

Punti di forza di Shirudo

- **Acaricida ad ampio spettro:** efficace contro ragnetto rosso e giallo, eriofidi e tarsonemidi con effetti collaterali aggiuntivi su altri parassiti (afidi e psilla)*
- **Efficace su tutti gli stadi vitali** degli acari (uova, stadi larvali, adulti)
- Assicura un'azione di **lunga persistenza**
- L'efficacia e la persistenza non vengono influenzate dai parametri ambientali (temperatura, piogge)
- **Azione translaminare:** azione sugli acari anche non direttamente investiti dal trattamento
- Rapido **Effetto abbattente**
- Attivo per **contatto e ingestione**
- **Selettivo** su molti insetti utili e impollinatori



Caratteristiche del prodotto

Contenuto: Tebufenpyrad 200 g/kg

Formulazione: Polvere bagnabile (WP) in sacchetti idrosolubili

Gruppo IRAC 21 : Inibitore della respirazione mitocondriale

Registrazioni in etichetta

Coltura	Target	Dose (kg/ha)	PHI (gg)
Pomacee	<i>Panonychus ulmi, Tetranychus urticae</i>	0,5	7
Pesco, nettarine		0,65	14
Susino		0,5	21
Agrumi	<i>Panonychus citri, Tetranychus urticae, Eotetranychus banksi</i>	1	7
Vite, uva da tavola	<i>Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini, Calepitrimerus vitis</i>	0,5	14
Pomodoro, melanzana, melone, cocomero (serra)	<i>Tetranychus urticae</i>	1	3
Cetriolo, cetriolino, zucchini (pieno campo e serra)			
Fragola (serra)	<i>Tetranychus urticae, Steneotarsonemus pallidus</i>		

SHIRUDO

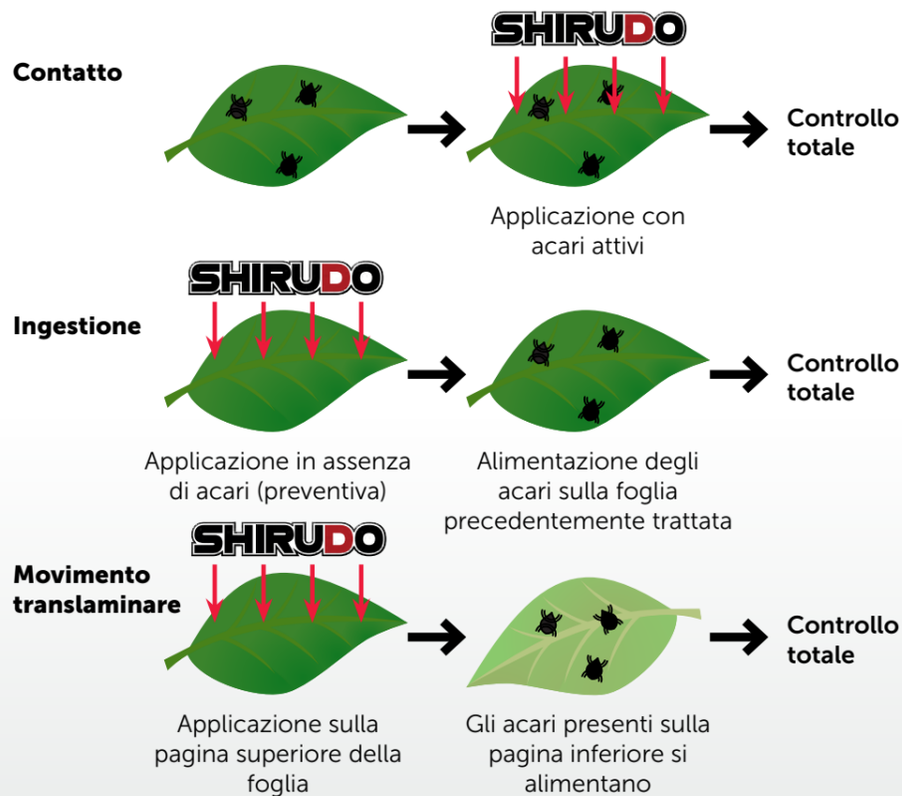
Powered with
Tebufenpyrad



Belchim Crop Protection Italia Spa
Centro Direzionale Milanofiori - Strada 6 Palazzo N 3 | 20089 Rozzano (MI)
T. +39 02 355 99 422
Email: belchim.italia@belchim.com | www.belchim.it

BELCHIM
CROP PROTECTION

Modo di azione



- Shirudo funziona per contatto e ingestione.
- Attraverso l'attività translaminare, Shirudo può raggiungere gli acari, anche nelle foglie accartocciate.

