

Zypar™

Arylex™ active

ERBICIDA

- + Efficace
- + Veloce
- + Versatile
- + Sicuro

Zypar™ 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.

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

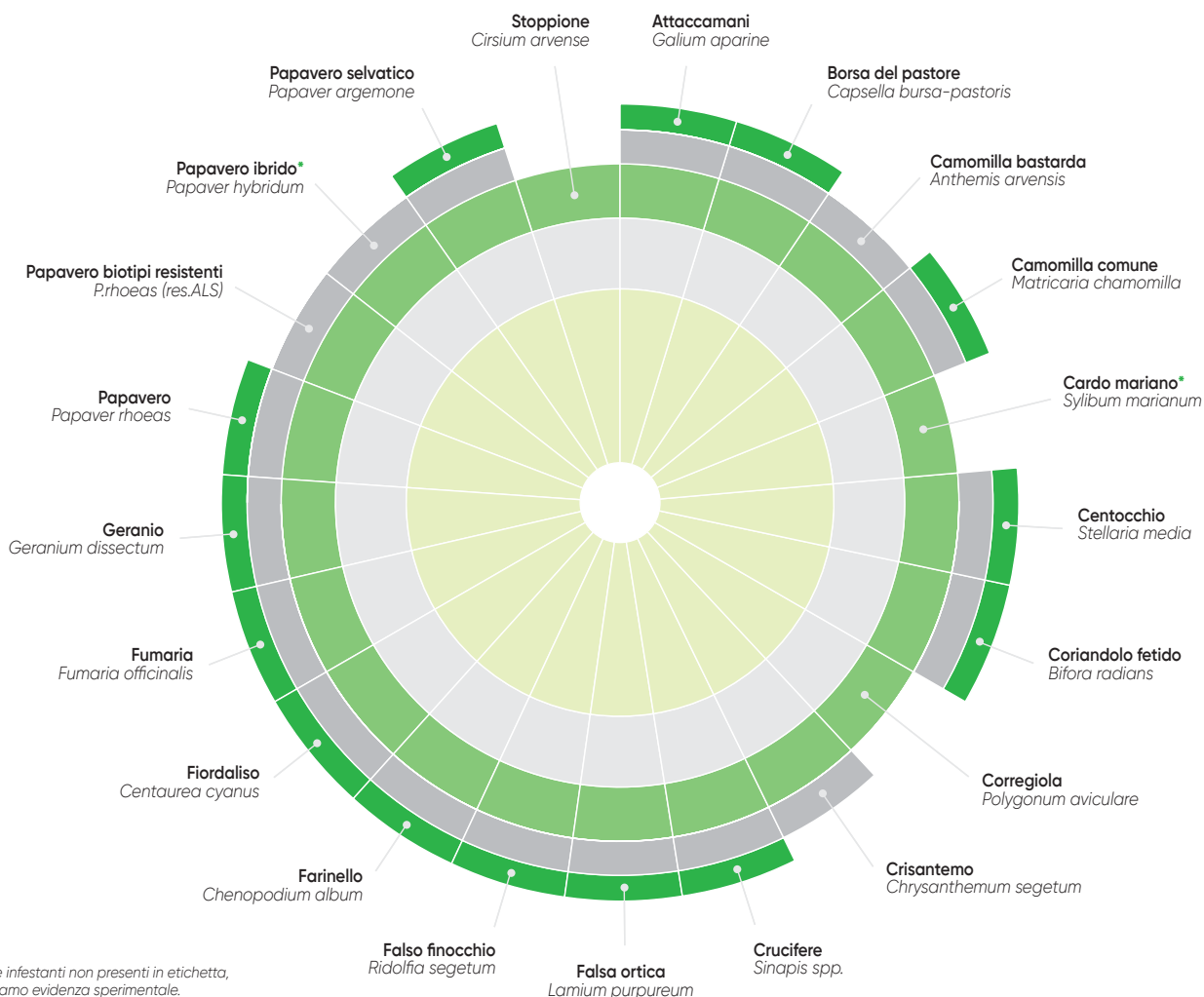


Triticale

SPETTRO D'AZIONE

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

EFFICACIA				
ALTAMENTE SENSIBILE	SENSIBILE	MEDIAMENTE SENSIBILE	MEDIAMENTE TOLLERANTE	TOLLERANTE



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.

