

NUEVO



Nuestro campo, nuestro futuro.

Quelex[®]

Arylex™ active

HERBICIDA

**Marca la diferencia y mantén tu
campo limpio con Quelex[®].**

Herbicida de postemergencia para el control
de malas hierbas de hoja ancha en cereal

 **CORTEVA**[™]
agriscience

Visítenos en: corteva.es | [@cortevaES](https://twitter.com/cortevaES)

Con el fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, antes de aplicar un producto fitosanitario, lea atentamente la etiqueta y siga estrictamente las instrucciones de uso.

*™, SM Son marcas comerciales o de servicio de Corteva Agriscience y de sus compañías filiales. ©2021 Corteva Agriscience™.

Quelex®: Elige ser diferente

Arylex™ active

- Marca la diferencia con **Quelex®** y mantén tu campo limpio gracias a su nueva materia activa **Arylex™**.
- **Quelex®** y sus dos modos de acción, retrasan y minimizan el desarrollo de resistencias de las malas hierbas.
- **Quelex®** ayuda a conseguir mejor control de las malas hierbas de hoja ancha y mayor rentabilidad, hoy y en el futuro.

Nueva materia activa.
Modo de acción diferenciado.



Quelex®: Condiciones de uso recomendadas

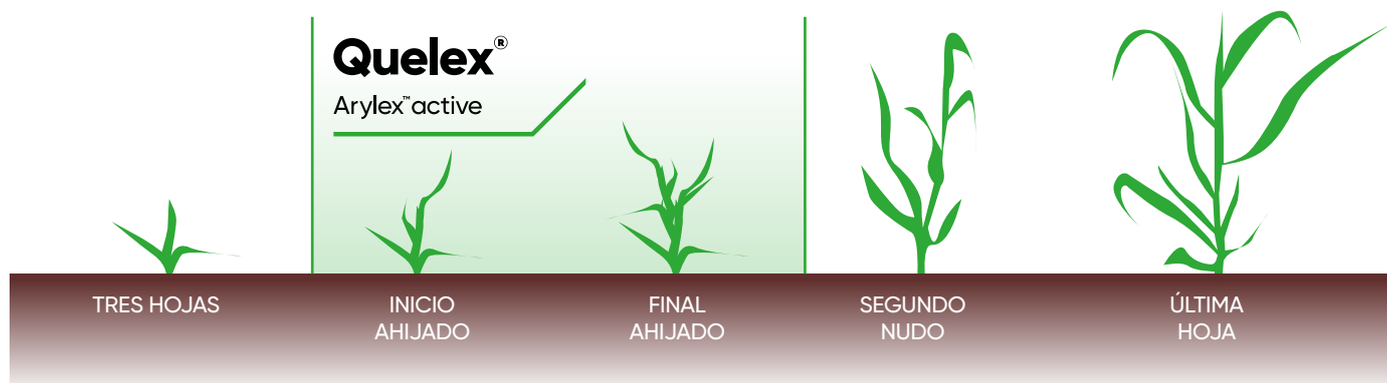
CULTIVOS	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Cereales de invierno (trigo, cebada, centeno y triticale)	50 g/ha	Producto solo, desde inicio de ahijamiento hasta vaina de hoja bandera hinchada (BBCH 21-45)
	40 g/ha	Producto en mezcla con otro herbicida de hoja ancha, desde inicio de ahijamiento hasta vaina de hoja bandera hinchada (BBCH 21-45)
Cereales de primavera (trigo, cebada y centeno)	50 g/ha	Producto solo o en mezcla con otro herbicida de hoja ancha, desde 3 hojas hasta vaina de hoja bandera hinchada (BBCH 13-45)
Avena de invierno	30 g/ha	Producto solo o en mezcla con otro herbicida de hoja ancha, desde inicio de ahijamiento hasta vaina de hoja bandera hinchada (BBCH 21-45)

La adición de mojanete permite optimizar los resultados

Quelex® : Momento de aplicación recomendado

Aplicar **Quelex®** durante el ahijamiento del cultivo, con las malas hierbas en estadio de roseta o inferior (BBCH ≤ 30).

ESTADIO ÓPTIMO DE LA MALA HIERBA:
2-8 hojas (Menos de 10 cm altura)



