

**Zypar<sup>®</sup>**

Arylex™ active

**ERBICIDA**

**+ EFFICACE**

**+ VELOCE**

**+ VERSATILE**

**+ SICURO**



**Zypar<sup>®</sup> è la nuova soluzione erbicida ideale per il controllo delle infestanti a foglia larga dei cereali a paglia, anche le più difficili**

**Zypar®** è la nuova soluzione erbicida per il controllo delle infestanti a foglia larga, anche le più difficili, per i cereali a paglia. **Zypar** non pone restrizioni alle colture limitrofe e in successione. **Zypar** ha una selettività eccezionale ed è perfettamente miscibile con i graminicidi attualmente in commercio.

In base alle buone pratiche agricole e seguendo le normali rotazioni, non vi sono restrizioni circa le colture che possono essere seminate dopo la raccolta del cereale trattato con **Zypar**, purché si abbia cura di interrare i residui della coltura trattata, fatte salve le limitazioni dovute ad altri erbicidi usati in eventuali miscele estemporanee.

**Avvertenze:** non effettuare trasemine di colture leguminose.

**La grande flessibilità di Zypar lo rende la soluzione migliore per il diserbo nei diversi areali cerealicoli italiani.**

### Composizione

**Zypar** è una miscela pronta di **Arylex™ active**, primo membro della famiglia chimica degli arilpicolinati, florasulam e dell'antidoto cloquintocet-mexyl.

### Prodotto formulato

**Zypar** è un erbicida di ultima generazione che si presenta in formulazione liquida (OD, dispersione in olio), una formulazione moderna e facile da usare, pronta all'uso.

### Bagnante

**Zypar** presenta già al suo interno un bagnante (olio metilato di soia) che ne ottimizza le prestazioni in termini di efficacia e affidabilità.

**Zypar** penetra velocemente attraverso la cuticola delle infestanti e resiste al dilavamento già dopo un'ora dall'applicazione.

