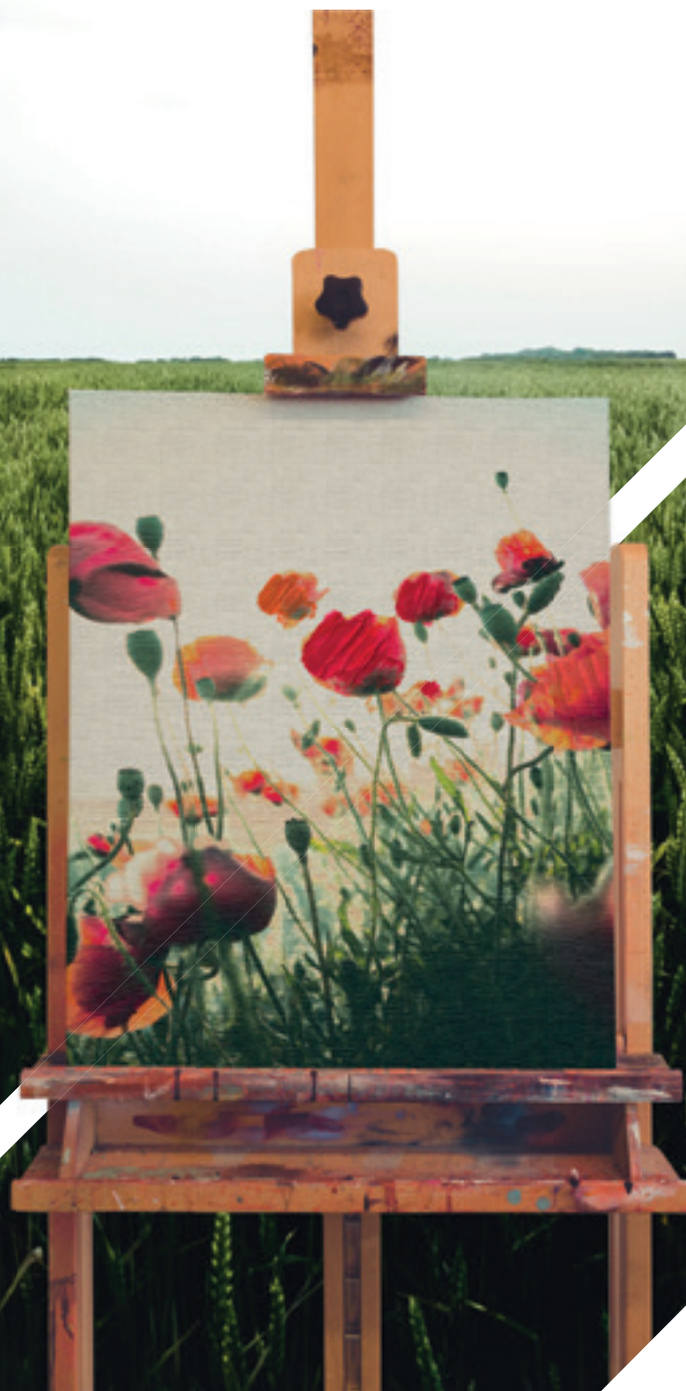


NUEVO

**Las amapolas
solo las verás
en pintura**



Trezac[®]

Arylex™ active

HERBICIDA

El mejor control de amapola resistente

La innovadora tecnología de Arylex™ convierte a Trezac en la mejor solución para el control de amapola resistente, hoy y en el futuro.

EL MEJOR CONTROL DE AMAPOLA RESISTENTE

Gracias a la tecnología **Arylex** y a su modo de acción diferenciado:



Consigue el mejor control de amapola resistente en post-emergencia.



Minimiza y retrasa la aparición de nuevas resistencias, hoy y en el futuro.

