

**Trezac<sup>®</sup>**

Arylex™ active

**ERBICIDA**

**INEGUAGLIABILE NEL CONTROLLO  
DEL PAPAVERO RESISTENTE**



## I papaveri li vedrai solo dipinti

L'innovativo principio attivo Arylex™ active rende Trezac® la migliore soluzione per il controllo del papavero resistente, oggi e in futuro.



Ottimi risultati anche in condizioni climatiche avverse.



Più rispettoso dell'ambiente grazie alla formulazione NeoEC.



Miscibile con tutti i tipi di erbicidi e fungicidi in commercio.



Attività erbicida molto veloce.

## Ineguagliabile nel controllo del papavero:

L'erbicida Trezac® con Arylex™ active è la soluzione specifica di Corteva Agriscience per il controllo in post-emergenza del papavero sui cereali a paglia (frumento tenero e duro, farro, orzo, segale e triticale).

Trezac è la combinazione dei due principi attivi Arylex active e aminopyralid, che presentano un'azione sinergica nei confronti delle infestanti dicotiledoni. Eccellente la sua efficacia su papavero, con un'azione **estremamente incisiva anche sui biotipi resistenti più difficili**.

Risulta molto **selettivo** sulla coltura ed è **miscibile** con i principali graminicidi per cereali in commercio, tra cui Floramix®, Broadway® e Senior®.



## Confezione:

Trezac si presenta in una pratica confezione da **0,5 litri**, utile al diserbo di 2,5 ettari.

## Usi autorizzati:

L'utilizzo di Trezac è consentito su frumento tenero, frumento duro, farro, orzo, segale e triticale

## Selettività sulla coltura:

Trezac è molto selettivo su tutti i cereali a paglia autorizzati, senza differenze tra le varietà, anche in caso di sbalzi di temperatura o condizioni umide o siccitose.

## Rapida azione, flessibile e senza problemi di volatilità:

Trezac si contraddistingue per la grande **velocità d'azione** sulle infestanti rispetto agli erbicidi attualmente in commercio. La rapidità di assorbimento e di traslocazione sistemica facilita l'azione contro il papavero, rallentandone lo sviluppo già poche ore dopo il trattamento.

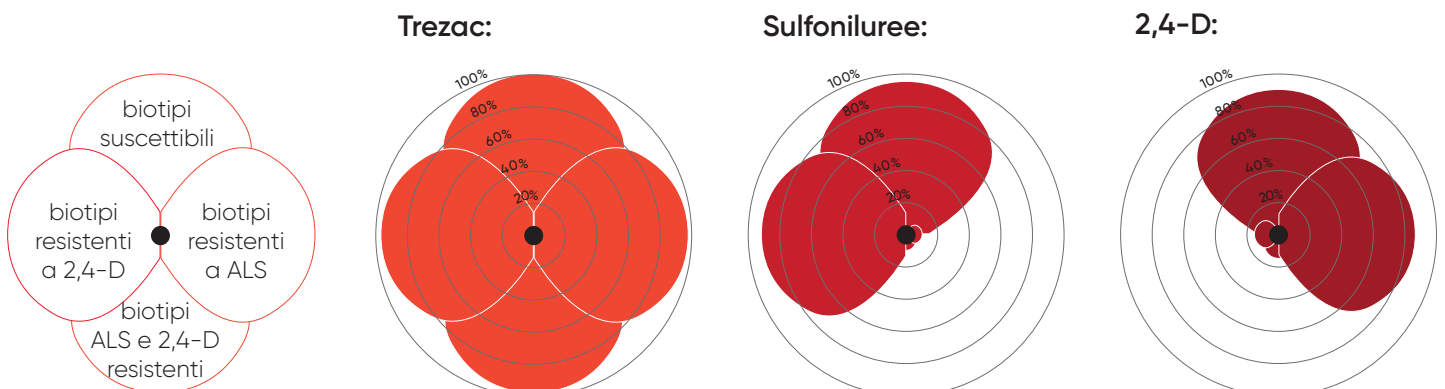
Non essendo volatile, Trezac **rimane dove viene applicato**, con una migliore efficienza del trattamento e senza rischi per le colture vicine. Si raccomanda tuttavia di rispettare una **fascia di sicurezza anti-deriva** di 5 metri nel caso siano presenti colture sensibili come vite, alberi da frutto, legumi, ortaggi, patate, tabacco, barbabietole da zucchero, colture ornamentali e floreali ornamentali e floreali.