### Antidoto

**Zypar** presenta già al suo interno un antidoto che ne garantisce la massima selettività sulla coltura.

### Taglia e confezioni

**Zypar** sarà in vendita in due comode taglie: bottiglia da 1 litro e da 3 litri.



### Colture autorizzate

**Zypar** è autorizzato per l'impiego nelle coltivazioni di frumento tenero, duro, orzo, segale, triticale e farro.



Frumento duro



Frumento tenero



Orzo



Farro



Segale



Triticale

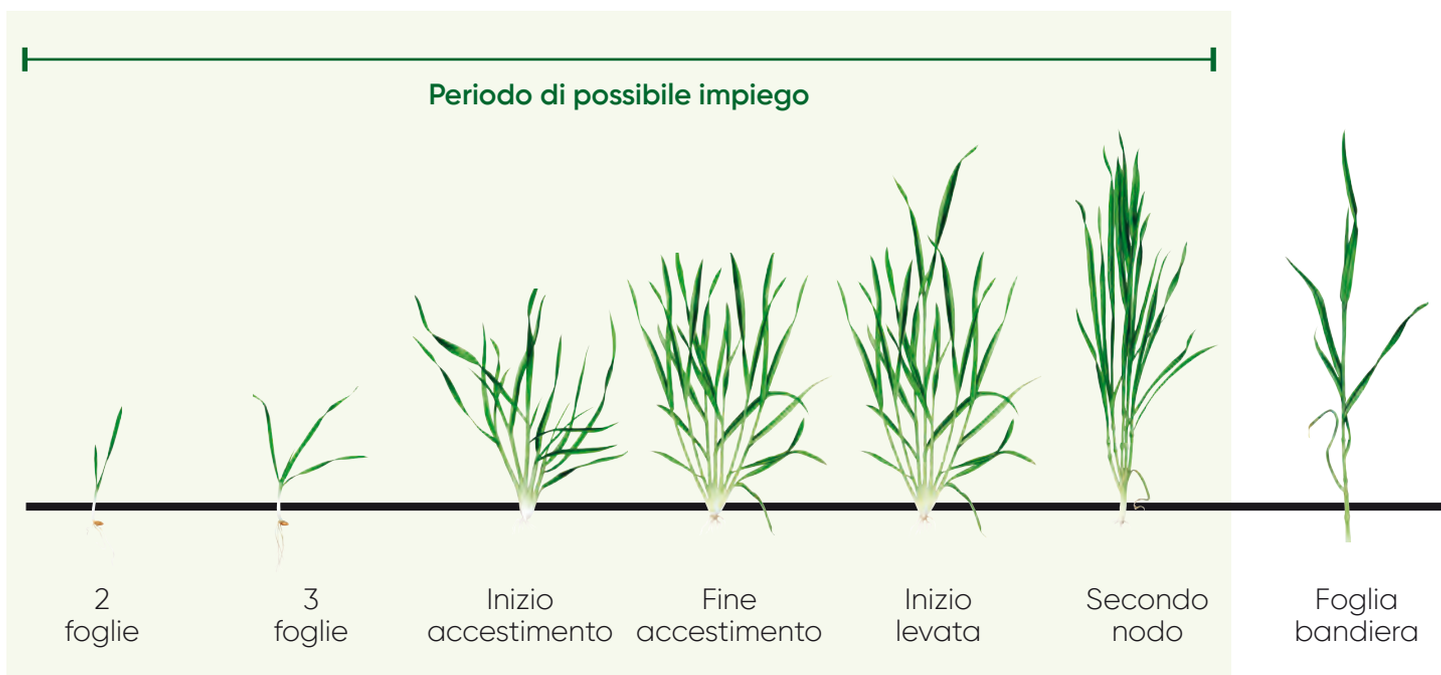
## Dosaggi

**Zypar**® controllo delle infestanti e relativi dosaggi.



## Epoca e modalità di impiego

**Zypar** può essere applicato dalla fase di tre foglie vere (cereali primaverili) o inizio accestimento (cereali vernini) alla fase di secondo nodo.



## Selettività

**Zypar** è altamente selettivo sulle colture autorizzate (frumento tenero, duro, orzo, segale, triticale e farro). La sua selettività è migliorata grazie anche alla presenza di un antidoto che consente di applicare **Zypar** nelle condizioni più diverse, senza che la coltura ne risenta minimamente.

## Intervallo di sicurezza

**Zypar** può essere applicato fino a 50 giorni prima della raccolta.

## Colture in successione e limitrofe

**Zypar®** è un prodotto che presenta una grande flessibilità operativa, in quanto non pone rischi alle colture in successione né tantomeno alle colture limitrofe.



Soia



Fagioli



Patata



Orticole



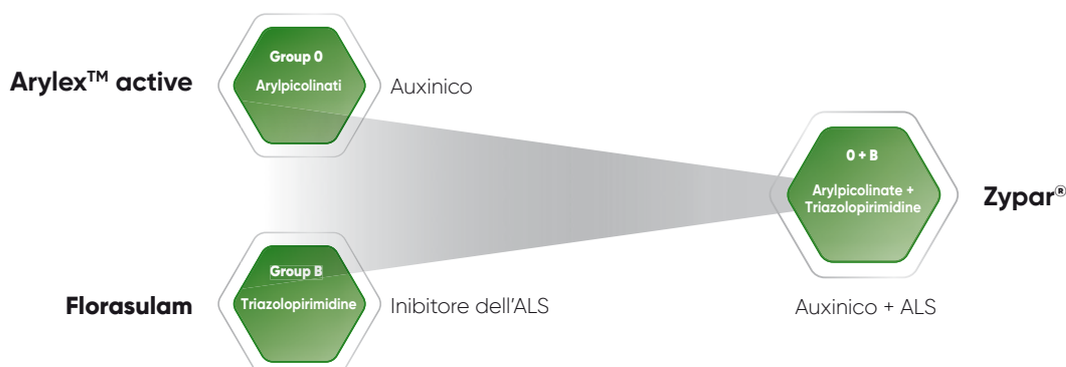
Mais

## Classificazione

**Zypar** ha una classificazione favorevole e presenta un ottimo profilo per quanto riguarda i residui nelle derrate e nei confronti dell'ambiente.