Arylex[™] active

Trezac[®]
Arylex active

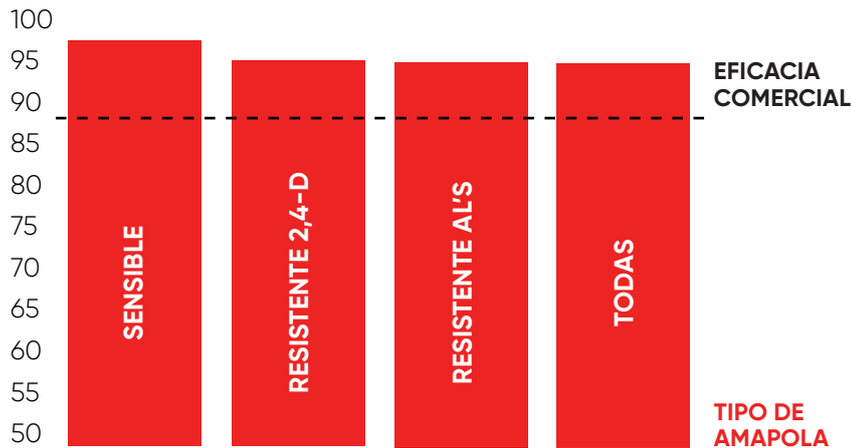


Sulfonilurea doble

2,4-D



% DE CONTROL



CÓMO USARLO

Cultivos registrados

Cereales de invierno: Trigo, cebada, centeno, triticale y espelta.

Cereales de primavera: Trigo y cebada.

Aplicar **Trezac** durante el ahijamiento del cultivo con las malas hierbas en estadio de roseta o inferior (BBCH \leq 30).
Momento óptimo: malas hierbas de 4 a 8 hojas verdaderas.



Dosis: 200 ml/ha

Volumen de caldo:
200-400 L/ha

Registro autorizado BBCH 13-32

Trezac[®]

Arylex[™] active

HERBICIDA

TRES HOJAS
BBCH 13

INICIO AHIJADO
BBCH 21

FINAL AHIJADO
BBCH 29

SEGUNDO
NUDO BBCH 32

ÚLTIMA HOJA
BBCH 39

CONTROL SUPERIOR EN OTRAS MALAS HIERBAS

Además de la amapola resistente, Trezac también es eficaz en otras hierbas de hoja ancha relevantes para el cereal.

Trezac

Amapola (<i>Papaver rhoeas</i>)	●
Amapola resistente (<i>PAPRH -r</i>)	●
Lapa (<i>Galium aparine</i>)	●
Fumaria (<i>Fumaria ffcinalis</i>)	●
Rebrote de leguminosas	●
Rebrote de girasol	●
Ortiga muerta (<i>Lamium amplexicaule</i>)	●
Polígono (<i>Fallopia convulvulus</i>)	●
Cenizo (<i>Chenopodium album</i>)	●
Geranios (<i>Geranium spp.</i>)	●
Eneldo (<i>Ridolfia segetum</i>)	●
Perejil bastardo (<i>Aethusa cynapium</i>)	●
Ammi (<i>Ammi majus</i>)	●
Cilantro menor (<i>Bifora radians</i>)	●

● Buena ● Excelente

Trezac

Verónica (<i>Veronica persica</i>)	●
Descurainia (<i>Descurainia sophia</i>)	●
Pamplina (<i>Stellaria media</i>)	●
Azulejo (<i>Centaurea cyanus</i>)	●
Zanahoria silvestre (<i>Daucus carota</i>)	●



Lapa



Fumaria



Azulejo



Rebrote de leguminosas



Rebrote de girasol



Verónica persica



FACILITA LA ROTACIÓN DE CULTIVOS ¡INCLUSO CON LEGUMINOSAS!



La mayoría de los cultivos establecidos como parte de una rotación pueden sembrarse sin restricciones especiales (colza, girasol...). Tras una aplicación de Trezac, se debe esperar un plazo de:

1 mes

Cereales, gramíneas forrajeras o maíz. (Fallo de cultivo)

5 meses

Alfalfa, trébol y girasol

9 meses

Otras leguminosas (guisante, veza, yero, titarro, haba...). Otros cultivos (remolacha, patata...)



AHORRA PASES



COMPATIBLE CON MEZCLAS

Trezac mezcla sin problemas con avenicidas, fungicidas, insecticidas y otros herbicidas de hoja ancha.