## Efficacia su biotipi resistenti:

La tabella a fianco riporta l'efficacia di diverse soluzioni di diserbo sui possibili biotipi di papavero resistente.

Nei grafici di seguito, la dimensione dell'area colorata del petalo è proporzionale al livello di efficacia della soluzione di diserbo, su 4 biotipi di papavero.

Biotipi:	Trezac	Solfoniluree	2,4-D
Suscettibili	100%	95%	90%
ALS resistenti	98%	10%	85%
2,4-D resistenti	95%	90%	15%
ALS e 2,4-D resistenti	98%	10%	15%



### Colture in successione:

Trezac si degrada rapidamente nell'acqua, nel suolo e nei tessuti della pianta e non vi sono restrizioni circa le colture che possono essere seminate dopo la raccolta del cereale diserbato con Trezac.

Attendere 5 mesi per la semina di erba medica, trifoglio o colture appartenenti alla famiglia delle composite (es. cicoria, lattuga, girasole). Attendere 9 mesi per altre colture leguminose.

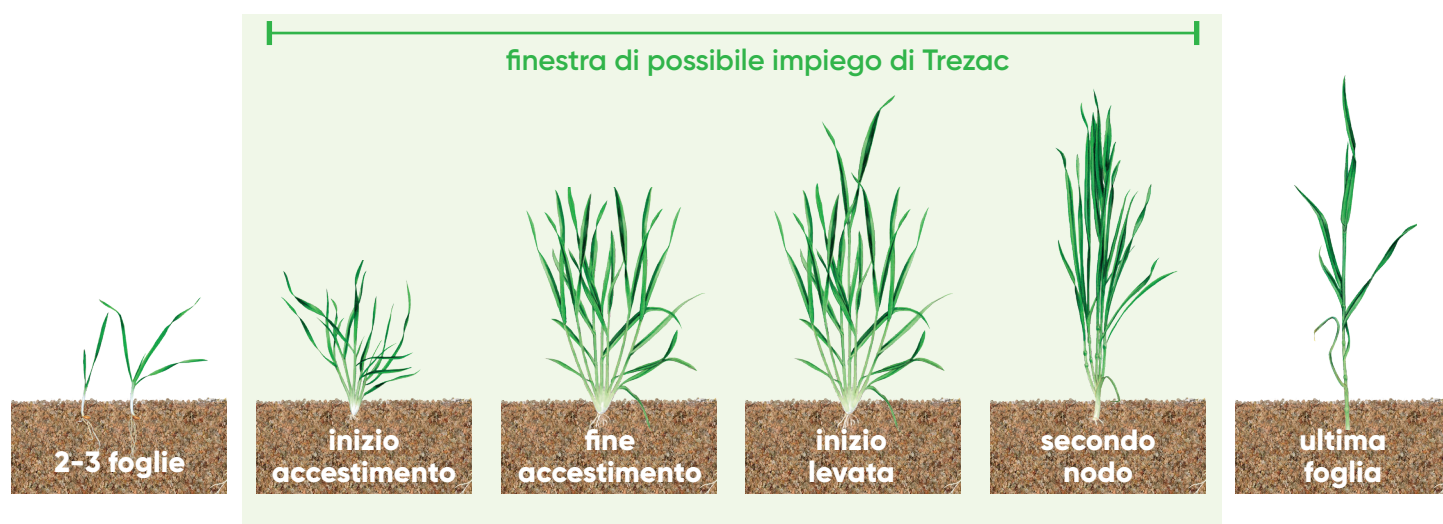
### Miscibilità:

Trezac è un'eccellente soluzione per il controllo del papavero e delle principali foglie larghe dei cereali, ma in caso di infestazioni miste può essere miscelato con graminicidi ACCasi, triazolopirimidine o solfoniluree.

