

L'elenco dei prodotti commerciali relativi alle sostanze attive ed alle miscele indicate in tabella, seppur curato con scrupolosa attenzione, non può comportare specifiche responsabilità per eventuali involontari errori, inesattezze o uso scorretto dei prodotti rispetto alle indicazioni riportate sulle etichette. Per visionare i prodotti attualmente in commercio, si è fatto riferimento alla banca dati BDF® (aggiornamento del 26 febbraio 2024) scegliendo solo quelli che risultavano nei cataloghi delle società distributrici per l'annata in corso. Si ricorda che i formulati inseriti in questo elenco sono quelli che rispondono ai requisiti tossicologici considerati nei criteri di esclusione o inclusione dal nostro Consorzio e che hanno una registrazione d'etichetta conforme alle avversità riportate nei disciplinari di produzione integrata.

nota:

Acari tetranichidi:

Ragnetto giallo della vite (nome latino *Eotetranychus carpini*)

Ragnetto rosso dei fruttiferi/vite (nome latino *Panonychus ulmi*)

Ragnetto rosso comune/bimaculato (*Tetranychus urticae*)

**Avversità riportate in disciplinare: Ragnetto giallo (*Eotetranychus carpini*); Ragnetti rossi (*Panonychus ulmi* e *Tetranychus urticae*)**

Registrazioni d'etichetta pertinenti all'avversità riportata in disciplinare: quando non è indicato il nome latino, il termine generico Acari o Acari tetranichidi senza ulteriori precisazioni, li comprende tutti. Il nome latino del genere, seguito da spp./sp., comprende tutte specie ad esso appartenenti.

Tipologia	Registrazioni d'etichetta pertinenti all'avversità riportata in disciplinare	Sostanze attive e miscele	Attività (per specifico timing applicativo vedi etichette)	Prodotti commerciali	Società distributrice
Prodotti biologici	Acari	Sali potassici di acidi grassi	Larve-Ninfe-Adulti	Flipper	Bayer Cropscience
Prodotti di sintesi	Ragno rosso ( <i>Tetranychus urticae</i> )	Exitiazox	Uova-Larve-Ninfe	Acaroil	Albaugh Europe, Scam
	Ragnetti rossi ( <i>Tetranychus urticae</i> )	Exitiazox	Uova-Larve-Ninfe	Acaroil SC	Albaugh Europe, Sumitomo Chemical Italia
	Ragnetti rossi ( <i>Tetranychus urticae</i> )	Exitiazox	Uova-Larve-Ninfe	Avogadro	Comercial Quimica Massò Divisione Italia
	Ragno rosso ( <i>Tetranychus urticae</i> )	Exitiazox	Uova-Larve-Ninfe	Buster	Chemia
	Ragnetti rossi ( <i>Tetranychus urticae</i> )	Exitiazox	Uova-Larve-Ninfe	Fianco SC	Agrowin Bioscience, Chemia, Green Ravenna
	Ragnetto giallo della vite ed altri acari Tetranichidi	Exitiazox	Uova-Larve-Ninfe	Matacar FL	Sipcam Italia
	Ragnetto giallo della vite ed altri acari Tetranichidi	Exitiazox	Uova-Larve-Ninfe	Nissorun	Certis Belchim
	Ragnetti rossi ( <i>Tetranychus urticae</i> )	Exitiazox	Uova-Larve-Ninfe	Picker Flow	Chimiberg- Marchio di Diachem
	Ragno rosso ( <i>Tetranychus urticae</i> )	Exitiazox	Uova-Larve-Ninfe	Ragnostop 10 WP	Agrimix
	Ragnetti rossi ( <i>Tetranychus urticae</i> )	Exitiazox	Uova-Larve-Ninfe	Stiker Flow	Agrisystem, Ascenza Italia
	Ragnetti rossi ( <i>Tetranychus urticae</i> )	Exitiazox	Uova-Larve-Ninfe	Tenor SC	Gowan Italia
	Ragnetti rossi ( <i>Tetranychus urticae</i> )	Exitiazox	Uova-Larve-Ninfe	Vittoria 24 SC	Agrimix
	Acari tetranichidi	Fenpyroximate	Larve-Ninfe-Adulti	Danitron	Certis Belchim
	Ragnetto rosso comune ( <i>Tetranychus urticae</i> )	Exitiazox+Fenpyroximate	Uova-Larve-Ninfe-Adulti	Fenergy SC	Sipcam Italia
	Ragnetto rosso comune ( <i>Tetranychus urticae</i> )	Exitiazox+Fenpyroximate	Uova-Larve-Ninfe-Adulti	Nissorun Plus	Certis Belchim
	<i>Panonychus ulmi</i> , <i>Eotetranychus carpini</i> , <i>Tetranychus urticae</i>	Tebufenpirad	Larve-Ninfe-Adulti	Shirudo	Certis Belchim
	VARIE	Abamectina°	Larve-Ninfe-Adulti	VARI	VARIE
<i>Panonychus ulmi</i> , <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Eotetranychus carpini</i>	Clofentezine°°	Uova	Apollo SC	Adama Italia, Kollant	

#### NOTE E CRITERI DI ESCLUSIONE SOSTANZE ATTIVE E/O PRODOTTI COMMERCIALI:

-NOTA Tebufenpirad s.a. individuata come candidata alla sostituzione.

-°Abamectina (VARI): attenzione alle nuove etichette con uso solo in serra e/o endoterapia, allo smaltimento delle scorte e all' evoche dei vari prodotti commerciali che hanno differenti scadenze di vendita (30 settembre o 30 dicembre 2023) e di utilizzo (31 agosto o 30 dicembre 2024). Vedi -Comunicato del 15 marzo 2023 del Ministero della Salute "Rinnovo approvazione della sostanza attiva Abamectin ai sensi del regolamento di esecuzione UE 2023/515 della Commissione ed in conformità al regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio, relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari, che modifica l'allegato del regolamento di esecuzione (UE) n. 540/2001 della Commissione" e -Comunicato del 6 settembre 2023 del Ministero della Salute "Revoca prodotti fitosanitari a base della sostanza attiva Abamectin per mancata presentazione dell'etichetta adeguata alle disposizioni del comunicato del 15 marzo 2023 o per i quali le imprese titolari delle registrazioni non hanno presentato istanza di rinnovo a seguito della pubblicazione del regolamento di esecuzione (UE) n. 2023/515 della Commissione che rinnova l'approvazione della sostanza attiva in conformità al regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari". In ogni caso la scadenza di utilizzo indicata nel D.P.I. è il 31 agosto 2024.

-°°Clofentezine: con Comunicato 28 dicembre 2023 e a decorrere dal 4 gennaio 2024, sono revocati tutti i prodotti contenenti clofentezine. La commercializzazione, da parte dei titolari delle autorizzazioni dei prodotti fitosanitari, dei quantitativi regolarmente prodotti fino al momento della revoca, nonché la vendita e la distribuzione da parte dei rivenditori e/o distributori autorizzati sono consentiti fino al 12 luglio 2024 mentre l'impiego dei prodotti fitosanitari revocati da parte degli utilizzatori finali è consentito non oltre l'11 novembre 2024. Rientra nelle nostre banche dati l'unico preparato con registrazione adeguata ancora utilizzabile e disponibile in catalogo.