



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI
E LA NUTRIZIONE
UFFICIO VII – PRODOTTI FITOSANITARI

Decreto

Estensione d'impiego, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario denominato EPIK reg. n. 12069, a nome dell'impresa Sipcam SpA, contenente la sostanza attiva acetamiprid.

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO il regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 febbraio 2005 concernente i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio, nonché i successivi regolamenti che modificano gli allegati II e III del predetto regolamento, per quanto riguarda i livelli massimi di residui di singole sostanze attive in o su determinati prodotti;

VISTO il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006, e successive modifiche;

VISTO il regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che abroga le direttive del Consiglio 79/117/CEE e 91/414/CEE, e successivi regolamenti di attuazione e/o modifica;

VISTA la direttiva 1999/45/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 31 maggio 1999, concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative degli Stati membri relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi, e successive modifiche, per la parte ancora vigente;

VISTA la direttiva 2009/128/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi;

VISTO il decreto legislativo 31 marzo 1998 n. 112, concernente "Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle regioni ed agli enti locali, in attuazione del capo I della legge 15 marzo 1997, n. 59", ed in particolare gli articoli 115 recante "Ripartizione delle competenze" e l'articolo 119 recante "Autorizzazioni";

VISTA la legge 13 novembre 2009 n. 172 concernente "Istituzione del Ministero della salute e incremento del numero complessivo dei Sottosegretari di Stato" e successive modifiche;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 2013, n. 44, concernente "Regolamento recante il riordino degli organi collegiali ed altri organismi operanti presso il Ministero della salute, ai sensi dell'articolo 2, comma 4, della legge 4 novembre 2010, n. 183".

VISTO il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 11 febbraio 2014, n. 59 concernente “Regolamento di organizzazione del Ministero della salute”, ed in particolare l’art. 10 recante “Direzione generale per la sicurezza degli alimenti e la nutrizione”;

VISTO il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente "Attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari", e successive modifiche;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290 concernente “Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all’immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti”, e successive modifiche;

VISTO il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente “Attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all’imballaggio e all’etichettatura dei preparati pericolosi”, e successive modifiche;

VISTO il decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150 recante “Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l’azione comunitaria ai fini dell’utilizzo sostenibile dei pesticidi”;

VISTO il decreto interministeriale 22 gennaio 2014 recante “Adozione del Piano di azione nazionale per l’uso sostenibile dei prodotti fitosanitari, ai sensi dell’articolo 6 del decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150, recante: “Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l’azione comunitaria ai fini dell’utilizzo sostenibile dei pesticidi”;

VISTO il decreto del Ministero della salute 28 settembre 2012 di rideterminazione delle tariffe relative all’immissione in commercio dei prodotti fitosanitari a copertura delle prestazioni sostenute e rese a richiesta, in attuazione del Regolamento (CE) 1107/2009;

VISTO il decreto del 16 gennaio 2004, modificato successivamente con decreti di cui l’ultimo in data 11 marzo 2013, con il quale è stato registrato al n. 12069 il prodotto fitosanitario denominato EPIK, contenente la sostanza attiva acetamiprid, a nome dell’Impresa Sipcam Spa, con sede legale in Milano Via Carroccio 8;

VISTE le richieste in deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria, ai sensi dell’art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, inoltrate da alcuni Produttori Ortofrutticoli, con le quali si propone di attivare una procedura eccezionale per l’estensione d’impiego sulle colture nocciolo e pioppo per la lotta contro *Megaplatypus mutatus* del prodotto fitosanitario EPIK contenente la sostanza attiva acetamiprid;

VISTA la richiesta in deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria presentata il 6 marzo 2014 dall’Impresa medesima, diretta ad ottenere l’estensione d’impiego del prodotto fitosanitario in questione sulle colture nocciolo e pioppo per la lotta contro *Megaplatypus mutatus*, ai sensi dell’art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, per un periodo di 120 giorni a partire dal 15 aprile 2015;

VISTO il parere favorevole espresso in data 11 febbraio 2015 dalla Commissione Consultiva di cui all’articolo 20 del D.L.vo 17 marzo 1995, n. 194, relativo all’estensione d’impiego sulle colture nocciolo e pioppo per la lotta contro *Megaplatypus mutatus* ai sensi dell’art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, per un periodo di 120 giorni, a partire dal 15 aprile 2015, del prodotto fitosanitario in questione;