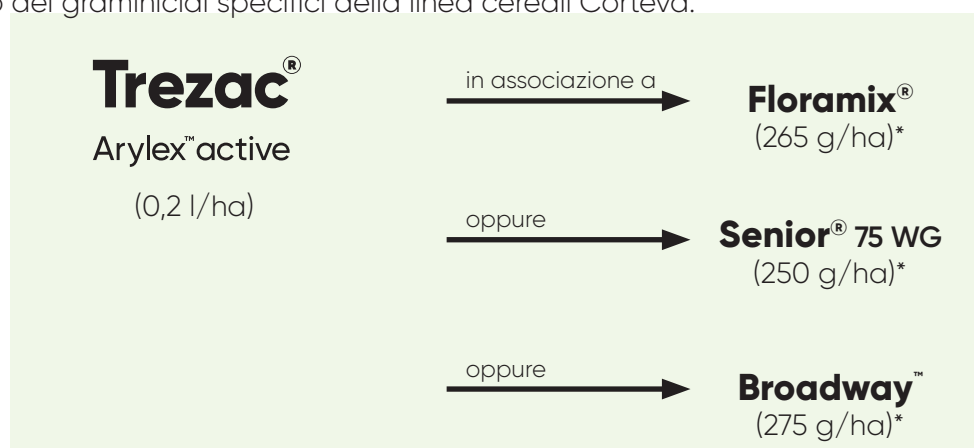
- non altera l'efficacia del graminicida grazie alla sua formulazione
- non riduce la selettività sulla coltura.

### Epoca di applicazione, dosi e strategie di diserbo:

Trezac si utilizza alla dose di 0,2 l/ha su cereale dallo stadio di tre foglie vere e fino alla fase di secondo internodo, con volumi di acqua di 200-400 l/ha. Eseguire un solo trattamento per anno.



Per il controllo contemporaneo e completo di graminacee e foglie larghe si raccomanda l'associazione di Trezac con uno dei graminicidi specifici della linea cereali Corteva:



\* per i migliori risultati utilizzare il bagnante specifico Codacide a 1,25 l/ha.

**Infestanti controllate:**

Aanagallide (*Anagallis arvensis*)  
 Ambrosia (*Ambrosia artemisiifolia*)  
 Attaccamano (*Galium aparine*),  
 Camomilla comune (*Matricaria chamomilla*)  
 Camomilla inodora (*Matricaria inodora*)  
 Centocchio comune (*Stellaria media*)  
 Falsa ortica (*Lamium purpureum*),  
 Farinello comune (*Chenopodium album*)  
 Fiordaliso (*Centaurea cyanus*)  
 Fumaria (*Fumaria spp.*),  
 Mercorella comune (*Mercurialis annua*)  
 Papavero (*Papaver rhoeas*)  
 Poligono convolvolo (*Fallopia convolvulus*)  
 Viola (*Viola arvensis*)

**Trezac®**

Arylex™ active

**ERBICIDA****COMPOSIZIONE:**

Halauxifen-metile puro  
 (nome commerciale Arylex™ active).....g 3,36 g  
 pari a 30 g/l di acido equivalente

Aminopiraliid puro.....g 2,69 g

Cloquintocet-mexyl  
 (antidoto agronomico).....g 3,23 g

Coformulanti .....q.b. a g 100

**FORMULAZIONE:**

concentrato emulsionabile

**CONFEZIONE:**

bottiglia da 500 ml

**REGISTRAZIONE:**

16814 del 24/02/22

**GRUPPO HRAC:** O**GRUPPO HRAC/WSSA:** 4**INTERVALLO DI SICUREZZA:**

non richiesto

**CLASSIFICAZIONE:****ATTENZIONE**

UTILIZZARE I PRODOTTI FITOSANITARI IN MODO SICURO E RESPONSABILE. LEGGERE ATTENTAMENTE LE ETICHETTE PRIMA DELL'APPLICAZIONE  
 Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta. Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della Salute.  
 Per la composizione e numero di registrazione si rinvia al catalogo dei prodotti o al sito internet del produttore.

®, ™ Marchi commerciali di Corteva Agriscience e compagnie affiliate. © 2022 Corteva.