

SHIRUDO

ACARICIDA SELETTIVO AD ALTO EFFETTO ABBATTENTE
SU TUTTI GLI STADI DI SVILUPPO.



T Powered with
Tebufenpyrad



Certis Belchim
GROWING TOGETHER

LA SCELTA EFFICIENTE E VERSATILE PER LA DIFESA DELLE COLTURE IN QUALUNQUE FASCIA CLIMATICA.

SHIRUDO: SELETTIVO VERSO LA MAGGIOR PARTE DEGLI INSETTI UTILI E IMPOLLINATORI



Amblyseius californicus



Encarsia sp.



Orius sp.



Bombus sp.



Macrolophus sp.

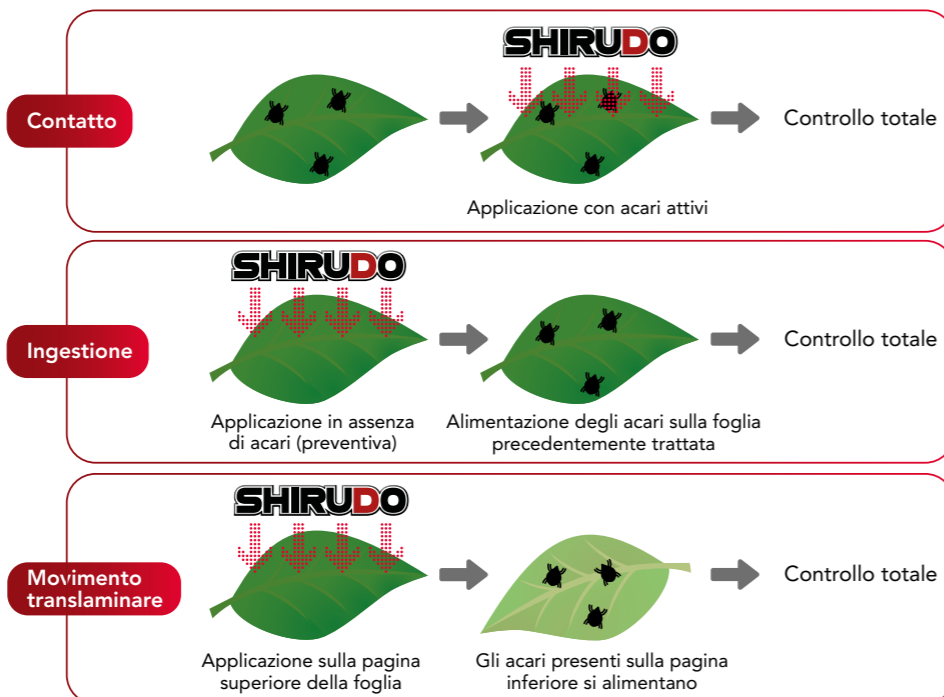
EFFICACE SU TUTTI GLI STADI DI SVILUPPO

Efficace su tutte le fasi vitali degli acari

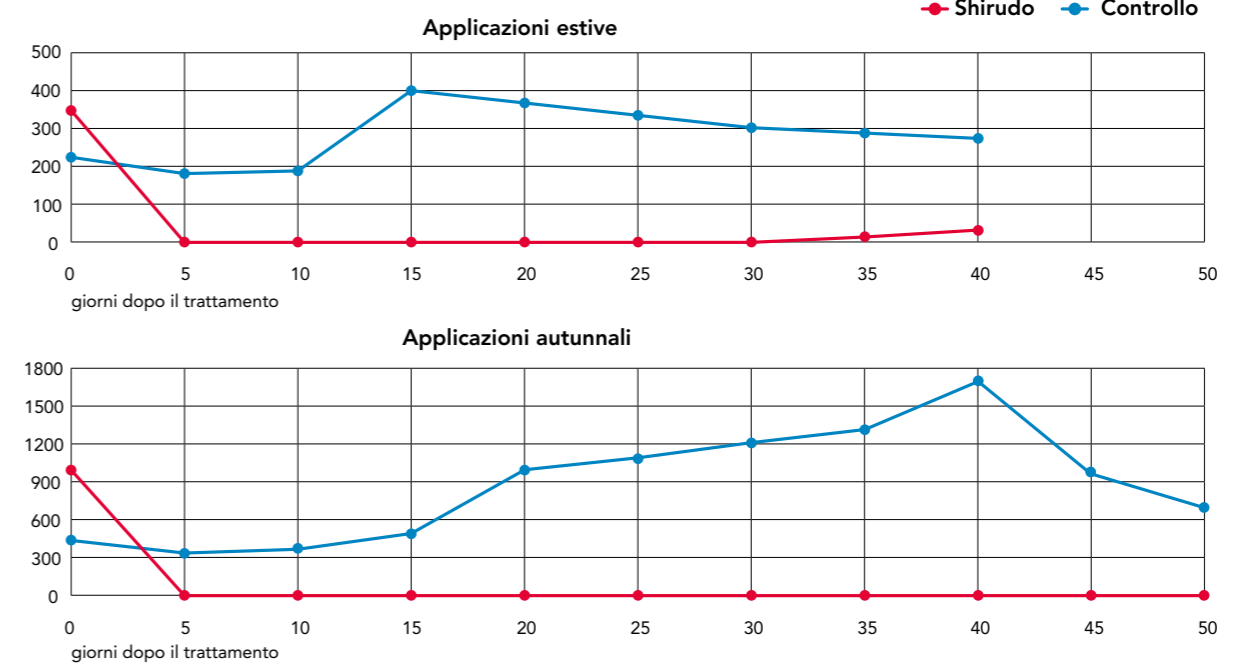


MODO DI AZIONE

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



PERSISTENZA: ATTIVITÀ DI LUNGA DURATA



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>
	ragno della fragola	<i>Phytonemus pallidus</i>
	Tarsonemidi	acaro largo
acaro del ciclamino		<i>Phytonemus pallidus</i>

	nome comune	nome scientifico
Eriofidi	eriofidi del pompelmo	<i>Aculops pelekassi</i>
	acari del pomodoro	<i>Aculops lycopersici</i>
	eriofidi del pero	<i>Epitimerus pyri</i>
	eriofide del melo	<i>Aculus schlechtendali</i>
	eriofide 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>

PERCHÉ SCEGLIERE SHIRUDO

- **Acaricida ad ampio spettro:** efficace contro ragnetto rosso e giallo, eriofidi e tarsonemidi con effetti collaterali aggiuntivi su altri parassiti