Quelex®: amplio espectro de control

ES EFICAZ EN LAS MALAS HIERBAS DE HOJA ANCHA MÁS IMPORTANTES DEL CEREAL

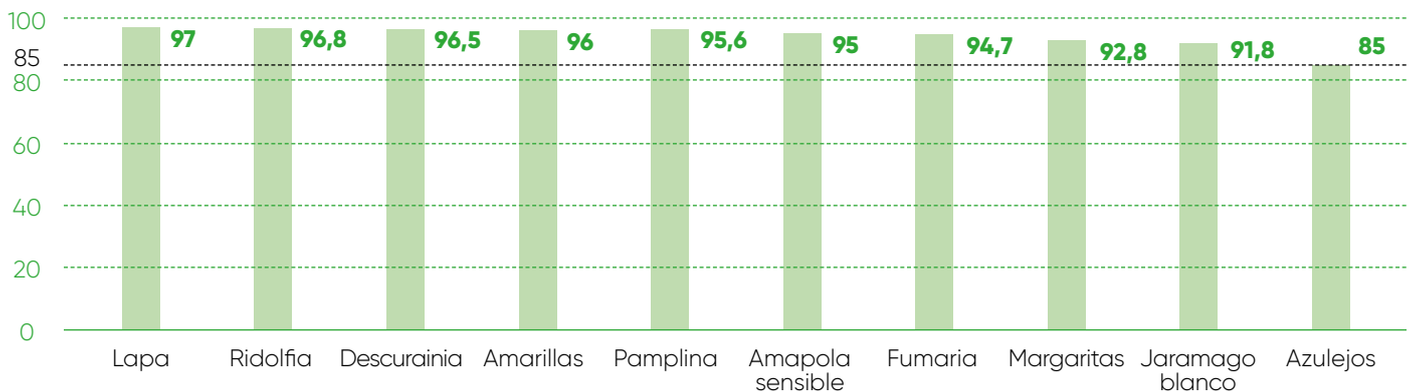


ESPECIE	NOMBRE COMÚN
<i>Anagallis arvensis</i>	Mercurial, malcoratge
<i>Anthemis arvensis</i>	Manzanilla, magarza
<i>Bifora radians</i>	Bífora
<i>Brassica napus</i>	Rebrotos de colza
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	Bolsa de pastor, sarronets
<i>Centaurea cyanus</i>	Azulejo, clavelina, blauet
<i>Chenopodium album</i>	Cenizo, bedo, blet blanc
<i>Descurainia sophia</i>	Jaramago, sisymbrium
<i>Diploxys virgata</i>	Jaramago, rabaniza
<i>Fumaria officinalis</i>	Fumaria, conejitos, zapatitos
<i>Galium aparine</i>	Lapa, amor del hortelano
<i>Geranium pusillum</i>	Geranio de los caminos, gerani

ESPECIE	NOMBRE COMÚN
<i>Lamium amplexicaule</i>	Ortiga muerta, peu de gall
<i>Lamium purpureum</i>	Ortiga muerta
<i>Lithospermum arvense</i>	Abremanos, mijo de sol
<i>Matricaria chamomilla</i>	Margarita, magarza
<i>Matricaria inodora</i>	Margarita, magarza
<i>Myosotis arvensis</i>	Nomeolvides, piojos
<i>Papaver rhoeas</i>	Amapola, ababol
<i>Poligonum convolvulus</i>	Polígono trepador, corregüela
<i>Raphanus raphanistrum</i>	Jaramago blanco, rabaniza
<i>Ridolfia segetum</i>	Neldo
<i>Sinapis arvensis</i>	Mostaza, jaramago, ciape
<i>Stellaria media</i>	Hierba pajarrera, pamplina

QUELEX + MOJANTE

67 ensayos España y Europa 2014-2019



Quelex®: maneja tu explotación con libertad

PUEDES ROTAR CON CUALQUIER CULTIVO



Remolacha



Colza



Alfalfa



Patata



Girasol



Maíz



Hortícolas



Leguminosas

Quelex®: Formulación con tecnología GoDRI™

PATENTADA POR CORTEVA AGRISCIENCE



- Mejora la disolución en frío (hasta 5°C).
- Disminuye el tiempo de preparación de la mezcla en el tanque.
- Consigue aplicaciones más uniformes y eficaces.



Quelex®: ¿Quieres ahorrar aplicaciones?

COMPATIBLE EN MEZCLAS.



- **Quelex®** mezcla con fungicidas, insecticidas, graminicidas y otros herbicidas de hoja ancha.

Quelex®: eficaz en condiciones climáticas diversas

EFICAZ INCLUSO A BAJAS TEMPERATURAS.



- Las aplicaciones son efectivas con temperaturas desde 2 – 25 °C



Quelex®: control más rápido

CONTROLA DE FORMA RÁPIDA Y FLEXIBLE LAS MALAS HIERBAS.



- **Quelex®** te permite hacer tratamientos durante toda la fase de ahijado de cereal, pero siempre te recomendamos tratar las hierbas lo antes posible (2-8 hojas).



- Además, **Quelex®** es muy rápido en el control de malas hierbas, los primeros síntomas son visibles a los pocos días.



Lapa y margarita a los 20 días



Fumaria a los 14 días

Quelex®: ventajas y beneficios



Arylex™:
modo de acción
auxínico
diferenciado



Manejo de
resistencias

2 modos
de acción

Baja
volatilidad



Amplio
espectro
de acción



Eficaz en
condiciones
climáticas
diversas

Control superior
de *lapa*, *fumaria*
y *amapola*

Control robusto
de malas
hierbas difíciles

Permite rotar
con cualquier
cultivo



Selectividad

Formulación
GoDRI™,
mejor disolución
en frío



Amplia
ventana de
aplicación



Compatible
con mezclas



Para más información
y asesoramiento técnico,
escanea este código.

Use los productos herbicidas de manera segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.