

CONTEST®**INSETTICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI****CONTEST®****COMPOSIZIONE:**

100 grammi di prodotto contengono:
ALFACIPERMETRINA, pura g 15

Coformulanti q. b. g 100

Può causare parestesia. ALFA-CIPERMETRINA

INDICAZIONI DI PERICOLO

Nocivo se ingerito. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Molto tossico per gli organismi acquatici. 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

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non respirare la polvere. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Dopo la manipolazione lavare accuratamente le parti del corpo contaminate. In caso di malessere, consultare un medico. **IN CASO DI INGESTIONE** accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Sciacquare la bocca. 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**

Officina di produzione e confezionamento

BASF AGRI- Production SAS – Z.I. Lyon Nord – 69727 Genay (Francia)

Per confezioni da 100 – 250 – 500 grammi – 1 kg

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. – Via E. Torricelli, 2 – 48010 Cotignola (RA)

Officina di solo confezionamento

SINAPAK S.n.c. – Stradella (Pavia)

Per confezioni da 5 (10 x 5 g) – 10 (5 x 10 g) – 25 – 50 grammi

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Sanità n. 10373 del 08.03.2000

Partita n.

© Marchio registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca 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: rinorea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveleini.

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.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il meccanismo d'azione per contatto ed ingestione richiede che le irrorazioni siano effettuate con cura in modo da bagnare bene la vegetazione della coltura infestata. Applicare l'insetticida all'inizio delle infestazioni per sfruttarne anche l'azione repellente.

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

VITE: Tignola (Lobesia botrana, Clysia ambiguella): 10 g/hl a inizio attacco; Cicalina (Empoasca flavescens): 10-15 g/hl.

PESCO: Afide verde (Myzus persicae): 10 g/hl eventualmente con 2 litri di olio bianco in trattamenti di fine inverno allo stadio dei bottoni rosa; 15 g/hl in trattamenti primaverili/estivi (non applicare quando le foglie sono accartocciate); Mosca della frutta (Carattis capitata): 10-15 g/hl; Tignola (Anarsia lineatella, Grapholita molesta): 10-15 g/hl; Tripidi (Thrips, spp.): 20-25 g/hl allo stadio di bottoni rosa; 15 g/hl in post fioritura; Tortrici ricamatrici (Pandemis heperana,

Eulia pulchellana): 10-20 g/hl.

PERO: Psilla (Psylla piri): 30-35 g/hl in trattamento fine inverno; 50-60 g/hl a inizio attacco primaverile/estivo; Afidi (Aphis pomi): 30-35 g/hl a inizio attacco.

MELO: Verme delle mele (Carpocapsa pomonella): 15-35 g/hl. Microlepidotteri minatori (Lithocolletis blancardella, Leucoptera scitella): 30-35 g/hl; trattare all'epoca del massimo volo, prima della schiusura delle uova; Tortrici ricamatrici (Eulia pulchellana, Pandemis ribeana, Capua reticulana, Cacoecia rosana et podana): 15 g/hl; Afidi (Aphis pomi, Disaphis plantaginea): 30-35 g/hl a inizio attacco.

AGRUMI: Afidi: brunastro (Toxoptera aurantii), verde chiaro (Aphis spiraeicola), verde scuro (Aphis gossypii): 15 g/hl; Verme della zagara (Prays citri): 25-35 g/hl; Cocciniglie (Saissetia oleae, Ceroplastes rusci, Aonidiella aurantii): 10 g/hl eventualmente con 1 litro di olio bianco. **PATATA:** Dorifora (Leptinotarsa decemlineata): 15 g/hl; Afide verde (Myzus persicae): 15 g/hl su foglie non ancora accartocciate; Nottue (Agrotis spp.) 25-30 g/hl.

POMODORO: Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum): 60 g/hl oppure 15-35 g/hl con trattamenti ogni 7-10 gg; Fillobinatori (Liriomyza trifolii): 30-35 g/hl; Nottue (Agrotis spp., Autographa gamma, Heliothis armigera, Spodoptera spp.): 20-35 g/hl con trattamenti ogni 7-10 gg; Afidi (Aphis fabae, Myzus Persicae): 15-35 g/hl, trattare con foglie non accartocciate.

CAVOLO CAPPUCCIO e CAVOLFOIORE: Cavolaia (Pieris brassicae): 15 g/hl.

FAGIOLIO: Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae): 20-35 g/hl.

LATTUGA: Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae), Nottue (Agrotis spp., Heliothis armigera, Mamestra brassicae, Spodoptera spp.): 20-35 g/hl.

CARCIOFO: Nottue (Gortyna o Hydroecia xanthenes): 20-35 g/hl; Mosca minatrice delle foglie (Agromyza andalusiaca): 30-35 g/hl.

CETRIOLO: Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum): 60 g/hl oppure 15-35 g/hl ogni 7-10 gg; Afidi (Aphis gossypii): 25-30 g/hl.

