

# FASTAC® 10 SC

## INSETTICIDA SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

EFFICACE CONTRO: LEPIDOTTERI, EMITTERI E COLEOTTERI PARASSITI DI COLTURE FRUTTICOLE, ORTICOLE, INDUSTRIALI E FLORICOLE IN PIENO CAMPO. UNISCE ALLA RAPIDA AZIONE PER CONTATTO E INGESTIONE UN EFFETTO PROLUNGATO. FASTAC 10 SC ASSOCIA ALL'AZIONE DIRETTA UN CERTO EFFETTO REPELLENTE VERSO FORME RESISTENTI AI COMUNI INSETTICIDI FOSFORGANICI E CARBAMMATI.

### FASTAC® 10 SC

#### COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:  
Alfapermetrina, pura g 9,85 (= 100 g/l)  
Coformulanti q. b. a g 100

Contiene: nafta solvente (petrolio) aromatica leggera.

#### INDICAZIONI DI PERICOLO

Nocivo se ingerito. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. **Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.**

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavare accuratamente con acqua abbondante e sapone dopo l'uso. IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Sciacquare la bocca. Non provocare il vomito. Conservare sotto chiave. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8  
20811 Cesano Maderno (MB) - Tel. 0362/512.1

#### Officine di produzione

ISAGRO S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - 4011 Aprilia (LT)  
BASF AGRI-Production SAS - Lyon Nord - 69727 Genay (Francia)  
PBI Home and Garden Ltd - EN87DP Waltham Cross (Gran Bretagna)

#### Officine di solo confezionamento

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - 24043 Caravaggio (BG)  
IRCA Service S.r.l. - S.S. Cremasca 591,1 - 24040 Fornovo S. Giovanni (BG)  
L.I.F.A. S.r.l. - Via C. Colombo 7/7A - 30030 Vigonovo (VE)  
ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - III Strada, 12 Z.I. - 35026 Conselve (PD)  
TORRE S.r.l. - Via Pian d'Asso - 53028 Torrenieri, Fraz. di Montalcino (SI)

#### PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6445 del 13.6.1985

Contenuto netto: millilitri 10-25-100-250-500, litri 1 - 5 - 10

Partita n.

© Marchio registrato

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

**Sintomi:** blocca la trasmissione nervosa iperstimolando prepostsinapticamente 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. **Consultare un Centro Antiveleni.**

**ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**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.

**RISCHI PARTICOLARI:** FASTAC 10 SC è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.



PERICOLO

**MODALITA' D'IMPIEGO:** Il modo specifico di azione per contatto e ingestione prevede che le irrorazioni siano effettuate con cura per bagnare bene le parti vegetative della coltura infestata. Applicare l'insetticida all'inizio delle infestazioni per sfruttarne anche l'azione repellente.

#### DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO:

**PESCO** - Afide verde (*Myzus persicae*): 15 ml/hl eventualmente con 2 litri di olio bianco in trattamenti di fine inverno allo stadio dei bottoni rosa; 25 ml/hl in trattamenti primaverili/estivi (non applicare quando le foglie sono accartocciate). Mosca della frutta (*Carattis capitata*): 20 ml/hl. Tignola (*Anarsia lineatella*, *Grapholita molesta*): 15-20 ml/hl. Tripidi (*Thrips*, spp.): 35 ml/hl allo stadio di bottoni rosa; 25 ml/hl in post fioritura. Tortrici ricamatrici (*Pandemis heperana*, *Eulia pulchellana*): 20-30 ml/hl. **PERO** - Psilla (*Psylla piri*): 50 ml/hl in trattamento fine inverno; 75-100 ml/hl a inizio attacco primaverile/estivo. Afidi (*Aphis pomi*): 50 ml/hl a inizio attacco. **MELO** - Verme delle mele (*Carpocapsa pomonella*): 25-50 ml/hl. Microlepidotteri minatori (*Lithocolletis blancardella*, *Leucoptera scitella*): 50 ml/hl; trattare all'epoca del massimo volo, prima della schiusura delle uova. Tortrici ricamatrici (*Eulia pulchellana*, *Pandemis ribeana*, *Capua reticulana*, *Cacoecia rosana* et podana): 25 ml/hl. Afidi (*Aphis pomi*, *Disaphis plantaginea*): 50 ml/hl a inizio attacco. **VITE** - Tignola (*Lobesia botrana*, *Clysia ambiguella*): 15 ml/hl a inizio attacco. Cicalina (*Empoasca flavescens*): 15-25 ml/hl. **AGRUMI** - Afidi: brunastro (*Toxoptera aurantii*) verde chiaro (*Aphis spiraeicola*) verde scuro (*Aphis gossypii*): 25 ml/hl. Verme della zagara (*Prays citri*): 40-50 ml/hl. Cocciniglie (*Saissetia oleae*, *Ceroplastes rusci*, *Aonidiella aurantii*): 15 ml/hl eventualmente con 1 litro di olio bianco. **POMODORO** - Aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*): 100 ml/hl oppure 25-50 ml/hl con trattamenti ogni 7-10 gg. Fillominatori (*Lysomyza trifolii*): 50 ml/hl. Nottue (*Agrotis*, spp): 35-50 ml/hl. Afidi (*Aphis fabae*, *Myzus persicae*): 25-50 ml/hl; trattare con foglie non accartocciate. **CAVOLO CAPPUCCIO e CAVOLFIORRE** - Cavolaia (*Pieris brassicae*): 25 ml/hl. **FAGIOLO e LATTUGA** - Afidi (*Aphis fabae*, *Myzus persicae*): 35-50 ml/hl. **CARCIOFO** - Nottue (*Gortyna* o *Hydroecia xanthenes*): 35-50 ml/hl. Mosca minatrice delle foglie (*Agromyza andalusica*): 50 ml/hl. **FRUMENTO e ORZO** - Afidi: 0,2-0,3 l/ha. **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** - Altica (*Chaetocnema tibialis*), Lisso (*Lyxus* spp.), Cleono (*Cleonus* spp.), Cassida (*Cassida nobilis*, *Cassida vittata*), Afidi (*Myzus persicae*, *Aphis fabae*): 0,35-0,5 l/ha. **TABACCO** - Afidi: 35 ml/hl. **COLTURE FLORICOLE** - Tripidi (*Thrips* spp.): 50 ml/hl. Aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*): 100 ml/hl. Tortricidi: beqa (*Epichoristodes acerbella*): 35-50 ml/hl. Afidi: 35 ml/hl. **PIOPPO** - Saperda (*Saperda charcarias*): 100 ml/hl. Criptorinco (*Criptorrhynchus lapati*): 50 ml/hl.

Le dosi inferiori sono sufficienti all'inizio delle infestazioni o in caso di attacchi meno gravi.

**MODALITA' DI APPLICAZIONE:** Diluire la quantità precisata di FASTAC 10 SC in poca acqua, versare nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità d'acqua.

#### Sospendere i trattamenti:

**3 GIORNI** prima della raccolta per Pomodoro, Lattuga, Fagiolo;  
**7 GIORNI** prima della raccolta per Carciofo, Vite, Melo, Pero, Pesco, Cavoli;  
**24 GIORNI** prima della raccolta per Barbabietola da zucchero;  
**30 GIORNI** prima della raccolta per gli Agrumi;  
**42 GIORNI** prima della raccolta per Frumento e Orzo;  
**60 GIORNI** prima della raccolta per Tabacco.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.**

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.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 17.03.08