

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 6 dicembre 2005 (GU n. 295 del 20-12-2005)

Variazione tecnica delle autorizzazioni dei prodotti fitosanitari «Plenum» (registrata al n. 10317) e «Plenum 50 WG» (registrata al n. 11668) dell'Impresa Syngenta Crop Protection S.p.a.

IL DIRETTORE GENERALE
della sanita' veterinaria e degli alimenti

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 26 febbraio 1963, n. 441;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari nonche' la circolare 10 giugno 1995, n. 17 (supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 145 del 23 giugno 1995) concernenti «Aspetti applicativi delle nuove norme in materia di autorizzazione di prodotti fitosanitari»;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che detta norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visto il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, corretto e integrato dal successivo decreto del 28 luglio 2004, n. 260, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Visto il decreto del Ministro della salute 27 agosto 2004 e successive modifiche, concernente i limiti massimi di residui di sostanze attive nei prodotti destinati all'alimentazione;

Visto il decreto dell'8 febbraio 2000, successivamente modificato con decreti di cui l'ultimo del 23 giugno 2005, con il quale e' stato registrato al n. 10317 il prodotto fitosanitario denominato «Plenum», contenente la sostanza attiva pymetrozine, a nome dell'«Impresa Syngenta Crop Protection S.p.a.», con sede legale in via Gallarate, 139 - 20151 Milano;

Visto il decreto del 7 maggio 2003, successivamente modificato con decreto del 23 giugno 2005, con il quale e' stato registrato al n. 11668 il prodotto fitosanitario denominato «Plenum 50 WG», contenente la sostanza attiva pymetrozine, a nome dell'«Impresa Syngenta Crop Protection S.p.a.», con sede legale in via Gallarate, 139 - 20151 Milano;

Viste le domande presentate dall'impresa medesima il 30 marzo 2005, e successive integrazioni del 7 aprile 2005, dirette ad ottenere per i prodotti fitosanitari «Plenum» e «Plenum 50 WG» la modifica dell'intervallo di sicurezza sulla lattuga limitatamente alle applicazioni in serra e la fissazione, sulla medesima coltura, di un limite massimo di residuo nazionale provvisorio per la sostanza attiva pymetrozine;

Visto il parere espresso in data 14 settembre 2005 dalla commissione consultiva di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, favorevole alla modifica dell'intervallo di sicurezza sulla lattuga limitatamente alle applicazioni in serra e la fissazione, sulla medesima coltura, di un limite massimo di residuo nazionale provvisorio per la sostanza attiva pymetrozine, in attesa della fissazione del limite massimo di residuo comunitario definitivo;

Viste le note del 10 novembre e dell'11 novembre 2005 con le quali l'impresa medesima ha ottemperato a quanto richiesto dall'ufficio in

data 25 ottobre 2005 ed ha comunicato di voler produrre il prodotto fitosanitario «Plenum» anche presso lo stabilimento «Syngenta Crop Protection Monthey SA» - Monthey (Svizzera) in sostituzione dello stabilimento «Syngenta Crop Protection» - Basilea (Svizzera) in quanto non più operativo;

Visti i versamenti effettuati per i prodotti fitosanitari «Plenum» e «Plenum 50 WG» ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999;

Decreta:

E' autorizzata la modifica del testo delle etichette dei prodotti fitosanitari PLENUM (reg. n. 10317) e PLENUM 50 WG (reg. n. 11668), registrati a nome dell'«Impresa Syngenta Crop Protection S.p.a.», con sede legale in via Gallarate, 139 - 20151 Milano, e preparati in stabilimenti di produzione già autorizzati, relativamente all'intervallo di sicurezza per la coltura della lattuga in serra che viene modificato da 7 a 14 giorni.

Per il prodotto fitosanitario «Plenum» e' autorizzata la produzione presso lo stabilimento «Syngenta Crop Protection Monthey SA» - Monthey (Svizzera) in sostituzione dello stabilimento «Syngenta Crop Protection» - Basilea (Svizzera).