VISTA la nota con la quale l’impresa titolare ha comunicato di aver provveduto alla classificazione del prodotto fitosanitario in questione, ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008;

RITENUTO di autorizzare prodotto fitosanitario denominato EPIK per un periodo di 120 giorni, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009;

VISTO il pagamento della tariffa a norma del sopracitato D.M. 28 settembre 2012;

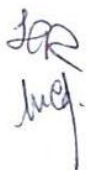
DECRETA

E' autorizzata l'estensione d'impiego sulle colture nocciolo e pioppo per la lotta contro *Megaplatypus mutatus*, per un periodo di 120 giorni a partire dal 15 aprile 2015, del prodotto fitosanitario denominato EPIK registrato al n. 12069 in data 16 gennaio 2004, modificato successivamente con decreti di cui l'ultimo in data 11 marzo 2013, a nome dell'Impresa Sipcam Spa, con sede legale in Milano Via Carroccio 8, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, preparato in stabilimenti di produzione e nelle taglie già autorizzati.

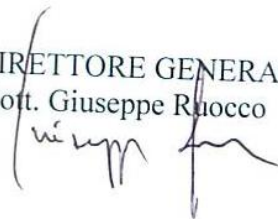
È approvata quale parte integrante del presente decreto l'etichetta allegata, con la quale il prodotto deve essere posto in commercio.

Il presente decreto sarà pubblicato sul portale del Ministero della Salute www.salute.gov.it. e sarà notificato, in via amministrativa, all'impresa interessata.

Roma, li 26 MAR. 2015



IL DIRETTORE GENERALE
dott. Giuseppe Ruocco



EPIK

Insetticida-aficida sistemico per la difesa delle colture frutticole, orticole, industriali, floreali ed ornamentali, vivai di piante madri di vite, colture portaseme - Polvere solubile

EPIK - COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Acetamiprid 5 g
coformulanti e adiuvanti q.b. a 100

Titolare dell'Autorizzazione

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Tel. 0371/5961

Autorizzazione Ministero della Salute n. 12069 del 16.01.04

Officine di Produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)
KOLLANT Srl - Maniago (PN)

Officine di Confezionamento:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)
PRO.PHY.M. S.a.r.l. - La Chambre (Francia)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)
SINAPAK S.r.l. - Stradella (PV)

Distribuito da:

ITAL-AGRO S.r.l. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g 1,5-4-5-10-20-25-50-100-150-200-250-375-500 Kg 1-2

Partita n.

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

CONSIGLI DI PRUDENZA

Tenere fuori della portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Non disperdere nell'ambiente.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI**

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Utilizzare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 40 m per fruttiferi, 10 m per colture orticole, 5 m per tabacco, cotone, floreali e ornamentali.

CARATTERISTICHE

EPIK agisce sui più importanti fitofagi ad apparato boccale pungente-succhiante e ad apparato boccale masticatore. Il prodotto agisce prevalentemente per ingestione. Caratterizzato da attività citotropica-translaminare e da elevata sistemica, il formulato consente anche la difesa degli organi vegetativi sviluppatasi dopo il trattamento.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

