



An Agricultural  
Sciences Company



**SU OLIVO**  
**DAL 7 APRILE AL**  
**4 AGOSTO 2025**

per il controllo  
della tignola dell'olivo  
(*Prays oleae*)  
e della sputacchina  
(*Philaenus spumarius*)

**Exirel® 2025**

Insetticida

con la potenza di

**CYAZYPYR®**

active ingredient



# Exirel® 2025

Insetticida

## AUTORIZZAZIONE ECCEZIONALE SU OLIVO DAL 7 APRILE AL 4 AGOSTO 2025

per il controllo della tignola dell'olivo (*Prays oleae*)  
e della sputacchina (*Philaenus spumarius*)

REGISTRAZIONE N°	18952 del 07/04/2025 con validità dal 7 aprile al 4 agosto 2025	<b>CLASSIFICAZIONE CLP</b>  <b>ATTENZIONE</b>
COMPOSIZIONE	Cyazypyr® (cyantraniliprole) 100 g/L	
FORMULAZIONE	Suspo Emulsione (SE)	
CONFEZIONI	Bottiglia da 1L (10x1L)	
GRUPPO IRAC	28	

## DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

COLTURA	SPECIE PARASSITA	DOSI	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Olivo	<i>Prays oleae</i> (Tignola dell'olivo), <i>Philaenus spumarius</i> (Sputacchima media)	20 ml/hl (200-400 ml/ha)	Massimo 2 applicazioni Intervallo 10-14 gg	14 giorni

### Ampio spettro d'azione & elevata efficacia

**Exirel® 2025** è un nuovo insetticida ad ampio spettro a base di **Cyazypyr®** (cyantraniliprole) studiato per **applicazioni fogliari a tutta chioma su olivo**, sia da olio che da mensa. Possiede un'elevata efficacia nei confronti della tignola dell'olivo (*Prays oleae*) e della sputacchina media (*Philaenus spumarius*). Per il controllo della generazione carpo-faga di tignola intervenire nella fase di ovideposizione o all'inizio schiusura delle prime uova. Per un controllo ottimale della sputacchina applicare il prodotto alla comparsa degli adulti.

### Un nuovo meccanismo d'azione per tignola e sputacchina

**Cyazypyr®** appartiene alla famiglia chimica delle antranilammidi (di cui fa parte anche Rynaxypyr®) ed ha una eccellente attività nel controllo di numerosi insetti come lepidotteri, aleirodidi, tripidi, ditteri, afidi e coleotteri. È caratterizzato da un meccanismo d'azione non neurotossico (gruppo IRAC 28). Cyazypyr® ha dimostrato di non avere resistenza incrociata ad altre classi di insetticidi, rendendolo uno **strumento ideale per programmi di prevenzione e gestione delle resistenze**.

### Gentile con gli artropodi utili

La bassa tossicità nei confronti dei principali predatori e parassitoidi tra gli artropodi utili presenti nell'oliveto, consente di massimizzare l'efficacia del prodotto.



*Philaenus spumarius*



Larva di *Prays oleae*  
(generazione carpo-faga)