

INSETTICIDA EFFICACE CONTRO: LEPIDOTTERI, EMITTERI E COLEOTTERI PARASSITI DI COLTURE FRUTTICOLE, ORTICOLE, FLOREALI IN CAMPO, PIOPPO. UNISCE ALLA RAPIDA AZIONE PER CONTATTO E INGESTIONE UN EFFETTO PROLUNGATO. FASTAC ASSOCIA ALL'AZIONE DIRETTA, UN CERTO EFFETTO REPELLENTE VERSO FORME RESISTENTI AI COMUNI INSETTICIDI FOSFORGANICI E CARBAMMATI.
CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

FASTAC®

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

ALFACIPERMETRINA puro g 5,5 (= 50 g/l)

Coadiuvanti e solventi q.b. a g 100

Contiene: nafta solvente (petrolio) aromatica leggera

INDICAZIONI DI PERICOLO

Liquido e vapori infiammabili. Tossico se ingerito. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Può provocare sonnolenza o vertigini. Può irritare le vie respiratorie. Molto tossico per gli organismi acquatici. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme /superfici riscaldate – Non fumare. Mettere a terra / a massa il contenitore e il dispositivo ricevente. Utilizzare impianti elettrici / di ventilazione/ d'illuminazione a prova di esplosione. Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori. Lavare accuratamente con acqua abbondante e sapone dopo l'uso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi/il viso. IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. NON provocare il vomito. Togliere di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. In caso d'incendio: utilizzare acqua nebulizzata, polvere estinguente, schiuma o Diossido di Carbonio. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Tenere il recipiente ben chiuso. Conservare in luogo fresco e ben ventilato. Conservare sotto chiave. 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:

SHELL NEDERLAND CHEMIE B.V. - Rotterdam (Olanda)
 BASF Agri-Production SAS - Z.I. Lyon Nord - 69727 Genay (Francia)
 SIPCAM S.p.A. - 26857 Salerano sul Lambro (LO)
 BAYER CropScience S.r.l. 24040 Filago (BG)
 ISAGRO S.p.A. - 04011 Aprilia (LT)
 TORRE s.r.l. - 53028 Torrenieri (SI)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6298 del 13.03.1985

Contenuto netto: litri 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10

Partita n.

® Marchio registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente 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: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. **Terapia:** sintomatica e di rianimazione. N.B. - Diluenti e propellenti

(idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. **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 d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI

FASTAC è nocivo per le api.

DOSI, EPOCHE E 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.

PESCO: Afide verde (Myzus persicae): 30 ml/hl. Eventualmente con kg 2 di olio bianco in trattamenti di fine inverno allo stadio dei bottoni rosa; 50 ml/hl in trattamenti primaverili/estivi (non applicare quando le foglie sono accartocciate). Mosca della frutta (Ceratitis capitata): 40 ml/hl. Tignola (Anarsia lineatella, Grapholita molesta): 30-40 ml/hl. Tripidi (Thrips spp.): 70 ml/hl allo stadio dei bottoni rosa. 50 ml/hl in post fioritura. Tortrici ricamatrici (Pandemis heperana, Eulia pulchellana): 40-60 ml/hl. **PERO:** Psilla (psylla piri): 100 ml/hl in trattamento di fine inverno. 150-200 ml/hl a inizio attacco primaverile/estivo. Afidi (Aphis pomi): 100 ml/hl a inizio attacco. **MELO:** Verme delle mele (Carpocapsa pomonella): 50-100 ml/hl. Microlepidotteri minatori (Lithocolletis blancardella, leucoptera scitella): 100 ml/hl per trattamenti all'epoca del massimo volo, prima della schiusura delle uova. Tortrici ricamatrici (Eulia pulchellana, Pandemis ribeana, Capua reticulana, Cacoecia rosana et podana): 50 ml/hl. Afidi (Aphis pomi, Disaphis plantaginea): 100 ml/hl a inizio attacco. **VITE:** Tignola (Lobesia botrana, Clysia ambiguella): 30 ml/hl a inizio attacco. Cicaline (Empoasca flavescens): 30-50 ml/hl. **AGRUMI:** Afidi brunastro (Toxoptera aurantii), verde chiaro (Aphis spiraeicola), verde scuro (Aphis gossypii): 50 ml/hl. Verme della zagara (Prays citri): 80-100 ml/hl. Cocciniglie (Saissetia oleae, Ceroplastes rusci, Aonidiella aurantii): 30 ml/hl (eventualmente con kg 1 di olio bianco. **POMODORO:** Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum): 200 ml/hl. 50-100 ml/hl per trattamenti ogni 7-10 gg. Fillominatori (Lysomyza trifolii): 100 ml/hl. Nottue (Agrotis spp): 70-100 ml/hl. Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae): 50-100 ml/hl da trattare con foglie non accartocciate. **CAVOLO CAPUCCIO E CAVOLFIORE:** Cavolaia (Pieris brassicae): 50 ml/hl. **FAGIOLIO E LATTUGA:** Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae): 70-100 ml/hl. **CARCIOFO:** Nottue (Gortyna o Hydroecia xanthenes): 70-100 ml/hl. Mosca minatrice delle foglie (Agromyza andalusica): 100 ml/hl. **FRUMENTO e ORZO:** Afidi: 0,4-0,6 l/ha. **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** Altica (Chaetocnema tibialis), Lisso (Lyxus spp.), Cleonus (Cleonus spp.), Cassida (Cassida nobilis, Cassida vittata), Afidi (Myzus persicae, Aphis fabae): 0,7-1 l/ha. **TABACCO:** Afidi: 70 ml/hl. **COLTURE FLORICOLE:** Tripidi (Thrips spp.): 100 ml/hl. Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum): 200 ml/hl. Tortricidi: Bega (Epichoristodes acerbella): 70-100 ml/hl. Afidi: 70 ml/hl. **PIOPPO:** Saperda (Saperda charcarias): 200 ml/hl. Criptorinco (Cryptorhynchus lapati): 100 ml/hl.

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

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Diluire la quantità precisata di FASTAC in poca acqua e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità d'acqua.

COMPATIBILITA'

FASTAC è compatibile con i normali antiparassitari usati per impieghi contro altri parassiti eventualmente presenti sulla vegetazione delle colture citate.

FITOTOSSICITA'

FASTAC non è in generale fitotossico per le colture floricole. Sarà opportuno comunque, con varietà delicate, eseguire saggi preliminari specialmente per rose e poinsettie.

Sospendere i trattamenti 3 GIORNI prima della raccolta per: Pomodoro, Lattuga, Fagiolo; 7 GIORNI prima per Carciofo, Vite, Melo, Pero, PESCO, Cavoli ; 24 GIORNI prima Barbabietola da zucchero; 30 GIORNI prima per Agrumi; 42 GIORNI prima per Frumento e Orzo; 60 GIORNI prima 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 17.03.2008