COLTURA	PARASSITI	DOSE
Agrumi (Arancio, Limone, Pompelmo, Mandarino, Clementino, etc.)	Afidi: intervenire nel periodo pre-fiorale oppure in post-fioritura Aleurodidi, Cimicetta verde (<i>Calocoris trivialis</i>), Mosca (<i>Ceratitis capitata</i>): intervenire alla prima comparsa dei fitofagi Minatrice serpentina (<i>Phyllocnistis citrella</i>): intervenire al picco di sfarfallamento degli adulti	100-150 g/hl (2 Kg/ha)
	Cicaline: intervenire alla prima comparsa dei fitofagi	100 g/hl (1,5 Kg/ha)
Pomacee (Melo, Pero, etc.)	Afidi (compreso Afide lanigero - <i>Eriosoma lanigerum</i>) e Psille (adulti): intervenire nel periodo pre-fiorale oppure in post-fioritura	100-150 g/hl (2 Kg/ha)
	Tentredini del pero: intervenire nel periodo pre-fiorale oppure in post-fioritura	100 g/hl (1,5 Kg/ha)
	Minatori fogliari (<i>Leucophaea scitella/malifoliella</i> , <i>Lithocolletis/Phyllonorycter blancardella</i>): intervenire al momento del massimo sfarfallamento degli adulti	100 g/hl (1,5 Kg/ha)
	Cicaline: intervenire alla prima comparsa o a soglia	70-100 g/hl (1-1,5 Kg/ha)
	Antonomo: intervenire nel periodo pre-fiorale o in post-fioritura	70-100 g/hl (1-1,5 Kg/ha)
	Maggiolino (<i>Melolontha melolontha</i>): intervenire al picco di sfarfallamento degli adulti	100-150 g/hl (2 Kg/ha)
	Cimici: intervenire alla comparsa dell'infestazione	100-150 g/hl (2 Kg/ha)
Drupacee (Pesco, Nettarine, Albicocco, Susino, Ciliegio, Amarena, Mirabolano)	Afidi: intervenire in pre-fioritura (fase di bottoni rosa) oppure in vegetazione Mosche (<i>Ceratitis capitata</i> , <i>Rhagoletis cerasi</i>): intervenire alla prima comparsa dei fitofagi	120 g/hl (1,8 Kg/ha)
	Minatrice (<i>Phyllonorycter pomonella</i>): intervenire al picco di sfarfallamento degli adulti	100 g/hl (1,25-1,5 Kg/ha)
	Cicaline: intervenire alla comparsa o a soglia	70-100 g/hl (1-1,5 Kg/ha)
Nocciolo ⁽¹⁾	Megaplatypus mutatus: intervenire alle prime catture degli adulti	120 g/hl (1,8 Kg/ha)
Solanaee (Pomodoro, Melanzana, Peperone)	Afidi, aleurodidi (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialetodes vaporariorum</i>) e tripidi: alla prima comparsa dei fitofagi	200 g/hl (2 Kg/ha)
	Dorifora (<i>Leptinotarsa d-lineata</i>): alla comparsa delle prime larve	100-150 g/hl (1-1,6 Kg/ha)
	Piralide del peperone (<i>Pyrausta nubilalis</i>): intervenire dopo l'allegagione in concomitanza delle ovodeposizioni	100-150 g/hl (1-1,6 Kg/ha)
	Cimici: intervenire alla prima comparsa o a soglia	200 g/hl (2 Kg/ha)
	Liriomiza: intervenire sulle prime mine	200 g/hl (2 Kg/ha)
	Miridi: intervenire alla prima comparsa	130-160 g/hl (1,3-1,6 Kg/ha)

Periodo di autorizzazione:

