

FURY

(Concentrato emulsionabile)

**INSETTICIDA POLIVALENTE PER COLTURE FRUTTICOLE,
ORTICOLE E INDUSTRIALI****Meccanismo d'azione IRAC: 3A**

FURY Registrazione Ministero della Sanità n. 9747 del 16/09/98

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Zeta-Cipermetrina g. 1,65 (=15 g/l)**Coformulanti q.b. a g. 100**

Titolare dell'autorizzazione:

FMC**FMC CHEMICAL Sprl****Rue Royale 97, 4 Floor - 1000 Brussels (Belgio)****Tel. (contatto italiano) + 39 035 19904468**

Distribuito da:

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via Fratelli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo, Tel 035 19904468

Sumitomo Chemical Italia Srl

Via Caldera, 21 - 20153 Milano - Tel. 02.45280.1

ZAPI Industrie Chimiche SpA

Conselve (PD) - Tel. 049 9597700

Belchim Crop Protection Italia S.p.A.

Viale Milanofiori, Strada 6, Palazzo N3

20089 Rozzano (MI) - Tel. 02-33599422

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione):

DENKA International B.V. - Barneveld (Olanda)**ISAGRO SpA** - Aprilia (LT)**SIPCAM SpA** - Salerano sul Lambro (LO)**FMC Middleport** - Middleport, NY (USA)**Phyteurop** - Z.I. de La Grande Campagne 49260 Montreuil Bellay (Francia)Stabilimento di confezionamento: **ZAPI Industrie Chimiche SpA - Conselve (PD)****INDICAZIONI DI PERICOLO: H315 Provoca irritazione cutanea. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.****CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.****PREVENZIONE: P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.****REAZIONE: P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P332+P313 In caso di irritazione della pelle, consultare un medico.****CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.****SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.****INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH 208 Contiene Zeta-Cipermetrina. Può provocare una reazione allergica. EUH 401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.**

Contenuto netto: 10-50-100-150-250 mL 1-5 L

Partita n.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.**Attenzione: Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici, le api e gli artropodi ausiliari diversi dalle api. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate. Non adoperare durante il periodo della fioritura.****INFORMAZIONI PER IL MEDICO****Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.****Terapia: sintomatica e di rianimazione.****Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.****CARATTERISTICHE**

FURY è un formulato insetticida a base di Zeta-Cipermetrina. Biologicamente attivo a bassi dosaggi di principio attivo, agisce per contatto ed ingestione su un'ampia gamma di insetti ad apparato boccale pungente-succhiatore e masticatore. Il prodotto dispone di spiccata attività abbattente e persistenza prolungata; la sua azione si manifesta, oltre che per azione diretta, anche per effetto repellente sui parassiti.

MODALITÀ DI IMPIEGO

FURY va impiegato alla comparsa dei parassiti, prima che questi penetrino nel vegetale o vengano protetti dagli accartocciamenti fogliari. Assicurare una completa ed uniforme bagnatura su tutta la vegetazione.

SETTORI E DOSI DI IMPIEGO**Arancio e limone:** 150-170 ml/hl contro Aleurodidi, Mosca mediterranea, Afidi.**Pescio:** 200-220 ml/hl contro Afidi, Anarsia, Cidia molesta, Tripidi, Mosca della frutta.**Melo e pero:** 200-220 ml/hl contro Afidi, adulti di Minatori fogliari, larve di Ricamatrici, neanidi di Psilla.**Vite:** 150-170 ml/hl contro Tignole, Cicaline e larve di Piralide.**Culture orticole (cavolo cappuccio, cavolfiore, broccoli, cetriolo, lattuga (non trattare varietà di lattuga Gentile e Manita), indivia, cicoria, radicchio, fagiolino, melone, patata, pomodoro, melanzana, peperone):** 150-170 ml/hl contro Afidi, Aleurodidi, Cavolaia, Dorifora, Nottue, Piralidi.**Mais:** contro la Piralide appartenente al genere *Ostrinia nubilalis* effettuare il trattamento quando il mais ha un'altezza di circa 1,2 metri alla dose di 2,5 l/ha o quando sono visibili circa il 50% delle pannocchie alla dose di impiego di 2 l/ha. Contro la Piralide appartenente al genere *Sesamia nonagrioides* intervenire quando inizia il volo degli adulti della prima generazione alla dose di 2,5 l/ha. Utilizzare volumi d'acqua di 300-600 litri/ha.**Barbabietola da zucchero:** contro Altica (*Chaetocnema tibialis*), Cleono (*Temnorhinus mendiculus*) e Nottue fogliari (*Autographa gamma*, *Mamestra oleracea*, *Euxoa nigricans*) intervenire quando la coltura si trova nello stadio di 6-10 foglie alla dose di 1,3-1,5 l di prodotto/ha. Ripetere il trattamento in caso di reinfestazione. Contro Nottue terricole (*Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*) intervenire dall'emergenza della coltura fino a 2-4 foglie vere alla dose di 1,3-1,5 l/ha. Utilizzare volumi d'acqua di 200-500 l/ha.**Fumento:** contro Afidi vettori del nanismo giallo intervenire in autunno (fine accestimento) alla dose di 1 l/ha. Contro Afidi della spiga intervenire in primavera alla spigatura alla dose di 1l/ha. Utilizzare volumi d'acqua di 100-400 l/ha.**Tabacco:** 150-170 ml/hl contro Afidi, Altica, Nottue.**Floreali e ornamentali:** 150-170 ml/hl contro Afidi e Tripidi.**COMPATIBILITÀ**

In tutti i casi di miscela con altri prodotti, verificare la compatibilità e la miscibilità.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ: Attenzione: non trattare sulle varietà di lattuga Gentile e Manita. Sono stati osservati, talora, in serra, importanti fenomeni di fitotossicità****Intervallo di sicurezza tra l'ultimo trattamento e la raccolta: cetriolo, melone, melanzana e peperone 3 giorni; cavolfiore, broccoli, cavolo cappuccio, lattuga, indivia, fagiolino e tabacco 7 giorni; arancio, limone, pescio, melo, pero, cicoria, radicchio, patata e pomodoro 14 giorni; barbabietola da zucchero 21 giorni; vite 28 giorni; frumento 35 giorni; mais 60 giorni.****ATTENZIONE****Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.****NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O****CORSI D'ACQUA****OPERARE IN ASSENZA DI VENTO****DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE****ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**