CIPOLLA: Tripidi (Thrips spp.): 25-30 g/hl.

MAIS: Piralide (Ostrinia nubilalis): 0,5-0,65 kg/ha; Afidi: 0,3-0,5 kg/ha; Nottue (Agrotis spp.): 25-30 g/hl; Diabrotica (Diabrotica virgifera virgifera): 0,3-0,4 kg/ha.

FRUMENTO, ORZO: Afidi: 130-200 g/ha.

RISO: Afidi: 25-35 g/hl.

SOIA: Afidi: 35 g/hl.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Altica (Chaetocnema tibialis), Lisso (Lyxus spp.), Cleono (Cleonus spp.), Cassida (Cassida nobilis, Cassida vittata), Afidi (Myzus persicae, Aphis fabae), Nottue (Agrotis spp., Autographa gamma, Mamestra brassicae, Spodoptera spp.): 230-330 g/ha

TABACCO: Afidi: 20-25 g/hl.

COLTURE FLORICOLE (solo in pieno campo): Tripidi (Thrips spp.): 30-35 g/hl. Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum): 60 g/hl; Tortricidi: beqa (Epichoristodes acerbella): 20-35 g/hl; Afidi: 20-25 g/hl.

PIOPPO: Saperda (Saperda charcarias): 60 g/hl; Criptorinco (Criptorhynchus lapati): 30-35 g/hl.

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

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Diluire la dose raccomandata di prodotto 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, Cetriolo, Lattuga, Fagiolo e Mais; 7 giorni prima della raccolta per Vite, Melo, Pero, Pesco, Cavoli, Carciofo, Patata e Soia; 14 giorni prima della raccolta per Cipolla; 24 giorni prima della raccolta per Barbabietola da zucchero; 30 giorni prima della raccolta per Agrumi; 42 giorni prima della raccolta per Frumento, Orzo e Riso; 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

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 27.10.2005 e modificata ai sensi dell'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 09.08.2016

CONTEST®

INSETTICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI

CONTEST®

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
ALFACIPERMETRINA, pura g 15

Coformulanti q. b. g 100

Può causare parestesia. ALFA-
CIPERMETRINA

INDICAZIONI DI PERICOLO

Nocivo se ingerito. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Molto tossico per gli organismi acquatici. 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

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non respirare la polvere. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Dopo la manipolazione lavare accuratamente le parti del corpo contaminate. In caso di malessere, consultare un medico. **IN CASO DI INGESTIONE** accompagnata da malessere: contattare un **CENTRO ANTIVELENI** o un medico. Sciacquare la bocca. 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

Officina di produzione e confezionamento:

BASF AGRIL - Production SAS - Z.I. Lyon Nord - 69727 Genay (Francia)

Per confezioni da 100 - 250 - 500 grammi - 1 kg

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - 48010 Cotignola (RA)

Officina di solo confezionamento:

SINAPAK S.n.c. - Stradella (Pavia)

Per confezioni da 5 (10 x 5 g) - 10 (5 x 10 g) - 25 - 50 grammi.

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Sanità n. 10373 del 08.03.2000

Partita n.

® Marchio registrato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca 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: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveleini.

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.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il meccanismo d'azione per contatto ed ingestione richiede che le irrorazioni siano effettuate con cura in modo da bagnare bene la vegetazione della coltura infestata. Applicare l'insetticida all'inizio delle infestazioni per sfruttarne anche l'azione repellente.

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

VITE: Tignola (Lobesia botrana, Clysia ambiguella): 10 g/hl a inizio attacco; Cicalina (Empoasca flavescens): 10-15 g/hl.

PESCO: Afide verde (Myzus persicae): 10 g/hl eventualmente con 2 litri di olio bianco in trattamenti di fine inverno allo stadio dei bottoni rosa; 15 g/hl in trattamenti primaverili/estivi (non applicare quando le foglie sono accartocciate); Mosca della frutta (Carattis capitata): 10-15 g/hl; Tignola (Anarsia lineatella, Grapholita molesta): 10-15 g/hl; Tripidi (Thrips, spp.): 20-25 g/hl allo stadio di bottoni rosa; 15 g/hl in post fioritura; Tortrici ricamatrici (Pandemis heperana,

Eulia pulchellana): 10-20 g/hl.

PERO: Psilla (Psylla piri): 30-35 g/hl in trattamento fine inverno; 50-60 g/hl a inizio attacco primaverile/estivo; Afidi (Aphis pomi): 30-35 g/hl a inizio attacco.

MELO: Verme delle mele (Carpocapsa pomonella): 15-35 g/hl. Microlepidotteri minatori (Lithocolletis blancardella, Leucoptera scitella): 30-35 g/hl; trattare all'epoca del massimo volo, prima della schiusura delle uova; Tortrici ricamatrici (Eulia pulchellana, Pandemis ribeana, Capua reticulana, Cacoecia rosana et podana): 15 g/hl; Afidi (Aphis pomi, Disaphis plantaginea): 30-35 g/hl a inizio attacco.