Per la sostanza attiva pymetrozine e' approvato il seguente limite massimo di residuo nazionale provvisorio che sarà inserito nel provvedimento di aggiornamento del decreto ministeriale 27 agosto 2004, fino all'emanazione di apposita direttiva comunitaria:

prodotti destinati all'alimentazione: lattuga;
limite massimo di residuo: 2 mg/kg.

L'impresa titolare delle autorizzazioni dei prodotti fitosanitari considerati e' tenuta, per i prodotti giacenti sia presso i magazzini delle imprese produttrici sia presso gli esercizi di vendita, a provvedere alla rietichettatura entro il 31 dicembre 2005 e ad adottare ogni iniziativa idonea ad informare direttamente gli utilizzatori dei prodotti in merito alle modifiche apportate.

Sono approvate quali parti integranti del presente decreto le etichette allegate, con le quali i prodotti devono essere posti in commercio.

Il presente decreto sarà notificato, in via amministrativa, all'impresa interessata e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, 6 dicembre 2005

p. il direttore generale: Ferri

----> Vedere Allegato da pag. 38 a pag. 47 della G.U. <----

Il testo di questo decreto è stato scaricato dal sito internet dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. Ricordiamo peraltro che l'unico testo definitivo è quello pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale a mezzo stampa, che prevale in casi di discordanza; la riproduzione dei testi forniti nel formato elettronico è consentita purché venga menzionata la fonte, il carattere non autentico e gratuito.

ALLEGATO

PLENUM®
Insetticida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Composizione:
100 g di prodotto contengono:
pymetrozina puro 9,25
coformulanti q.b. a 9,100

FRASDI RISCHIO
L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle
L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini
Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche/informative in materia di sicurezza.

Syngenta Cop Protection S.p.A
Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:
SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA - Monthey (Svizzera)
Registrazione Ministero della Sanità n. 10317 del 8.2.2000

Partita n. **kg 1 (g 200x5)**

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Altri stabilimenti di produzione:
S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Mignano (MO)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Collanola (RA)
TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (raz. di Montalcino - SI)

Altra taglia: kg 4 (g 200x20)

syngenta

MODI DI UTILIZZO
Questo insetticida è idoneo per trattamenti fogliari

- 1** Pulvisco: l'impiego si fa con l'ausilio di un nebulizzatore a getto d'acqua.
- 2** Soluzione: l'impiego si fa con l'ausilio di un nebulizzatore a getto d'acqua.
- 3** Soluzione: l'impiego si fa con l'ausilio di un nebulizzatore a getto d'acqua.
- 4** Soluzione: l'impiego si fa con l'ausilio di un nebulizzatore a getto d'acqua.
- 5** Soluzione: l'impiego si fa con l'ausilio di un nebulizzatore a getto d'acqua.

AVVERTENZE PARTICOLARI
Nel caso di miscelate con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti solubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

STOCCAGGIO
Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

(confezione da sacchetti da g)

GAZZETTA UFFICIALE ONLINE

NORME DI SICUREZZA
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Terapia: Sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni.

Plenum è un insetticida sistemico a base di Pymetrozina, che agisce nei confronti di insetti ad apparato succhiante come afidi ed aleurodi che infestano le colture erbacee, frutticole, fornicole ed ornamentali.
Plenum agisce impedendo la nutrizione dell'insetto. Infatti, a seguito dell'applicazione di Pymetrozina, l'insetto bersaglio stacca lo stiletto dalle piante e si mette in movimento. Dopo qualche giorno sopravviene la morte per inedia.
Questo particolare meccanismo di azione permette di ridurre notevolmente la trasmissione di virus persistenti, non presenta resistenza incrociata con gli altri insetticidi, e rende Plenum particolarmente selettivo, verso gli insetti ed acaridi utili, sia in campo, che in serra.
Plenum, inoltre, grazie alla elevata selettività, protegge la vegetazione che si sviluppa dopo il trattamento.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti
 Da non applicare con mezzi aerei
DA NON VENDERSI/SFUSO
 Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua
 Non operare contro vento
 Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
 Il contenitore non può 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.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

