinados al público en general. Realizar una sola aplicación hasta el plazo de seguridad. Volumen de caldo: 200-400 l/ha.	15

Tratamiento herbicida al aire libre por pulverización foliar mecánica y manual.

Product name	DISCOVERY®			
Country	ES			
Package size	5 Litros			
Label code		 ADAMA		
Label dimensions (w x h)	145mm x 150mm			Name
Label date	14-59:14 06.05.24			Status
Smallest font on page	7 pt			Template
		Rect_SLT_1Lang_NA_NA.indt		

Para su uso en cítricos, frutales de pepita, frutales de hueso y olivo, sólo en plantaciones establecidas, después del tercer año de su implantación.

Las aceitunas de mesa se recolectarán únicamente del árbol. No se permite la aplicación a las aceitunas caídas al suelo.

Aplicar en ausencia de viento para evitar la deriva a cultivos adyacentes. Evitar la deriva de pulverización a cultivos adyacentes de dicotiledóneas como vid y girasol, ya que pueden provocar síntomas de fitotoxicidad.

La eficacia puede verse afectada por las bajas temperaturas (<10°C).

No plantar cultivos de tipo raíces o tubérculos en cultivos de sustitución o de rotación en menos de 10 meses después de la aplicación del producto.

CONDICIONAMIENTOS PREVENTIVOS DE RIESGOS

Mitigación de riesgos en la manipulación

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

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

NORMATIVA APLICABLE: Guantes de protección contra productos químicos conforme a la norma UNE-EN ISO 374-1:2016/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/m²) o de algodón y poliéster (> 200 g/m²). Calzado resistente a productos químicos, al menos botas tobilleras, de caucho u otro material polimérico (clasificación II) conforme a la norma UNE EN 13832-2:2020. 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. Pantalla facial según norma UNE-EN 166:2002.

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 aplicación. No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

Mitigación de riesgos ambientales

Spe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5m hasta a las masas de agua superficial.

Spe 3: Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5m hasta a la zona no cultivada.

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. Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

NOTA

Las recomendaciones e informaciones que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos ensayos y estudios. 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 dirijase a nuestro Servicio Técnico.

SPECIMEN