Efficace su **TUTTI** gli stadi di sviluppo



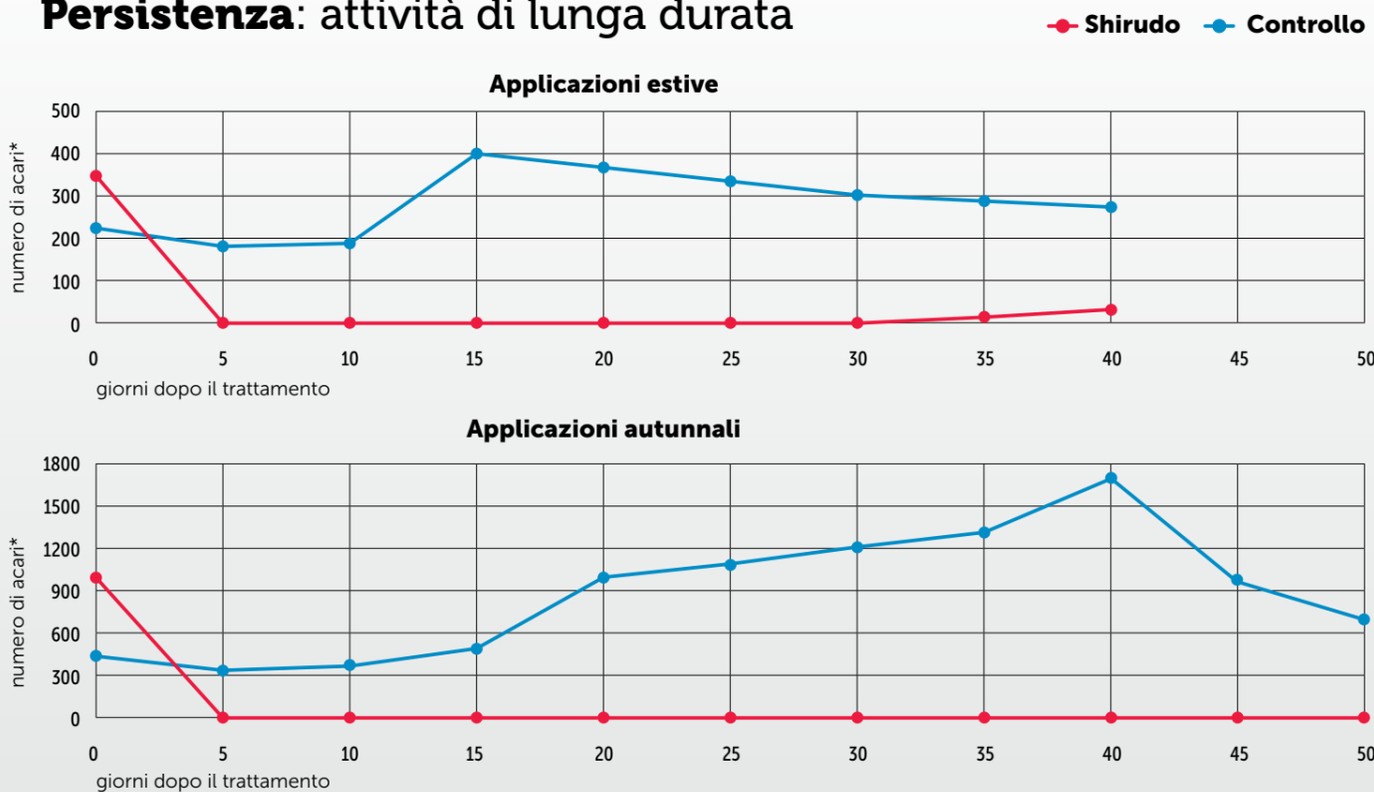
SHIRUDO

Ampio spettro d'azione

	nome comune	nome scientifico
Tetranychidi	acaro rosso degli agrumi	<i>Panonychus citri</i>
	acaro rosso europeo	<i>Panonychus ulmi</i>
	acaro degli agrumi	<i>Eutetranychus banksi</i>
	acaro-ragno a due punte	<i>Tetranychus urticae</i>
	acaro giallo	<i>Eotetranychus carpini</i>
	acaro rosso carminio	<i>Tetranychus cinnabarinus</i>
	acaro biancospino	<i>Amphitetranychus viennensis</i>
	acaro Kanzawa	<i>Tetranychus kanzawai</i>
Tarsonemidi	ragno della fragola	<i>Phytonemus pallidus</i>
	acaro largo	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>
Eriofidi	acaro del ciclamino	<i>Phytonemus pallidus</i>
	eriodi del pompelmo	<i>Aculops pelekassi</i>
	acari del pomodoro	<i>Aculops lycopersici</i>
	eriodi del pero	<i>Epitrimerus pyri</i>
	eriodide del melo	<i>Aculus schlechtendali</i>
	eriodide della vite	<i>Colomerus vitis</i>
	acaro della fragola	<i>Phytonemus pallidus</i>
acaro della ruggine dell'uva	<i>Calepitrimerus vitis</i>	
	<i>Eriophyes chibaensis</i>	
	<i>Aceria unguiculata</i>	



Persistenza: attività di lunga durata



*specie degli acari: *Panonychus citri*, contati su 100 foglie

SELETTIVO verso la maggior parte degli insetti utili e impollinatori