Coltura	Insetto	Dosi g formulato/ha	Dose max Kg formul./ha	litri acqua/ha	giorni tra i trattamenti
Cetriolo, Peperone, Zucchini	Myzus persicae	60 - 80	1	500 - 1000	7 - 10
	Aphis spp.	80 - 100	2	500 - 1000	
	Macrosiphum euphorbiae				
Lattuga	Bemisia tabaci	60 - 80	1	500 - 1000	7 - 14
	Trialeurodes vaporariorum				
	Myzus persicae				
Melone, Melanzana, Pomodoro	Hipermomyzidactylae	60 - 80	1	500 - 1000	7 - 10
	Nasania ribis-nigris	80	2	500 - 1000	
	Myzus persicae	60 - 80	1	500 - 1000	7 - 10
Patata	Aphis spp.	60 - 80	1	500 - 1000	7 - 14
	Macrosiphum euphorbiae				
	Trialeurodes vaporariorum				
Tabacco	Myzus persicae	60 - 80	1	500 - 1000	7 - 14
	Macrosiphum euphorbiae				
	Myzus persicae	40	1	1000 - 1500	7 - 14
Pesce	Macrosiphum euphorbiae	40	1	1500 - 2500	7 - 14
	Myzus persicae	40	1	500 - 1000	7 - 14
	Brachycaudus niger				
Arancio, Limone, Mandarino	Aphis citricola	60 - 80	1	500 - 1000	7 - 14
	Aphis spp.	80 - 100	2	500 - 1000	
	Toxoptera aurantii				
Ornamentali/ Floricole	Myzus persicae	60 - 80	1	500 - 1000	7 - 14
	Aphis spp.	80 - 100	2	500 - 1000	
	Bemisia tabaci				
	Trialeurodes vaporariorum				

Numero di trattamenti per stagione: 2 afidi, 1 aleurodidi.

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.

Utilizzare il prodotto ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 1 metro per le colture di patata, pomodoro, ortaggi e piante ornamentali ed a 7,5 metri per pesce, agrumi e tabacco.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: cetriolo, peperone, zucchini, melone, melanzana, pomodoro: 3 giorni; lattuga (in pieno campo) patata: 7 giorni; lattuga (in serra), tabacco, pesce: 14 giorni; arancio, limone, mandarino: 21 giorni.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. 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.

syngenta

PLENUM®

Insetticida in polvere bagnabile

Composizione

100 g di prodotto contengono:
 pymetrozina puro 9,25
 coformulanti q. b. a 9,100

FRASI DI RISCHIO

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle

L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA - Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10317 del 8.2.2000

Partita n.

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Altri stabilimenti di produzione:

S.C.A.M. S.p.A. - S. Maria di Mignano (MO)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Evangelista Torricelli n. 2,

Catignola (RA)

TORRE S.r.l. - Via Pian d'Asso, Torrenieri (traz. di Montalcino - SI)

Altra taglia: g 50

g 10

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo
 Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti
 Il contenitore completamente svuotato non deve essere
 disperso nell'ambiente
 Il contenitore non può essere riutilizzato

FOLGIO ILLUSTRATIVO
 Modalità di impiego e dosi

Coltura	Insetto	Dosi g formulato/ha	Dose max Kg formul./ha	litri acqua/ha	giorni tra i trattamenti
Cetriolo, Peperone, Zucchini	Myzus persicae Aphis spp. Macrosiphum euphorbiae	60 - 80	1	500 - 1000	7 - 10
	Bemisia tabaci Trialeurodes vaporariorum	80 - 100	2	500 - 1000	
Lattuga	Myzus persicae Heteromyzus lactucae Nasania ribis-nigri	60 - 80	1	500 - 1000	7 - 14
Melone, Melanzana, Pomodoro	Myzus persicae Aphis spp. Macrosiphum euphorbiae	60 - 80	1	500 - 1000	7 - 10
	Bemisia tabaci Trialeurodes vaporariorum	80	2	500 - 1000	
Patata	Myzus persicae Macrosiphum euphorbiae	60 - 80	1	500 - 1000	7 - 14
Tabacco	Myzus persicae Macrosiphum euphorbiae Myzus nicotianae	40	1	800 - 1500	7 - 14
Pesce	Myzus persicae Brachycaudus nigri	40	1	1000 - 1500	7 - 14
Arancio, Limone, Mandarino	Aphis citricola Aphis spp. Toxoptera aurantii	40	1	1500 - 2500	7 - 14
Ornamentali/ Fioricole	Myzus persicae Aphis spp. Bemisia tabaci Trialeurodes vaporariorum	60 - 80 80 - 100	1 2	500 - 1000 500 - 1000	7 - 14

