

➔ ABRIR AQUÍ



ATENCIÓN

Información de seguridad: en el interior de esta etiqueta
Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios con el N°
ES-00735 por:

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

Fecha y lote de fabricación: ver envase

GESTIÓN DE ENVASES: 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.

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

UFI: 8F59-R011-5002-A6ND

 **CORTEVA**
agriscience

Quelex[®]

Arylex™ active

HERBICIDA

Gránulos dispersables (WG)

Composición: florasulam 10% p/p (100 g/kg) y halauxifen-metil* 10,42% p/p (104,2 g/kg)

Contiene el antídoto cloquintocet ácido en una proporción del 7,08% p/p (70,8 g/kg)

*Arylex™ es la marca comercial de la sustancia activa halauxifen-metil

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

GRUPO	2 + 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

CONTENIDO NETO: 200 G e



3 362130 161783 >

286960 2404 - SPAIN

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.



ATENCIÓN

Información de seguridad: en el interior de esta etiqueta
Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios con el N°
ES-00735 por:

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

Fecha y lote de fabricación: ver envase

GESTIÓN DE ENVASES: 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.

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

UFI: 8F59-R011-5002-A6ND

 **CORTEVA**
agriscience

Quelex[®]

Arylex™ active

HERBICIDA

Gránulos dispersables (WG)

Composición: florasulam 10% p/p (100 g/kg) y halauxifen-metil* 10,42% p/p (104,2 g/kg)

Contiene el antidoto cloquintocet ácido en una proporción del 7,08% p/p (70,8 g/kg)

*Arylex™ es la marca comercial de la sustancia activa halauxifen-metil

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

GRUPO	2 + 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

CONTENIDO NETO: 200 G e



3 362130 161783 >

286960 2404 - SPAIN

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.

ATENCIÓN



PRECAUCIONES TOXICOLÓGICAS, ECOTOXICOLÓGICAS Y AMBIENTALES

H319 Provoca irritación ocular grave.

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.

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

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

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:

Lavar con abundante agua y jabón.

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.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P391 Recoger el vertido.

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



EUH208: Contiene maleato disódico (CAS 371-47-1). Puede provocar una reacción alérgica.

EUH208: Contiene polímero de urea con formaldehído (CAS 9011-05-6). Puede provocar una reacción alérgica.

INFORMACIÓN SOBRE PRIMEROS AUXILIOS

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, salvo que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud.
- Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si 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.
- 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

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

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.

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, tanto en la mezcla / carga como en la aplicación: guantes de protección química, ropa de protección tipo 6 o C1 y calzado resistente (al menos botas tobilleras, de caucho u otro material polimérico (clasificación II) conforme a la norma UNE EN 13832-2).

Medidas adicionales de mitigación: durante la mezcla y carga del producto deberá emplearse ropa de protección parcial tipo delantal, tipo PB 3 o PB 4, o de nivel C3.

NORMATIVA:

- Ropa de protección química tipo 6: frente a salpicaduras de líquidos conforme a norma UNE EN 13034:2005+A1:2009.
- Guantes de protección contra productos químicos conforme a la norma UNE-EN 374-1:2016. Los guantes pueden ser reutilizables o desechables.
- Ropa de protección C1, frente a productos fitosanitarios según norma UNE EN 27065: 2017.

- 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) (Ropa de protección C3, parcial, frente a productos fitosanitarios según norma UNE EN 27065: 2017).

SEGURIDAD DEL TRABAJADOR: El trabajador utilizará en la reentrada al cultivo: 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)) y calzado resistente (al menos botas tobilleras, de caucho u otro material polimérico (clasificación II) conforme a la norma UNE EN 13832-2).

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.

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.

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

SPo2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Mitigación de riesgos ambientales:

- SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 m con cubierta vegetal, hasta las masas de agua superficial.
- SPe2: Para proteger los organismos acuáticos, no aplicar en suelos drenados artificialmente.
- SPe3: Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 m, hasta 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 / Evítase la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

GESTIÓN DE ENVASES: 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.



APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO

QUELEX® es un herbicida de post-emergencia para el control de dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha, apto para todas las variedades de cereales de invierno (trigo blando y duro, cebada, centeno, triticale, avena) y cereales de primavera (trigo blando y duro, cebada, centeno).

Aplicar **QUELEX** como tratamiento herbicida al aire libre mediante pulverización foliar con tractor, en una sola aplicación por campaña, utilizando un volumen de agua de 100-400 L/ha, como sigue:

- Cereales de invierno:

- Trigo, cebada, triticale y centeno: aplicación en invierno (a partir del 1 de enero) y primavera, con una dosis entre 25 y 50 g/ha, desde 1 hijo del cereal hasta vaina de la hoja bandera hinchada (BBCH 21-45).
- Avena: 30 g/ha, desde 1 hijo del cereal al comienzo del encañado (BBCH 21-30).

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.