AGRUMI: Afidi: brunastro (Toxoptera aurantii), verde chiaro (Aphis spiraeola), verde scuro (Aphis gossypii): 15 g/hl; Verme della zagara (Prays citri): 25-35 g/hl; Cocciniglie (Saissetia oleae, Ceroplastes rusci, Aonidiella aurantii): 10 g/hl eventualmente con 1litro di olio bianco. **PATATA:** Dorifora (Leptinotarsa decemlineata): 15 g/hl; Afide verde (Myzus persicae): 15 g/hl su foglie non ancora accartocciate; Nottue (Agrotis spp.) 25-30 g/hl.

POMODORO: Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum): 60 g/hl oppure 15-35 g/hl con trattamenti ogni 7-10 gg; Fillominatori (Liriomyza trifolii): 30-35 g/hl; Nottue (Agrotis spp., Autographa gamma, Heliothis armigera, Spodoptera spp.): 20-35 g/hl con trattamenti ogni 7-10 gg; Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae): 15-35 g/hl, trattare con foglie non accartocciate.

CAVOLO CAPPUCCIO e CAVOLFIORRE: Cavolaia (Pieris brassicae): 15 g/hl.

FAGIOLO: Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae): 20-35 g/hl.

LATTUGA: Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae), Nottue (Agrotis spp., Heliothis armigera, Mamestra brassicae, Spodoptera spp.): 20-35 g/hl.

CARCIOFO: Nottue (Gortyna o Hydroecia xanthenes): 20-35 g/hl; Mosca minatrice delle foglie (Agromyza andalusiaca): 30-35 g/hl.

CETRIOLO: Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum): 60 g/hl oppure 15-35 g/hl ogni 7-10 gg; Afidi (Aphis gossypii): 25-30 g/hl.

CIPOLLA: Tripidi (Thrips spp.): 25-30 g/hl.

MAIS: Piralide (Ostrinia nubilalis): 0,5-0,65 kg/ha; Afidi: 0,3-0,5 kg/ha; Nottue (Agrotis spp.): 25-30 g/hl; Diabrotica (Diabrotica virgifera virgifera): 0,3-0,4 kg/ha.

FRUMENTO, ORZO: Afidi: 130-200 g/ha.

RISO: Afidi: 25-35 g/hl.

SOIA: Afidi: 35 g/hl.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Altica (Chaetocnema tibialis), Lisso (Lyxus spp.), Cleono (Cleonus spp.), Cassida (Cassida nobilis, Cassida vittata), Afidi (Myzus persicae, Aphis fabae), Nottue (Agrotis spp., Autographa gamma, Mamestra brassicae, Spodoptera spp.): 230-330 g/ha

TABACCO: Afidi: 20-25 g/hl.

COLTURE FLORICOLE (solo in pieno campo): Tripidi (Thrips spp.): 30-35 g/hl. Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum): 60 g/hl; Tortricidi: beqa (Epichoristodes acerbella): 20-35 g/hl; Afidi: 20-25 g/hl.

PIOPPO: Saperda (Saperda charcariis): 60 g/hl; Criptorinco (Criptorrhynchus lapati): 30-35 g/hl.

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

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Diluire la dose raccomandata di prodotto 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, Cetriolo, Lattuga, Fagiolo e Mais; 7 giorni prima della raccolta per Vite, Melo, Pero, Pesco, Cavoli, Carciofo, Patata e Soia; 14 giorni prima della raccolta per Cipolla; 24 giorni prima della raccolta per Barbabietola da zucchero; 30 giorni prima della raccolta per Agrumi; 42 giorni prima della raccolta per Frumento, Orzo e Riso; 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

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 27.10.2005 e modificata ai sensi dell'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 09.08.2016.

Etichetta formato ridotto per confezioni
da 5 – 10 – 25 – 50- 100 grammi

CONTEST® Insetticida – Granuli idrodispersibili		
COMPOSIZIONE: Alfacipermetrina pura g 15 Coformulanti q. b. a g 100		Reg. del Ministero della Sanità N° 10373 del 08.03.2000
Può causare parestesia. ALFA-CIPERMETRINA	ATTENZIONE	Contenuto netto: 5 – 10 – 25 – 50 – 100 g Partita n.....
INDICAZIONI DI PERICOLO Nocivo se ingerito. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Molto tossico per gli organismi acquatici. 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 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non respirare la polvere. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Dopo la manipolazione lavare accuratamente le parti del corpo contaminate. In caso di malessere, consultare un medico. IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Sciacquare la bocca. 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		
PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.		

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 27.10.2005 e modificata ai sensi dell'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 09.08.2016