## Gestione delle infestanti resistenti

**Zypar** è una miscela di due principi attivi con diverso meccanismo d'azione, questo consente da un lato una grande efficacia avendo, le due molecole, spettri d'azione complementari e dall'altro invece permette il controllo delle infestanti resistenti agli erbicidi ALS (solfoniluree, triazolopirimidine) e al 2,4-D.



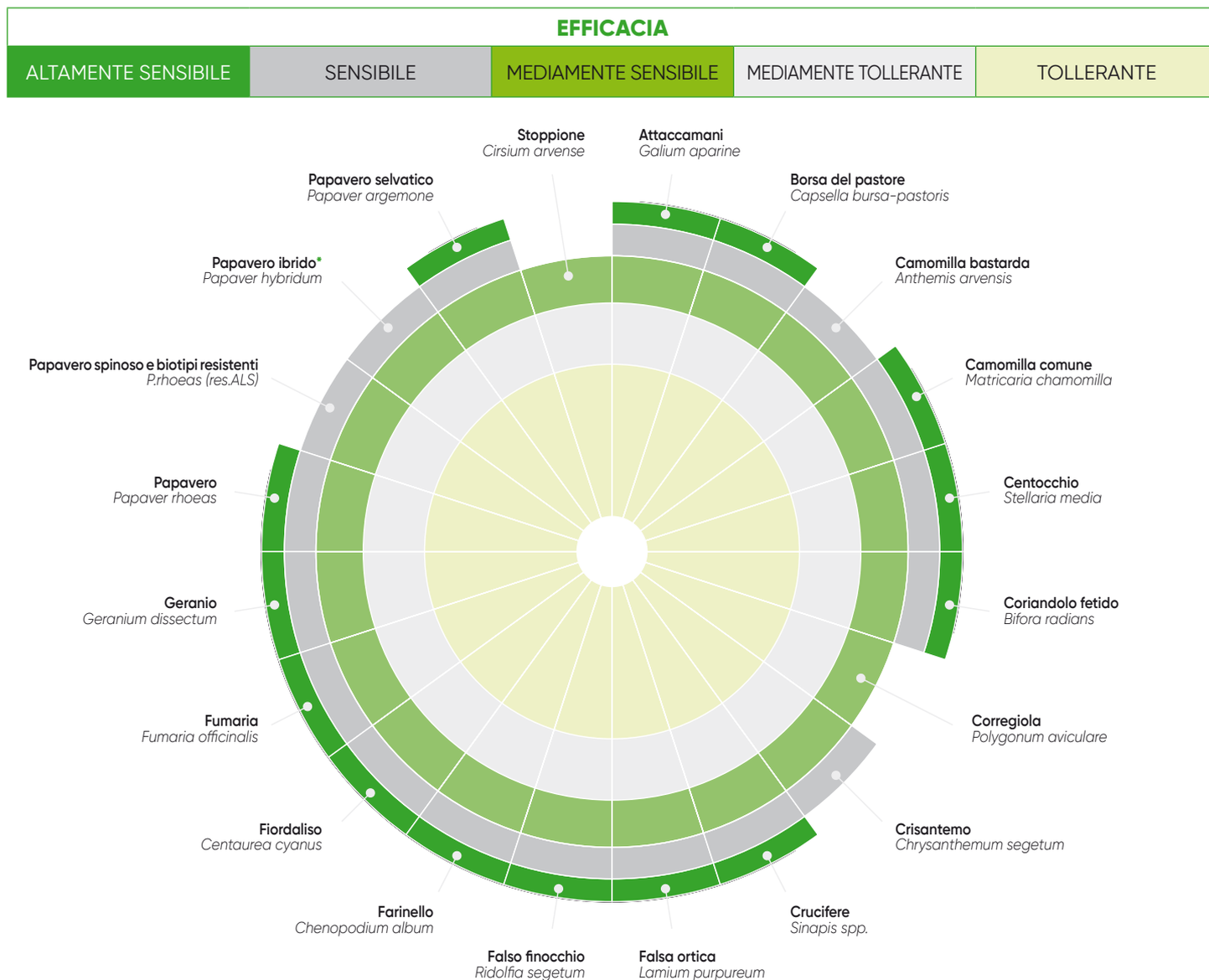
## L'innovazione di Arylex active

**Arylex active** si caratterizza per un meccanismo d'azione innovativo: infatti agisce su un sito d'azione diverso da quello delle altre auxine sintetiche (ad es., triclopyr, 2,4-D, mcpa, mcpp-p, dicamba e altri). Le principali caratteristiche distintive sono riportate nella tabella.

DESCRIZIONE	ALTRI ERBICIDI AUXINICI	ARYLEX ACTIVE
<b>Spettro d'azione</b>	Limitato	<b>Molto ampio</b>
<b>Dose</b>	Centinaia grammi	<b>Pochi grammi</b>
<b>Velocità d'azione</b>	Media	<b>Molto alta</b>
<b>Volatilità</b>	Sì (estere)	<b>Assente</b>
<b>Efficacia</b>	Buona	<b>Ottima</b>
<b>Rotazioni</b>	Limitazioni	<b>Qualsiasi coltura</b>
<b>Miscibilità</b>	Limitata (sale)	<b>Ottima</b>
<b>Finestra di applicazione</b>	Limitata	<b>Ampia</b>

### Spettro d'azione

Zypar® è altamente efficace su numerose malerbe a foglia larga sia annuali che perennanti.



### Miscibilità

Zypar è miscibile con i più diffusi graminicidi e ampio spettro impiegati sui cereali a paglia. Zypar non pregiudica l'efficacia graminicida della miscela.

TABELLA MISCIBILITÀ		
FLORAMIX™	AMPIO SPETTRO (ALS)	GRAMINICIDI

Perfettamente miscibile

### Utilizzo

Zypar può essere utilizzato alla dose di 0,75 - 1,0 litro ad ettaro. Eseguire un solo trattamento per anno.

**Zypar®**

Arylex™ active

**ERBICIDA****COMPOSIZIONE:**

halauxifen-metile  
 (nome commerciale Arylex™ active).....g 0,68  
 (6,254 g/l pari a 6 g/l di acido equivalente)  
 florasulam.....g 0,54  
 cloquintocet-mexy.....g 0,65  
 Coformulanti .....q.b. a g 100

**FORMULAZIONE:**

Emulsione di acqua in olio (OD)

**CONFEZIONE:**

Bottiglia da 1 e da 3 L

**REGISTRAZIONE:**

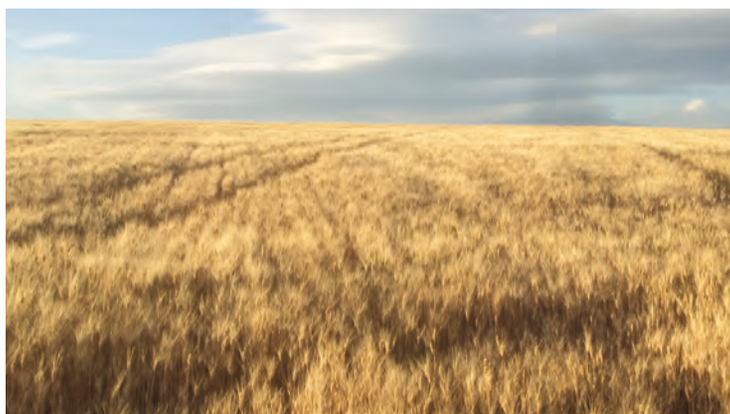
N° 16802 del 30 luglio 2018

**GRUPPO HRAC:**

B, O

**INTERVALLO DI SICUREZZA:**

50 giorni

**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.