- Cereales de primavera (trigo, cebada y centeno): aplicación en invierno (a partir del 1 de febrero) y primavera, con una dosis de 50 g/ha, desde 3 hojas hasta vaina de la hoja bandera hinchada (BBCH13-45).

El **plazo de seguridad** es de 50 días para todos los cultivos.

El momento idóneo de tratamiento es cuando las malas hierbas están en estadios tempranos.

Malas hierbas controladas: *Anagallis arvensis* (murajes), *Anthemis arvensis* (manzanilla bastarda), *Bifora radians*, *Capsella bursa-pastoris* (zurrón de pastor), *Centaurea cyanus* (centaureas), *Chenopodium album* (cenizos), *Diploaxis virgata* (jaramagos), *Fumaria* spp. (conejos), *Galium aparine* (amor del hortelano), *Lamium* spp., *Matricaria* spp., *Papaver rhoeas* (amapola), *Fallopia convolvulus* (polígonos), *Raphanus raphanistrum* (rábano silvestre), *Ridolfia segetum* (neldo), *Sinapis arvensis*, *Sonchus* spp. (cerrajas), *Stellaria media* (pamplina, hierba gallinera), *Veronica persica* (hierba gallinera).

MÉTODO / CONDICIONES DE APLICACIÓN

Preparación del caldo: llenar a la mitad el tanque del equipo de pulverización con agua y añadir la cantidad necesaria de **QUELEX**. 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 un equipo de aplicación limpio y en buen estado de funcionamiento. Utilizar siempre agua limpia. Preparar el caldo justo antes de la aplicación.

Se evitarán todo tipo de tratamientos con vientos superiores a 3 m/s (11 km/h).

PRECAUCIONES

Cultivos siguientes: tras la aplicación autorizada de **QUELEX** puede sembrarse cualquier cultivo en el otoño o la primavera siguiente independientemente del tipo de labor o manejo de suelo.

Fallo de cultivo: en caso de fallo de cultivo o levantamiento de este después de una aplicación de **QUELEX**, es posible sembrar en primavera:

- 1 mes después de la aplicación, todos los cereales de primavera independientemente del tipo de labor o manejo de suelo, y maíz después de una labor profunda.
- 2 meses después de la aplicación, maíz independientemente del tipo de labor o manejo de suelo.

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.

Cultivos colindantes: QUELEX presenta baja volatilidad, pero deberá evitarse la deriva sobre cultivos no objetivo. Esta puede ser dañina para varios cultivos susceptibles por lo que se deberá dejar una banda de seguridad de 5 m al aplicar respecto a viña, cultivos leñosos, girasol, colza, leguminosas, plantas ornamentales, tabaco, lino, remolacha, patatas, etc. Utilice una presión de aplicación tan baja como sea posible y a baja altura respecto a la vegetación a tratar, asegurando una correcta distribución de la aplicación. Use boquillas adecuadas para el uso de herbicidas.

No aplicar en cultivos bajo estrés. Este puede deberse a muchos factores incluyendo helada, sequía, saturación de agua, enfermedad, ataque de plagas, etc. QUELEX podría provocar una ligera clorosis pero siempre transitoria (2-3 semanas). No produce ningún impacto en la cosecha ni en la calidad del grano.

No aplicar cuando la temperatura exceda 25 °C a la sombra.

No aplicar en cereales sembrados en mezcla con leguminosas (trébol, etc...).

No utilizarlo en avena de primavera.

QUELEX no tiene problemas de lavado por lluvia si ésta ocurre una hora después de la aplicación.

OBSERVACIONES

Lavado del tanque: enjuagar cuidadosamente el tanque y el equipo de pulverización después de la aplicación: primero con agua limpia, luego llenar el tanque y añadir una solución limpiadora adecuada. Al final, enjuagar otra vez con agua limpia.

MECANISMO DE ACCIÓN Y MANEJO DE RESISTENCIAS

QUELEX contiene dos ingredientes activos, Arylex™ y florasulam, con diferente mecanismo de acción. Arylex es un arilpicolinato, (Grupo 4, HRAC) y el riesgo de desarrollar resistencias es bajo. Florasulam pertenece a las triazolopirimidinas (Grupo 2, HRAC) y es un inhibidor de la enzima ALS con riesgo de desarrollo de resistencias, por lo tanto se deben tomar precauciones para minimizar dicho riesgo:

- Usar QUELEX una sola vez por campaña.
- Evitar el uso repetido de florasulam cuando la resistencia a otro inhibidor de ALS se haya detectado o cuando existan especies con elevado riesgo de desarrollar resistencia a los inhibidores de ALS como *Papaver rhoeas*.
- Alternar el uso de QUELEX con herbicidas con diferentes mecanismos de acción.

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.

- Siga las recomendaciones de etiqueta respecto a la dosis y momento de aplicación.
- Aplique métodos alternativos para combatir las malas hierbas (mecánicos, culturales).
- Use **QUELEX** respetando las condiciones de uso de etiqueta para maximizar el control de hierbas con elevado riesgo de desarrollo de resistencias.

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.