



REQUIEM[®]
prime

*Naturale,
rapido,
selettivo*

*“ Mi risolve
velocemente il
problema degli
insetti dannosi ”*



*Nuovo
insetticida-acaricida
di origine naturale
per le orticole in serra*



REQUIEM
prime

Dalla natura una nuova soluzione contro aleurodidi, acari e tripidi

REQUIEM Prime è un insetticida-acaricida di origine naturale a base di terpenoid blend QRD 460 (miscela di 3 derivati terpenici: Alpha-Terpinene, D-limonene, Para-Cymene) sintetizzato a seguito dell'estrazione dalla pianta *Chenopodium ambrosioides*.

REQUIEM Prime è esente da residui normati (LMR) e non ha tempo di carenza.

Come funziona sugli insetti target

REQUIEM Prime controlla numerosi insetti dannosi tra cui: **aleurodidi** (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*), **acari** (*Tetranychus urticae*) e **tripidi** (*Frankliniella occidentalis*).

REQUIEM Prime agisce rapidamente degradando la cuticola esterna degli insetti dannosi e determinando il blocco della respirazione e della mobilità degli stessi. L'azione si esplica per contatto diretto e redistribuzione locale tramite fase gassosa.

REQUIEM Prime possiede inoltre forti proprietà repellenti che ne esaltano l'azione riducendo la possibilità di trasmissione delle virosi.

La selettività verso impollinatori e utili

Non è scontato che un'insetticida di origine naturale sia selettivo verso impollinatori ed insetti utili.

Studi approfonditi hanno dimostrato che **REQUIEM Prime** applicato alle dosi di etichetta, non rappresenta un rischio per gli impollinatori ed ha un favorevole indice di selettività* verso i principali insetti utili.

* Scala IOBC = International Organization for Biological and Integrated Control

Campi, dosi e consigli d'impiego

Come si impiega

REQUIEM Prime è autorizzato su numerose **colture orticole in serra**; si inserisce in una strategia di difesa integrata dove rappresenta un mezzo efficace per una gestione ottimale dei residui alla raccolta.

Colture in serra	Parassiti	Dosi di impiego
Cetriolo, Cetriolino, Zucchini, Melone, Cocomero e Zucca Pomodoro, Melanzana, Peperone e Peperoncino	Aleurodidi (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>), Acari (<i>Tetranychus urticae</i>), Tripidi (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	0,4-0,65 L/hl (pari a 3-5 L/ha su colture fino a 1 m d'altezza; 6-10 L/ha su colture da 1 a 2 m d'altezza)
Lattughe e insalate (incluse colture baby leaf comprese le brassicacee), Foglie di spinaci e simili, Foglie di vite, Crescione, Cicoria belga, Erbe fresche, Fiori commestibili, Spezie Ortaggi a stelo (asparago, cardo, sedano, finocchio, carciofo)		0,4-0,65 L/hl (pari a 3-5 L/ha)
Piccoli frutti (More, Mirtilli, Ribes, Uva Spina, Lamponi)		0,4-0,65 L/hl (pari a 4-6,5 L/ha)
Fragola	Tripidi (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	0,4-0,65 L/hl (pari a 3-5 L/ha)

Tempo di carenza: non previsto

Residuo massimo ammesso: non necessario

Avvertenze

- Il prodotto va impiegato da solo
- In caso di trattamenti che precedono o seguono applicazioni di fungicidi, fertilizzanti fogliari o altri prodotti fitosanitari noti per la loro incompatibilità con gli olii, attenersi alle rispettive istruzioni di etichetta

Consigli d'impiego

- Non superare la concentrazione di 0,65 L/hl e 12 trattamenti per ciclo colturale, come indicato in etichetta
- Assicurare un'ottima bagnatura vegetale
- Utilizzare volumi di acqua adeguati
- Non utilizzare basso e ultra-basso volume

In particolare su

- Cucurbitacee:** mantenere almeno 7gg di distanza prima e dopo applicazioni fogliari di prodotti contenenti fluopyram, trifloxystrobin o azoxystrobin
- Peperone:** mantenere almeno 7gg di distanza prima e dopo applicazioni fogliari di prodotti contenenti fluopyram o trifloxystrobin o indoxacarb
- Fragola:** mantenere almeno 4 gg di distanza prima e dopo applicazioni fogliari di prodotti contenenti fluopyram, trifloxystrobin, cyprodinil e fludioxonil





Bayer CropScience S.r.l.
20156 Milano, Viale Certosa 130

www.cropscience.bayer.it



REQUIEM
prime

Vantaggi

- ////////// **Rapido controllo degli insetti target**
- ////////// **Riduzione del rischio trasmissione virosi**
- ////////// **Selettivo su impollinatori ed altri insetti utili**
- ////////// **Ideale per ridurre i residui alla raccolta**

Scheda tecnica	
Composizione:	Terpenoid blend QRD 460 (152,3 g/L) (Alpha-Terpinene 91 g/L+D-limonene 27,3 g/L+Para-Cymene 34 g/L)
Formulazione:	Concentrato emulsionabile (EC)
Classificazione:	 PERICOLO
Registrazione:	N. 16751 del Ministero della Salute del 02.12.2019
Colture autorizzate in serra:	Pomodoro, melanzana, peperone, peperoncino, cetriolo, cetriolino, zucchini, melone, cocomero, zucca, fragola, lattughe e insalate (incluse colture baby leaf comprese le brassicacee), foglie di spinaci e simili, foglie di vite, crescione, cicoria belga, erbe fresche, fiori commestibili, spezie, asparago, cardo, sedano, finocchio, carciofo e piccoli frutti (more, mirtilli, ribes, uva spina, lamponi)
Tempo di carenza:	Non necessario
Confezioni:	5 L



Cod. 86770148

Prodotto fitosanitario autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta, prestando attenzione alle frasi e ai simboli di pericolo e alle informazioni sul prodotto.

Edizione 2020.

Le informazioni contenute in questo stampato sono redatte sulla base di approfondite sperimentazioni ma si intendono fornite a semplice titolo indicativo, poichè l'impiego dei prodotti è al di là di ogni controllo. Bayer CropScience S.r.l. declina ogni responsabilità per uso improprio dei prodotti o nel caso che i prodotti stessi vengano impiegati in violazione di qualsiasi norma. In ogni caso, per il corretto impiego dei prodotti, si rimanda a quanto riportato in etichetta.

© Marchio registrato



PCF Process Chlorine Free