⁽¹⁾ Nocciolo e Pioppo dal 15 aprile 2015 al 13 agosto 2015

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 26 MAR. 2015

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

COLTURA	PARASSITI	DOSE
Cucurbitacee con buccia non commestibile (Melone, Cocomero, Zucca, etc.)	Afidi, Aleurodidi: alla comparsa dei fitofagi	100 g/hl (1 Kg/ha)
Cucurbitacee con buccia commestibile (Cetriolo, Zucchini, etc.)	Afidi, Aleurodidi: alla comparsa dei fitofagi	200 g/hl (2 Kg/ha)
Lattughe e simili (Lattughe, Dolcetta, Scarola/Indivia, Cicorie, Radicchi, Rucola, Foglie e germogli di Brassica spp.) Prezzemolo	Afidi, Altica, Cicaline, Liriomiza, Tripidi: alla comparsa dei fitofagi	100-140 g/hl (1 Kg/ha)
Cavoli a infiorescenza (Cavoli Broccoli, Cavolfiori, etc), Cavoli a testa (eccetto i Cavoletti di Bruxelles)	Afidi, Altica, Cimici: alla comparsa dei fitofagi	130-160 g/hl (1,3-1,6 Kg/ha)
Cavoletti di Bruxelles	Afidi, Altica, Cimici: alla comparsa dei fitofagi	100-130 g/hl (1-1,3 Kg/ha)
Legumi Freschi (Fagioli, Fagiolini, Fave) Legumi da Granella (Fagioli, Fagiolini, Fave)	Afidi, Tripidi: alla comparsa dei fitofagi Liriomiza: intervenire sulle prime mine	130-160 g/hl (1,3-1,6 Kg/ha)
Patata	Afidi, Dorifora, Miridi: alla prima comparsa dei fitofagi	200-250 g/hl (1-1,3 kg/ha)
Cotone	Afidi: intervenendo alla prima comparsa dei fitofagi	100 g/hl (1 Kg/ha)
Colza	Afidi, Altica, Cimici, Meligete: alla comparsa dei fitofagi	200-250 g/hl (1-1,2 kg/ha)
Erba medica	Afidi, Fitodecta, Apion, Cavallette: alla prima comparsa dei fitofagi	80-100 g/hl (0,4 - 0,5 kg/ha)
Tabacco	Afidi: intervenendo alla prima comparsa dei fitofagi	100 g/hl (1 Kg/ha)
Fiorali ed ornamentali	Afidi: intervenendo alla prima comparsa dei fitofagi; Aleurodidi (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>) e contro tripidi: intervenendo sempre all'inizio dell'infestazione; Liriomiza: intervenire alla comparsa delle prime mine; Maggiolino (<i>Melolontha melolontha</i>): intervenire al picco di sfarfallamento degli adulti	150-200 g/hl (1,5-2 Kg/ha)
	Cicaline: alla prima comparsa dei fitofagi	150 g/hl (1,5 Kg/ha)
Pioppo ⁽¹⁾	Megaplatus mutatus: intervenire alle prime catture degli adulti	200 g/hl
Vivai di piante madri di Vite	Afidi, Fillossera, Cicaline: alla prima comparsa dei fitofagi	150 g/hl (1,5 Kg/ha)
Colture Postaseme destinate esclusivamente alla produzione di materiale riproduttivo (da seme): Solanacee (Pomodoro, Melanzana, Peperone, etc.), Cucurbitacee con buccia non commestibile (Melone, Cocomero, Zucca, etc.), Cucurbitacee con buccia commestibile (Cetriolo, Zucchini, etc.), Lattughe e simili, Erbe fresche, Cavoli ad infiorescenza, Cavoli a testa, Fagioli, Fagiolini, Fave, Piselli, Ceci, Lenticchie, Lupini, Cicerchie, Carciofo, Rafano, Ravanello, Erba medica, Colza	Afidi, Aleurodidi, Cimici, Liriomiza, Tripidi: alla prima comparsa dei fitofagi	200 g/hl (2 Kg/ha)
	Altica, Miridi: alla comparsa dei fitofagi	160 g/hl (1,6 kg/ha)
	Cicaline: alla comparsa dei fitofagi	150 g/hl (1,5 kg/ha)
	Apion, Cavallette, Fitodecta: alla prima comparsa dei fitofagi	100 g/hl (0,5 kg/ha)

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Sulle colture sopraindicate non superare le 2 applicazioni per anno.

Si raccomanda di assicurare una completa e uniforme bagnatura su tutta la vegetazione, utilizzando volumi di acqua e pressioni di esercizio più elevate su colture di difficile bagnatura. In caso di applicazioni a volume ridotto aumentare la concentrazione della miscela al fine di mantenere la stessa dose di prodotto ad ettaro utilizzata nei trattamenti a volume normale.

Per lavorazioni in pieno campo durante la miscelazione del prodotto utilizzare guanti adatti; per l'applicazione utilizzare guanti e tuta.

Per lavorazioni in serra utilizzare tuta e guanti adatti durante l'applicazione.

Per il rientro, sia in pieno campo che in serra, utilizzare guanti adatti.

COMPATIBILITÀ

Il formulato è associabile con fungicidi ed insetticidi a spettro complementare autorizzati sulle colture indicate nella presente etichetta.

Per associazioni con formulati di nuova introduzione effettuare saggi preliminari di compatibilità.

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.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta:

3 giorni (coltura protetta) e 7 giorni (pieno campo) per: Peperone, Cucurbitacee con buccia commestibile, Lattughe e simili (Lattughe, Dolcetta, Rucola, Foglie e germogli di Brassica spp.), Prezzemolo;

5 giorni (coltura protetta) e 7 giorni (pieno campo) per: Pomodoro e Melanzana;

14 giorni (coltura protetta) e 7 giorni (pieno campo) per: Lattughe e simili (Scarola/Indivia, Cicorie, Radicchi);

7 giorni per: Cavoli a testa (esclusi Cavoletti di Bruxelles) e Patata;

14 giorni per: Agrumi, Pomacee, Drupacee, Cucurbitacee con buccia non commestibile*, Cavoli ad infiorescenza, Fagioli, Fagiolini, Fave, Cotone, Tabacco e Erba medica, Nocciolo ⁽¹⁾;