Numero di trattamenti per stagione: 2 affidi, 1 alevrodidi.
 Compatibilità: Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di latenza, 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.
 Utilizzare il prodotto ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 1 metro per le colture di patata, pomodoro, fragole e piante ornamentali ed a 7,5 metri per pesco, agrumi e tabacco.
 Sospendere i trattamenti prima della raccolta: cavolfiori, peperoni, zuccheri, melanzane, pomodori: 3 giorni; fagioli (in pieno campo), patata: 7 giorni; lattuga (in serra), tabacco, pesco: 14 giorni; arancio, limone, mandarino: 21 giorni.
 Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizioni essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni all'ambiente, alle persone ed agli animali.

Da non applicare nei mezzani anelli
 DA NON VENDERSI SEUSO
 Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua
 Non operare contro vento
 Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
 Il contenitore non può 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.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta
PLENUM®
 insetticida in polvere bagnabile

 Composizione
 100 g di prodotto contengono:
 pymetrozina puro g 25
 coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO
 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle
 L'inhalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini
 Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA
 Conservare fuori della portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO

 Stabilimento di produzione:
SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHLEY SA - Monthley (Svizzera)
 Registrazione Ministero della Sanità n. 10317 del 6.2.2000

 Partita n.
 ® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta
 Altri stabilimenti di produzione:
 S.C.A.M. S.p.A. S. Maria di Monopoli (MO)
 S.T.I. SOL FOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2,
 Colignole (RA)
 TORRE S.L.L. Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montaleone - SI)
 Altri tagli: g 50

g 10

NORME DI SICUREZZA

 Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
 Conservare la confezione ben chiusa.
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
 Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO
 Terapia: Sintomatica.
 Consultare un Centro Antiveletti.

 Plenum è un insetticida sistemico a base di Pymetrozina, che agisce nei confronti di insetti ad apparato succhiante come afidi ed aleurodidi che infestano le colture orticole, frutticole, fioricole ed ornamentali.
 Plenum agisce impedendo la nutrizione dell'insetto. Infatti, a seguito dell'applicazione di Pymetrozina, l'insetto bersaglio stacca lo stiletto dalle parti verdi e si muove in movimento. Dopo qualche giorno sopravviene la morte per inedia.
 Questo particolare meccanismo di azione permette di ridurre notevolmente la trasmissione di virus persistenti, non prestanti resistenza incrociata con gli attuali insetticidi, e rende Plenum un mezzo antiveletti verso gli insetti ed acari utili, sia in campo, che in serra.
 Plenum, inoltre, grazie alla elevata sistemia, protegge la vegetazione che si sviluppa dopo il trattamento.