- **Efficace su tutti gli stadi vitali** degli acari (uova, stadi larvali, adulti)
- 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
- Assicura un'azione di **lunga resistenza**

REGISTRAZIONI IN ETICHETTA

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	TEMPO DI CARENZA
POMACEE	<i>Panonychus ulmi, Tetranychus urticae</i>	0,50 kg/ha	7 gg
DRUPACEE (PESCO, NETTARINO)		0,65 kg/ha	14 gg
SUSINO		0,50 kg/ha	21 gg
AGRUMI	<i>Tetranychus urticae, Panonychus citri, Eotetranychus banksi</i>	1,00 kg/ha	7 gg
VITE	<i>Panonychus ulmi, Eotetranychus carpini, Tetranychus urticae, Calepitrimerus vitis</i>	0,50 kg/ha	14 gg
POMODORO, MELANZANA (in serra)	<i>Tetranychus urticae</i>	1,00 kg/ha	3 gg
CETRIOLO, CETRIOLINO, ZUCCHINO (in pieno campo e serra)			
MELONE, COCOMERO (in serra)			
FRAGOLA (in serra)	<i>Tetranychus urticae, Steneotarsonemus pallidus</i>		

SHIRUDO

Composizione	Tebufenpyrad puro 20%
Formulazione	Polvere bagnabile (WP)
Meccanismo d'azione	Gruppo IRAC 21A
Classificazione CLP	Attenzione 
Reg. Ministero della Salute	N. 8937 del 01/10/1996
Confezione	1 Kg

CERTIS BELCHIM B.V. – ITALIA

Via Varese, 25D scala A
21047 Saronno (VA) - Italia
+39 02 96 099 83
info.it@certisbelchim.com
www.certisbelchim.it



Certis Belchim
GROWING TOGETHER