21 giorni per: Cavoletti di Bruxelles;

40 giorni per: Colza

*sia in pieno campo che in coltura protetta

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un 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. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D.L.vo n° 65/2003). Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Periodo di autorizzazione:

⁽¹⁾ Nocciolo e Pioppo dal 15 aprile 2015 al 13 agosto 2015

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 26 MAR. 2015

EPIK

**Insetticida-aficida sistemico per la difesa delle colture frutticole, orticole, industriali,
floreali ed ornamentali, vivai di piante madri di vite, colture portaseme - Polvere solubile in sacchetti idrosolubili**

EPIK - COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Acetamiprid 5 g

coformulanti e adiuvanti q.b. a 100

Titolare dell'Autorizzazione

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Tel. 0371/5961

Autorizzazione Ministero della Salute n. 12069 del 16.01.04

Officine di Produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

KOLLANT Srl - Maniago (PN)

Officine di Confezionamento:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - La Chambre (Francia)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

SINAPAK S.r.l. - Stradella (PV)

Distribuito da:

ITAL-AGRO S.r.l. - Salerano sul Lambro (Lodi)

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

CONSIGLI DI PRUDENZA

Tenere fuori della portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Non disperdere nell'ambiente.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI**

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Utilizzare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 40 m per fruttiferi, 10 m per colture orticole, 5 m per tabacco, cotone, floreali e ornamentali.

Taglie: g. 200 (4 sacchetti da g. 50); g. 200 (2 sacchetti da g. 100)
Kg. 1 (2 sacchetti da g. 500); Kg. 1 (5 sacchetti da g. 200)
Kg. 2 (4 sacchetti da g. 500)

Partita n.

CARATTERISTICHE

EPIK agisce sui più importanti fitofagi ad apparato boccale pungente-succhiante e ad apparato boccale masticatore. Il prodotto agisce prevalentemente per ingestione. Caratterizzato da attività citotropica-translaminare e da elevata sistemica, il formulato consente anche la difesa degli organi vegetativi sviluppatasi dopo il trattamento.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

COLTURA	PARASSITI	DOSE
Agrumi (Arancio, Limone, Pompelmo, Mandarino, Clementino, etc.)	Afidi: intervenire nel periodo pre-fiorale oppure in post-fioritura Aleurodidi, Cimicetta verde (<i>Calocoris trivialis</i>), Mosca (<i>Ceratitis capitata</i>): intervenire alla prima comparsa dei fitofagi Minatrice serpentina (<i>Phyllocnistis citrella</i>): intervenire al picco di sfarfallamento degli adulti	100-150 g/hl (2 Kg/ha)
	Cicaline: intervenire alla prima comparsa dei fitofagi	100 g/hl (1,5 Kg/ha)
Pomacee (Melo, Pero, etc.)	Afidi (compreso Afide lanigero - <i>Eriosoma lanigerum</i>) e Psille (adulti): intervenire nel periodo pre-fiorale oppure in post-fioritura	100-150 g/hl (2 Kg/ha)
	Tentredini del pero: intervenire nel periodo pre-fiorale oppure in post-fioritura	100 g/hl (1,5 Kg/ha)
	Minatori fogliari (<i>Leucopetra scitella/multifoliella</i> , <i>Lithocolletis/Phyllonorycter blancardella</i>): intervenire al momento del massimo sfarfallamento degli adulti	100 g/hl (1,5 Kg/ha)
	Cicaline: intervenire alla prima comparsa o a soglia	70-100 g/hl (1-1,5 Kg/ha)
	Autonomo: intervenire nel periodo pre-fiorale o in post-fioritura	70-100 g/hl (1-1,5 Kg/ha)
	Maggiolino (<i>Melolontha melolontha</i>): intervenire al picco di sfarfallamento degli adulti	100-150 g/hl (2 Kg/ha)
Drupacee (Pesco, Nettare, Albicocco, Susino, Ciliegio, Amarena, Mirabolano)	Cimici: intervenire alla comparsa dell'infestazione	100-150 g/hl (2 Kg/ha)
	Afidi: intervenire in pre-fioritura (fase di bottoni rosa) oppure in vegetazione	120 g/hl (1,8 Kg/ha)
	Mosche (<i>Ceratitis capitata</i> , <i>Rhagoletis cerasi</i>): intervenire alla prima comparsa dei fitofagi	100 g/hl (1,25-1,5 Kg/ha)
	Minatrice (<i>Phyllonorycter pomonella</i>): intervenire al picco di sfarfallamento degli adulti	100 g/hl (1,25-1,5 Kg/ha)
Nocciolo ⁽¹⁾	Cicaline: intervenire alla comparsa o a soglia	70-100 g/hl (1-1,5 Kg/ha)
	Megsplatypus mutans: intervenire alle prime catture degli adulti	120 g/hl (1,8 Kg/ha)
Solanacee (Pomodoro, Melanzana, Peperone)	Afidi, aleurodidi (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>) e tripidi: alla prima comparsa dei fitofagi	200 g/hl (2 Kg/ha)
	Dorifora (<i>Leptinotarsa d-linecta</i>): alla comparsa delle prime larve	100-150 g/hl (1-1,6 Kg/ha)
	Piralide del peperone (<i>Pyrausta nubilalis</i>): intervenire dopo l'allegazione in concomitanza delle ovodeposizioni	100-150 g/hl (1-1,6 Kg/ha)
	Cimici: intervenire alla prima comparsa o a soglia	200 g/hl (2 Kg/ha)
	Liriomiza: intervenire sulle prime mine	200 g/hl (2 Kg/ha)
	Miridi: intervenire alla prima comparsa	130-160 g/hl (1,3-1,6 Kg/ha)
	Cucurbitacee con buccia non commestibile (Melone, Cocomero, Zucca, etc.)	Afidi, Aleurodidi: alla comparsa dei fitofagi
Cucurbitacee con buccia commestibile (Cetriolo, Zucchini, etc.)	Afidi, Aleurodidi: alla comparsa dei fitofagi	200 g/hl (2 Kg/ha)
Latughe e simili (Latughe, Dolcetta, Scarola/Indivia, Ciconie, Radicchi, Rucola, Foglie e germogli di Brassica spp.) Prezzenolo	Afidi, Altica, Cicaline, Liriomiza, Tripidi: alla comparsa dei fitofagi	100-140 g/hl (1 Kg/ha)

Periodo di autorizzazione:

⁽¹⁾ Nocciolo e Piondo dal 15 aprile 2015 al 13 agosto 2015

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del2-6 MAR. 2015

COLTURA	PARASSITI	DOSE
Cavoli a infiorescenza (Cavoli Broccoli, Cavolfiori, etc), Cavoli a testa (eccetto i Cavoletti di Bruxelles)	Afidi, Altica, Cimici: alla comparsa dei fitofagi	130-160 g/hl (1,3-1,6 Kg/ha)
Cavoletti di Bruxelles	Afidi, Altica, Cimici: alla comparsa dei fitofagi	100-130 g/hl (1-1,3 Kg/ha)
Legumi Freschi (Fagioli, Fagiolini, Fave) Legumi da Granella (Fagioli, Fagiolini, Fave)	Afidi, Tripidi: alla comparsa dei fitofagi Liriomiza: intervenire sulle prime mine	130-160 g/hl (1,3-1,6 Kg/ha)
Patata	Afidi, Dorifora, Miridi: alla prima comparsa dei fitofagi	200-250 g/hl (1-1,3 kg/ha)
Cotone	Afidi: intervenendo alla prima comparsa dei fitofagi	100 g/hl (1 Kg/ha)
Colza	Afidi, Altica, Cimici, Meligete: alla comparsa dei fitofagi	200-250 g/hl (1-1,2 kg/ha)
Erba medica	Afidi, Fitodecta, Apion, Cavallette: alla prima comparsa dei fitofagi	80-100 g/hl (0,4 - 0,5 kg/ha)
Tabacco	Afidi: intervenendo alla prima comparsa dei fitofagi	100 g/hl (1 Kg/ha)
Floreali ed ornamentali	Afidi: intervenendo alla prima comparsa dei fitofagi; Aleurodidi (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trioletodes vaporariorum</i>) e contro tripidi: intervenendo sempre all'inizio dell'infestazione; Liriomiza: intervenire alla comparsa delle prime mine; Maggiolino (<i>Melolontha melolontha</i>): intervenire al picco di sfarfallamento degli adulti	150-200 g/hl (1,5-2 Kg/ha)
	Cicaline: alla prima comparsa dei fitofagi	150 g/hl (1,5 Kg/ha)
Pioppo ⁽¹⁾	Megaplatus mutatus: intervenire alle prime catture degli adulti	200 g/hl
Vivai di piante madri di Vite	Afidi, Fillossera, Cicaline: alla prima comparsa dei fitofagi	150 g/hl (1,5 Kg/ha)
Colture Portaseme destinate esclusivamente alla produzione di materiale riproduttivo (da seme): Solanacee (Pomodoro, Melanzana, Peperone, etc.), Cucurbitacee con buccia non commestibile (Melone, Cocomero, Zucca, etc.), Cucurbitacee con buccia commestibile (Cetriolo, Zucchini, etc.), Lattughe e simili, Erbe fresche, Cavoli ad infiorescenza, Cavoli a testa, Fagioli, Fagiolini, Fave, Piselli, Coci, Lenticchie, Lupini, Cicerchie, Carciofo, Rafano, Ravanello, Erba medica, Colza	Afidi, Aleurodidi, Cimici, Liriomiza, Tripidi: alla prima comparsa dei fitofagi	200 g/hl (2 Kg/ha)
	Altica, Miridi: alla comparsa dei fitofagi	160 g/hl (1,6 kg/ha)
	Cicaline: alla comparsa dei fitofagi	150 g/hl (1,5 kg/ha)
	Apion, Cavallette, Fitodecta: alla prima comparsa dei fitofagi	100 g/hl (0,5 kg/ha)