Modalità di impiego e dosi	Coltura	Insetto	Dosi g formulato/ha	Dose max kg formul./ha	litri acqua/ha	giorni tra i trattamenti
Cetriolo, Peperone, Zucchini		Myzus persicae	60 - 80	1	500 - 1000	7 - 10
		Aphis spp.				
		Macrosiphum euphorbiae				
Lattuga		Bemisia tabaci	80 - 100	2	500 - 1000	
		Trialeurodes vaporariorum				
		Myzus persicae				
Melone, Melanzana, Pomodoro		Myzus persicae	60 - 80	1	500 - 1000	7 - 10
		Aphis spp.				
		Macrosiphum euphorbiae				
Papaia		Bemisia tabaci	80	2	500 - 1000	
		Trialeurodes vaporariorum				
		Myzus persicae				
Tabacco		Macrosiphum euphorbiae	60 - 80	1	500 - 1000	7 - 14
		Myzus persicae				
		Macrosiphum euphorbiae				
Pescio		Myzus persicae	40	1	1000 - 1500	7 - 14
		Brevicorytus nigler				
		Aphis citricola				
Arancio, Limone, Mandarino		Aphis spp.	40	1	1500 - 2500	7 - 14
		Toxoptera aurantii				
		Myzus persicae				
Ornamentali/ Fioricola		Myzus persicae	60 - 80	1	500 - 1000	7 - 14
		Aphis spp.				
		Bemisia tabaci				
		Trialeurodes vaporariorum	80 - 100	2	500 - 1000	

Numero di trattamenti per stagione: 2 anni, 1 alarodidi.
 Compatibilità: Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di latenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infestazione informare il medico della miscelazione compiuta.
 Utilizzare il prodotto ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 1 metro per le colture di patata, pomodoro, ortaggi e piante ornamentali ed a 7,5 metri per pesco, agrumi e tabacco.
 Sospendere i trattamenti prima della raccolta: cetriolo, peperone, zucchini, melone, melanzana, pomodoro: 3 giorni; lattuga (in pieno campo), patata: 7 giorni; lattuga (in serra), tabacco, pesco: 14 giorni; arancio, limone, mandarino: 21 giorni.
 Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.
 Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti
 Da non applicare con mezzi aerei
 DA NON VENDERSI SFUSO
 Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua
 Non operare contro vento
 Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
 Il contenitore non può 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.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

COPLENUM®
 insetticida in polvere bagnabile

Composizione
 100 g di prodotto contengono:
 9,25% piperidina puro
 9,00% cipermetrina p.p.
 cipermetrina q.b. a

FRASI DI RISCHIO
 L'esposizione ripetuta può provocare sechezza e screpolature della pelle
 L'inhalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini
 Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
 Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione:
 SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA - Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10317 del 8.2.2000

kg 1

Parità n.
 ® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta
 Altri stabilimenti di produzione:
 S.C.A.M. S.p.A., S. Maria di Muggano (MO)
 S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2,
 Colligola (RA)
 TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torroneri (traz. di Montalcino - SI)
 Altre taglie: g. 10-50-100-150-200-250-500

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali
 conservare la confezione ben chiusa.
 Evitare l'uso in orto, in casa, in giardino, in stalla, in pollaio, in allevamento di animali.
 Dopo la manipolazione e l'uso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO
 Terapia: Sintomatica.
 Consultare un Centro Antiveleni.

Pienum è un insetticida sistemico a base di Piperidina, che agisce nei confronti di insetti ad apparato succhiante come afidi ed aleurodidi che infestano le colture orticole, frutticole, fornicole ed ornamentali.
 Pienum agisce impedendo la nutrizione dell'insetto. Iniziat, a seguito dell'applicazione di Pienum, l'insetto bersaglio stacca lo stiletto dalle parti verdi e si mette in movimento. Dopo qualche giorno sopravviene la morte per inedia.
 Questo particolare meccanismo di azione permette di ridurre notevolmente la trasmissione di virus persistenti, non presenta resistenza incrociata con gli attuali insetticidi, e rende Pienum particolarmente selettivo verso gli insetti ed acari utili, sia in campo, che in serra.
 Pienum, inoltre, grazie alla elevata sistemia, protegge la vegetazione che si sviluppa dopo il trattamento.

syngenta**PLENUM®****Insetticida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili****Composizione**

100 g di prodotto contengono:

pymetrozine puro	g 25
coformulanti q.b. a	g 100

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione**Syngenta Crop Protection S.p.A.**
Via Gallarate, 139 – MILANO**Registrazione Ministero della Sanità n. 10317 del 8.2.2000****g 200**

Da sciogliere in acqua senza rompere.