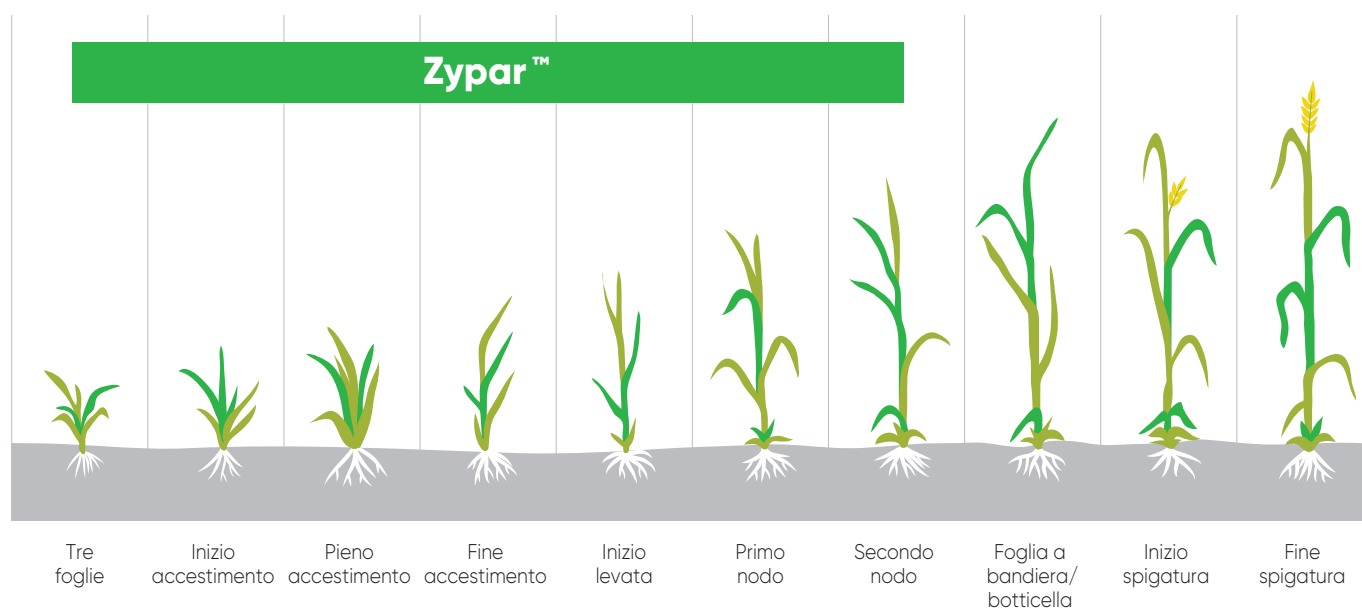
DOSAGGI

Zypar™ controllo delle infestanti e relativi dosaggi.



EPOCA DI APPLICAZIONE

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 SUCCESIONE 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



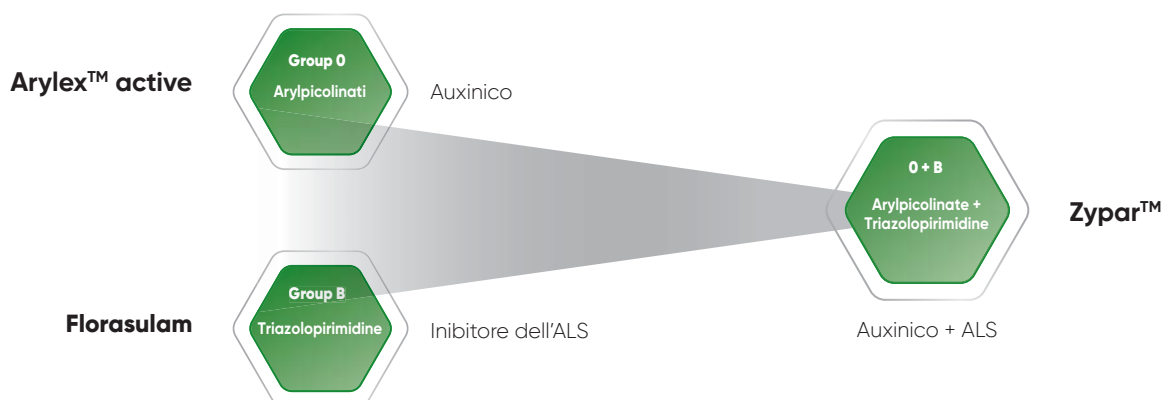
Mais

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
Spettro d'azione	Limitato	Molto ampio
Dose	Centinaia grammi	Pochi grammi
Velocità d'azione	Media	Molto alta
Volatilità	Sì (estere)	Assente
Efficacia	Buona	Ottima
Rotazioni	Limitazioni	Qualsiasi coltura
Miscibilità	Limitata (sale)	Ottima
Finestra di applicazione	Limitata	Ampia

COMPOSIZIONE

Halauxifen-metile (nome commerciale **Arylex™ active**) puro 0,68 g (= 6,254 g/l pari a 6 g/l di acido equivalente).

Florasulam puro 0,54 g (pari a 5 g/l).

Cloquintocet-mexyl puro 0,65 g (pari a 6 g/l) (antidoto agronomico).

Coformulanti q.b. a 100 g.

FORMULAZIONE

Emulsione di acqua in olio (OD).

CONFEZIONE

Bottiglia da 1 e 3 litri.

IMBALLO

10 confezioni da 1 litro.

6 confezioni da 3 litri.

REGISTRAZIONE

Registrazione n. 16802 del 30/07/2018 del Ministero della Salute.

CLASSIFICAZIONE

ATTENZIONE

Provoca irritazione cutanea.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Provoca grave irritazione oculare.

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.



Usare il prodotto con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.