EFICAZ EN CONDICIONES CLIMÁTICAS DIVERSAS

HR ↓

Mantiene la eficacia incluso en periodos con ambiente seco (HR baja).



Aplicación efectiva con frío a partir de 2 °C de temperatura media*.

(*Temperaturas medias de 2°C durante 6 días seguidos posteriores a la aplicación.

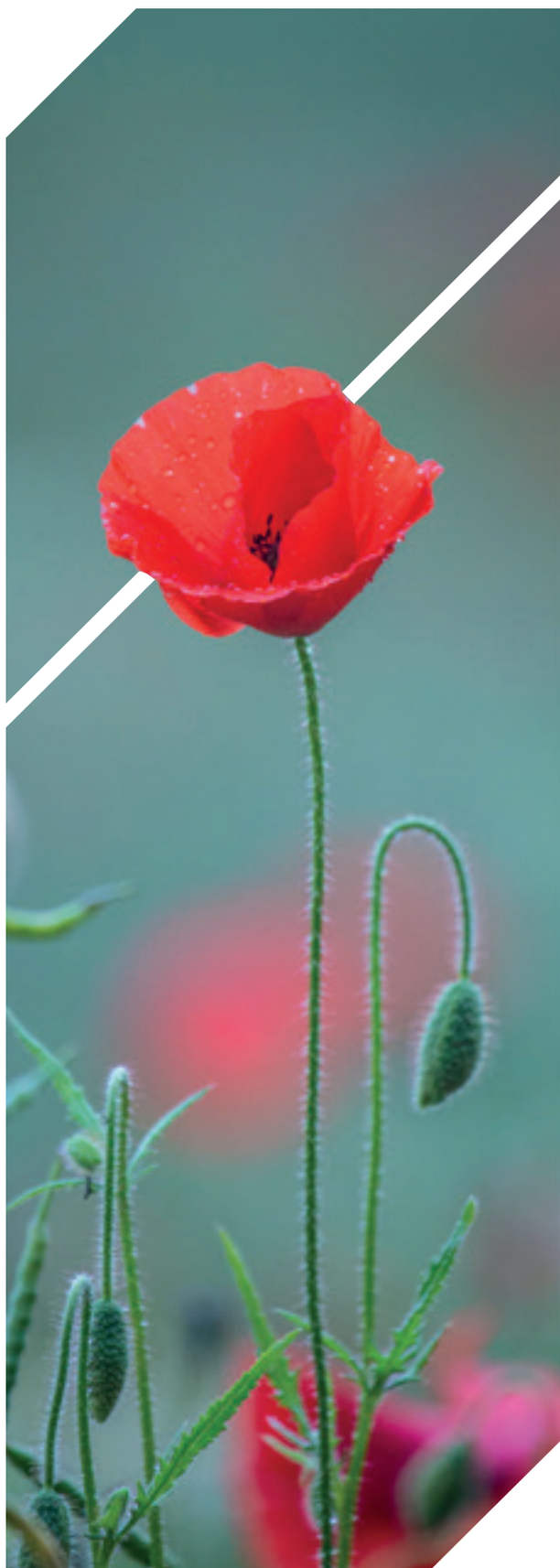


HUELLA AMBIENTAL MÍNIMA



Formulación NeoEC™

- Basado predominantemente en solventes renovables, ecológicos y derivados de plantas.
- Perfil toxicológico y ambiental más favorable.



Es eficaz en todos los biotipos de amapola resistente.

Arylex® active

Contiene Arylex, la materia activa más innovadora y revolucionaria.



Facilita la rotación de cultivos...
¡Incluso con leguminosas!



Ahorra pases: mezcla con avenicidas, fungicidas, insecticidas y otros herbicidas de hoja ancha.

HR ↓

Mantiene la eficacia incluso en condiciones de baja humedad relativa.



Formulación NeoEC: huella ambiental mínima.



Mayor ventana de aplicación. Más tiempo para elegir cuándo aplicar.



Resultados visibles en solo unos días. Control total en 3 - 4 semanas.

Para más información y asesoramiento técnico, escanea este código.