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

syngenta
P L E N U M[®] 50 WG

Insetticida in granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili

Composizione

100 g di prodotto contengono:

pymetrozine puro	g	50
coformulanti	q.b. a g	100

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO






Registrazione Ministero della Salute n. 11668 del 7.5.2003

g 40

Da sciogliere in acqua senza rompere.
Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

COPIA

AVVERTENZE UTILIZZO
 Conservare in luogo asciutto e a temperatura ambiente.

- 1**  **1** Pulire l'imboccatura del 20 litri di acqua.
- 2**  **2** Mettere i sacchetti idrosolubili nella confezione con altri sacchetti.
- 3**  **3** Versare nel secchio il contenuto di 20 litri di acqua e di sacchetti come da etichetta.
- 4**  **4** Mettere in funzione l'apparecchio e alternare la spruzzatura dei sacchetti (e quello estrusi).
- 5**  **5** Aggiungere la stessa parte di acqua, versata nel contenitore della confezione.

syngenta

PLENUM® 50 WG

Insetticida in granuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili

Composizione
 100 g di prodotto contengono:
 pymetrozina puro 9 50
 colofonijantili, q. b. a 9 100

FRASI DI RISCHIO
 Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA
 Conservare fuori della portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
 Via Gallarate 139 - Milano

Stabilimento di produzione:
 SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHLEY SA - Monthley (Svizzera)

Registrazione Ministero della Salute n. 11668 del 7.5.2003

g 200
 (g 40 x 5)

Partita n.

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

NORME DI SICUREZZA
 Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
 Conservare la confezione ben chiusa.
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
 Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
 Terapia: Sintomatica.
 Consultare un Centro Antiveleteni.

Plenum è un insetticida sistemico a base di Pymetrozina, che agisce nei confronti di insetti ad apparato succhiante come afidi ed aleurodidi che infestano le colture orticole, frutticole, floricole ed ornamentali.

Plenum agisce impedendo la nutrizione dell'insetto. Infatti, a seguito dell'applicazione di Pymetrozina, l'insetto bersaglio stacca lo stiletto dalle parti verdi e si mette in movimento. Dopo qualche giorno sopravviene la morte per inedia. Questo particolare meccanismo di azione non presenta resistenza incrociata con gli attuali insetticidi e rende Plenum particolarmente selettivo verso gli insetti ed acari utili, sia in campo, che in serra.

GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

Modalità di impiego e dosi

Afidi	Specie	Epoca di applicazione	Dose g / 100 litri	Dose max Kg/ettaro
Cocomero, Cetriolo, Melanzana, Melone, Peperone, Patata, Pomodoro, Tabacco, Zucchini, Fioricole ed ornamentali	<i>Aphis</i> spp., <i>Aphis gossypii</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus nicotianae</i> , <i>Myzus persicae</i>	Intervenire alla comparsa delle prime colonie	40	0,5
Lattuga	<i>Nasonovia ribis-nigri</i>	Intervenire ad una settimana circa dal trapianto o comunque prima della chiusura del cespo	40	0,5
Pesce	<i>Hipermomyza lactucaae</i>	Intervenire dalla scamicatura	40	0,5
Arancio, Limone, Mandarino	<i>Aphis</i> spp., <i>Aphis citricola</i> , <i>Toxoptera aurantii</i>	Intervenire tempestivamente alla prima comparsa dell'infestazione	40	0,5
Aleurodidi	Specie	Epoca di applicazione	Dose g / 100 litri	Dose max Kg/ettaro
Cocomero, Cetriolo, Melanzana, Melone, Peperone, Pomodoro, Zucchini, Fioricole ed Ornamentali	<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	Intervenire appena si nota la presenza dei primi adulti nella serra	50	1

Numero di trattamenti per stagione: 2 afidi, 1 aleurodidi.

Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura della vegetazione trattata.

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.

Utilizzare il prodotto ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 1 metro per le colture di patata, pomodoro, ortaggi e piante ornamentali ed a 7,5 metri per pesce, agrumi e tabacco.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: cetriolo, peperone, zucchini, melone, cocomero, melanzana, pomodoro: 3 giorni; lattuga (in pieno campo), patata: 7 giorni; lattuga (in serra), tabacco, pesce: 14 giorni; arancio, limone, mandarino: 21 giorni.

