

Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.



Pixxaro[®]

Arylex™ active

HERBICIDA

Emulsionable (EC)

Composición:

Fluroxipir-mepetil 28% (280 g e.a./L) y halauxifen-metil 1,2% (12 g e.a./L) p/v
Contiene mezcla de alquilaril sulfonato (CAS 26264-06-2) con etilhexanol (CAS 104-76-7), N,N-dimetiltoctanamida (CAS 1118-92-9) y N,N-dimetildecan-1-amida.
Contiene cloquintocet-metil (CAS 99607-70-2) (12 g/L).

Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según HRAC:

GRUPO 4 + 4 HERBICIDA

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA

Uso Reservado para Agricultores y Aplicadores Profesionales

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



3 362130 191490 >

Fecha y lote de fabricación: ver envase

Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios con el N° ES-00363 por:

Corteva Agriscience Spain S.L.U.
Campus Tecnológico Corteva Agriscience
Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433), km 4,6
41309 La Rinconada (Sevilla)
Tel.: 954 29 83 00
www.corteva.es

UFI: E1T7-Q01W-U00K-JJSH

™ © Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas

CONTENIDO NETO: 5 L e

PRECAUCIONES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS Y AMBIENTALES

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319 Provoca irritación ocular grave.
H335 Puede irritar las vías respiratorias.
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.
P280 Llevar guantes y prendas de protección.
P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
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 Eliminar el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

Mitigación de riesgos en la manipulación: leer en el interior de esta etiqueta.
Mitigación de riesgos ambientales: leer en el interior de esta etiqueta.

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.

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).

GESTIÓN DE ENVASES:

Es obligatorio enjuagar energícamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas 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) como SIGFITO 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.



ATENCIÓN



2309

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 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. En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral. Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal. Controle la respiración. Su fuera necesario, respiración artificial. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:

- Irritación de ojos, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal.
- Alteraciones cardíacas.
- 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 LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. TELÉFONO (91) 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

Mitigación de riesgos en la manipulación:

SEGURIDAD DEL APLICADOR:

El aplicador utilizará durante la mezcla/carga: guantes de protección química + ropa de protección C1 o tipo 6 + calzado de protección frente a productos químicos + ropa de protección parcial de nivel C3 o tipo delantal tipo PB 3 o PB 4 + pantalla facial; y en aplicación; guantes de protección química + ropa de protección C1 o tipo 6 + calzado de protección frente a productos químicos.

SEGURIDAD DEL TRABAJADOR:

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

NORMATIVA APLICABLE:

- Guantes de protección contra productos químicos conforme a la norma UNE-EN 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 tipo 6: frente a salpicaduras de productos líquidos, conforme a norma UNE-EN13034: 2005 + A1: 2009.
- Ropa de protección C1, C3, tanto de protección completa como parcial, 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.
- Calzado de protección frente a productos químicos, al menos botas tobilleras, de caucho u otro material polimérico (clasificación II).
- 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).
- 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.

Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.

- 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.

Mitigación de riesgos ambientales:

SPe 1: Para proteger los organismos del suelo, aplicar el producto en bandas con un máximo del 50% de la superficie de cultivo tratada, para su uso en cítricos y olivo. Aplicar en post-emergencia cuando las malas hierbas están creciendo activas.

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

SPe 3: Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad hasta la zona no cultivada de 5m, o de 1m si se usan boquillas de reducción de la deriva del 75%.

SPe 8: Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo. No aplicar cuando las malas hierbas estén en floración.

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.

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)

GESTIÓN DE ENVASES:

Es obligatorio enjuagar energícamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas 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) como SIGFITO 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.

PIXXARO® es un herbicida para el control en post-emergencia de malas hierbas de dicotiledóneas.

APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Cereales de invierno / primavera: Aplicar 0,5 L/ha en trigo blando, trigo duro, cebada, espelta, centeno y triticale desde 3 hojas desplegadas hasta la hoja bandera completamente desarrollada. En el caso de avena de invierno, aplicar 0,25 L/ha desde 3 hojas desplegadas hasta el comienzo del encañado.

Cítricos y olivo: Aplicar 0,4-0,7 L/ha durante todo el ciclo de cultivo respetando el plazo de seguridad.

Plazo de seguridad:

- Cereales: No procede

- Cítricos y olivo: 7 días

Aplicar en post-emergencia cuando las malas hierbas estén en crecimiento activo.

Se recomienda un volumen de pulverización de 100 a 400 L/ha, con una presión mínima de 2 a 3 bar. En el caso de cítricos y olivo, tratar un máximo del 50% de la superficie en pulverización normal, con tractor o mochila.

Malas hierbas controladas en cereal: *Fumaria officinalis* (conejitos); *Galium aparine* (amor del hortelano); *Papaver rhoeas* (amapola) y *Stellaria media* (pamplina, hierba gallinera).

Malas hierbas controladas en cítricos y olivo: *Conyza* spp. (coniza, erigeron); *Galium aparine* (amor del hortelano); *Lamium* spp.; *Malva* spp. (malvas), *Portulaca oleracea* (verdolaga), *Sonchus* spp. (cerrajas) y *Urtica urens* (ortiga).

MÉTODO / CONDICIONES DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN DEL CALDO: Agitar bien el envase antes de usar.

Lenar a la mitad el tanque del equipo de pulverización con agua y añadir la cantidad necesaria de PIXXARO. Añadir el resto del agua agitando continuamente para asegurar una mezcla homogénea del producto y mantener la agitación hasta el final de la aplicación.

Utilizar siempre agua limpia. Preparar el caldo justo antes de la aplicación.

CULTIVOS COLINDANTES

Se recomienda aplicar sólo cuando las condiciones atmosféricas sean favorables y cuando la velocidad del viento sea inferior a 11 km/h y la temperatura sea inferior a los 25°C a la sombra.

Mantener una distancia mínima de seguridad de 5 m a otros cultivos susceptibles como viñas, frutales, hortalizas, legumbres, girasol, tabaco, lino, ornamentales, remolacha azucarera, patatas, etc.

CULTIVOS POSTERIORES

No hay restricciones para sembrar cualquier cultivo después de la cosecha de cereal tras una aplicación a 0,5 L producto/ha hasta BBCH 45. Sin embargo, para especies sensibles como la soja o trébol de segunda cosecha o lentejas sembradas en verano u otoño, se recomienda arar antes de sembrar. Conviene no implantar cultivos de tipo hortaliza de bulbo o de raíz como cultivos de sustitución o de rotación mientras no haya transcurrido al menos un periodo de 10 meses desde la aplicación.

CULTIVOS POSTERIORES EN CASO DE FALLO DE CULTIVO

En caso de fallo del cultivo, tras la utilización de **PIXXARO** es posible sembrar los siguientes cultivos:

- 1 mes después de la aplicación: trigo, cebada y avena de primavera, colza de primavera, ray-grass y maíz.
- 2 meses después de la aplicación: guisantes forrajeros después de un manejo mínimo del suelo.

Antes de sembrar o plantar otros cultivos consultar con el Servicio Técnico de Corteva Agriscience.

PRECAUCIONES DE EMPLEO

- No utilizar en avena de primavera.
- No aplicar en cultivos bajo condiciones de estrés (heladas, sequías, encharcamiento, carencias nutricionales, enfermedades, ataques de plagas, etc).
- No debe aplicarse en cultivos de cereal en mezcla con leguminosa (veza, trébol, etc.).
- En cereales puede usarse entre 2 y 25°C. En cítricos y olivo, evitar aplicar por debajo de los 6°C y, en lo posible, en las horas de mayor temperatura durante el verano.
- En condiciones de sequía, puede observarse una ligera reducción en la eficacia del producto.
- La eficacia no se ve afectada por la lluvia/riego una hora después de su aplicación.
- No utilizar en árboles menores de 4 años.
- Evitar, en la medida de lo posible mojar los árboles, en especial los brotes jóvenes.
- Si hay aceitunas caídas en la zona tratada, estas aceitunas no deben recogerse.

LIMPIEZA DEL TANQUE

Todos los equipos de pulverización deberán limpiarse minuciosamente tanto por dentro como por fuera, para evitar posibles daños. Enjuagar cuidadosamente el tanque y el equipo de pulverización después de la aplicación (incluyendo boquillas y filtros): primero con agua limpia, luego llenar el tanque y añadir 0,5 L de lejía por 100 L de agua y al final enjuagar otra vez con agua limpia.

Para eliminar la solución de lavado, siga el código de buenas prácticas de uso para productos fitosanitarios.

OBSERVACIONES

PREVENCIÓN DE RESISTENCIAS:

- Use la dosis de aplicación recomendada para maximizar el control y minimizar el retorno de semillas.
- No aplique **PIXARRO** a la misma población de malas hierbas más de una vez al año.
- En áreas donde se haya desarrollado resistencia a los herbicidas EPSP en las especies objetivo, aplique solo en alternancia con herbicidas con un modo de acción no EPSP.
- En áreas donde se haya desarrollado resistencia a los herbicidas ALS en las especies objetivo, aplique alternando con herbicidas con un modo de acción que no sea ALS.
- Considere el uso de métodos culturales como control mecánico, siega continua o cobertura vegetal entre líneas de árboles.

Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado

ADVERTENCIA Las recomendaciones e información 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, resistencias, 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.

Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.

Pixxaro®

Arylex™ active

HERBICIDA

Emulsionable (EC)

Composición:

fluroxipir-metil 28% (280 g e.a./L) y halauxifen-metil 1,2% (12 g e.a./L) p/v

Contiene mezcla de alquilariil sulfonato (CAS 26264-06-2) con etilhexanol

(CAS 104-76-7), N,N-dimetil octanamida (CAS 1118-92-9) y N,N-dimetil decan-1-amida.

Contiene cloquintocet-mexil (CAS 99607-70-2) (12 g/L).

Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según HRAC:

GRUPO 4+4 HERBICIDA

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA

Uso Reservado para Agricultores y Aplicadores Profesionales

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

Fecha y lote de fabricación: ver envase

Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios con el N° ES-00363 por:

Corteva Agriscience Spain S.L.U.
Campus Tecnológico Corteva Agriscience
Carretera de Sevilla-Cazalla (C-433), km 4,6
41309 La Rinconada (Sevilla)
Tel.: 954 29 83 00
www.corteva.es

UFI: E117-Q01W-U00K-JJSH

™ Marcas registradas de Corteva Agriscience
y de sus compañías afiliadas

PRECAUCIONES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS Y AMBIENTALES

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

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.

P280 Llevar guantes y prendas de protección.

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

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

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

Mitigación de riesgos en la manipulación: leer en el interior de esta etiqueta.
Mitigación de riesgos ambientales: leer en el interior de esta etiqueta.

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.

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 de los caminos).

GESTIÓN DE ENVASES:

Es obligatorio enjuagar energícamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas 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) como SIGFITO 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.



ATENCIÓN



CONTENIDO NETO: 5 L e

Este documento únicamente podrá ser utilizado como herramienta de consulta. La etiqueta actual del producto es aquella impresa sobre el envase en el momento de compra.