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Sulle colture sopraindicate non superare le 2 applicazioni per anno.

Si raccomanda di assicurare una completa ed uniforme bagnatura su tutta la vegetazione, utilizzando volumi di acqua e pressioni di esercizio più elevate su colture di difficile bagnatura. In caso di applicazioni a volume ridotto aumentare la concentrazione della miscela al fine di mantenere la stessa dose di prodotto ad ettaro utilizzata nei trattamenti a volume normale.

Per lavorazioni in pieno campo durante la miscelazione del prodotto utilizzare guanti adatti; per l'applicazione utilizzare guanti e tuta. Per lavorazioni in serra utilizzare tuta e guanti adatti durante l'applicazione. Per il rientro, sia in pieno campo che in serra, utilizzare guanti adatti.

COMPATIBILITA'

Il formulato è associabile con fungicidi ed insetticidi a spettro complementare autorizzati sulle colture indicate nella presente etichetta.

Per associazioni con formulati di nuova introduzione effettuare saggi preliminari di compatibilità.

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.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta:

3 giorni (coltura protetta) e 7 giorni (pieno campo) per: Peperone, Cucurbitacee con buccia commestibile, Lattughe e simili (Lattughe, Dolcetta, Rucola, Foglie e germogli di Brassica spp.), Prezzemolo;

5 giorni (coltura protetta) e 7 giorni (pieno campo) per: Pomodoro e Melanzana;

14 giorni (coltura protetta) e 7 giorni (pieno campo) per: Lattughe e simili (Scarola/Indivia, Cicorie, Radicchi);

7 giorni per: Cavoli a testa (esclusi Cavoletti di Bruxelles) e Patata;

14 giorni per: Agrumi, Pomacee, Drupacee, Cucurbitacee con buccia non commestibile*, Cavoli ad infiorescenza, Fagioli, Fagiolini, Fave, Cotone, Tabacco e Erba medica, Nocciolo ⁽¹⁾;

21 giorni per: Cavoletti di Bruxelles;

40 giorni per: Colza

*sia in pieno campo che in coltura protetta

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.

- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.

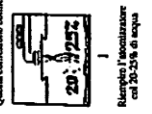
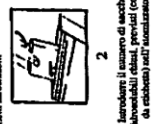
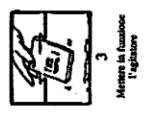
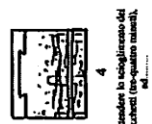
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.

- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Da sciogliere in acqua senza rompere

Da non vendere né conservare fuori dalla confezione.

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un 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. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D.L.vo n° 65/2003). Operare in assenza di vento. Da non versarsi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.



PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO
Ogni confezione contiene 200 g di prodotto idrosolubile

Periodo di autorizzazione:
⁽¹⁾ Nocciolo e Pionno dal 15 aprile 2015 al 13 agosto 2015

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del **26 MAR 2015**