Fitotossicità

Si consiglia di eseguire preventivamente dei saggi su piccole superfici onde rilevare eventuali sensibilità varietali e per verificare la compatibilità di eventuali miscele.

Attenzione: durante le operazioni di miscelazione/preparazione e di applicazione del prodotto utilizzare indumenti da lavoro e quanti idonei.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. 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.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può 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.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

syngenta

PLENUM® 50 WG

Insetticida in granuli idrodispersibili

Composizione
100 g di prodotto contengono: g 50
pymetrozina puro g 100
coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO
Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO

Stabilimento di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION
MONTHLEY SA - Monthrey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Salute n. 114668 del 7.5.2003

Partita n. **kg 1**

Altre taglie: g 200-250-500; kg 5

è marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terapia: Sintomatica.
Consultare un Centro Antiveleni.

Plenum è un insetticida sistemico a base di Pymetrozina, che agisce nei confronti di insetti ad apparato succhiante come afidi ed aleurodidi che infestano le colture orticole, frutticole, fioricole ed ornamentali.

Plenum agisce impedendo la nutrizione dell'insetto. Infatti, a seguito dell'applicazione di Pymetrozina, l'insetto bersaglio stacca lo stiletto dalle parti verdi e si mette in movimento. Dopo qualche giorno sopravviene la morte per inedia. Questo particolare meccanismo di azione non presenta resistenza incrociata con gli attuali insetticidi e rende Plenum particolarmente selettivo verso gli insetti ed acari utili, sia in campo, che in serra.

05A11844

Modalità di impiego e dosi

Aiuti	Specie	Epoca di applicazione	Dose g / 100 litri	Dose max Kg/ettaro
Cocomero, Cetriolo, Melanzano, Melone, Peperone, Patate, Pomodoro, Tabacco, Zucchini, Zucchini ed ornamentali	<i>Aphis spp.</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Microstiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	Intervenire alla comparsa delle prime colonie	40	0,5
Latugia	<i>Myzus persicae</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	Intervenire ad una settimana circa dal impianto o comunque prima della chiusura del campo	40	0,5
Pesce	<i>Aphis spp.</i> , <i>Aphis citricola</i> , <i>Toxoptera auranti</i>	Intervenire dalla sciamiflatura	40	0,5
Arancio, Limona, Mandarino	<i>Aphis spp.</i> , <i>Aphis citricola</i> , <i>Toxoptera auranti</i>	Intervenire tempestivamente alla prima comparsa dell'infestazione	40	0,5
Aleurodidi	Specie	Epoca di applicazione	Dose g / 100 litri	Dose max Kg/ettaro
Cocomero, Cetriolo, Melanzano, Melone, Peperone, Pomodoro, Zucchini, Zucchini ed ornamentali	<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	Intervenire appena si nota la presenza dei primi adulti nella serra	50	1

Numero di trattamenti per stagione: 2 afidi, 1 aleurodidi.
Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura della vegetazione trattata.

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 infestazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Utilizzare il prodotto ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 1 metro per le colture di patata, pomodoro, ortaggi e piante ornamentali ed a 7,5 metri per pesce, agrumi e tabacco.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: cetriolo, peperone, zucchini, melone, cocomero, melanzano, pomodoro: 3 giorni; latuga (in pieno campo), patata: 7 giorni; lattuga (in serra), tabacco, pesce: 14 giorni; arancio, limona, mandarino: 21 giorni.

Fitossicità
Si consiglia di eseguire preventivamente saggi su piccole superfici onde rilevare eventuali sensibilità varietali e per verificare la compatibilità di eventuali miscele.

Attenzione: durante le operazioni di miscelazione/preparazione e di applicazione del prodotto utilizzare indumenti da lavoro e quantidi.ioni.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. 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.

Smettere le confezioni secondo le norme vigenti

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevanda e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può 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.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO