

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 7 febbraio 2007 (GU n. 57 del 9-3-2007- Suppl. Ordinario n.64)

Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Nexol 200 EW», registrato al n. 13559.

IL DIRETTORE GENERALE
della sicurezza degli alimenti
e della nutrizione

Visto l'art. 6 della legge 30 aprile 1962, n. 283, modificato dall'art. 4 della legge 25 febbraio 1963, n. 441, concernente la disciplina igienica della produzione e della vendita delle sostanze alimentari e delle bevande;

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

Visto il decreto del Ministro della sanità del 15 marzo 1996 (Gazzetta Ufficiale n. 74 del 28 marzo 1996), concernente semplificazioni procedurali in materia di prodotti fitosanitari, in applicazione del decreto 17 marzo 1995, n. 194, e, in particolare, l'art. 2 del decreto in questione relativo alle semplificazioni per i prodotti uguali ad altri già autorizzati, ai sensi dell'art. 5, comma 6, del citato decreto legislativo n. 194/1995;

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, concernente l'attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Vista la domanda presentata in data 10 ottobre 2006 dall'impresa Syngenta Crop Protection S.p.a. intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «Nexol 200 EW» uguale al prodotto di riferimento denominato «Topas 200 EW», registrato al n. 9280 con decreto direttoriale in data 4 luglio 1997 dell'impresa medesima;

Rilevato che la verifica tecnico-amministrativa dell'ufficio ha accertato la sussistenza dei requisiti per l'applicazione delle semplificazioni previste dall'art. 2 del citato decreto ministeriale 15 marzo 1996 e in particolare che:

il prodotto è uguale al prodotto di riferimento denominato «Topas 200 EW» dell'impresa medesima;

non sono intervenuti nuovi elementi di valutazione dopo il rilascio dell'autorizzazione del prodotto di riferimento;

l'impresa richiedente è anche titolare del prodotto di riferimento;

Rilevato pertanto che non è richiesto il parere della Commissione consultiva per i prodotti fitosanitari, di cui all'art. 20 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194;

Accertato che la classificazione del preparato denominato «Nexol 200 EW» è conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

Ritenuto di limitare la validità dell'autorizzazione alla data di scadenza del prodotto di riferimento sopra citato, fatto salvo

l'obbligo di adeguamento alle decisioni comunitarie che saranno stabilite al termine della revisione comunitaria per la sostanza attiva Penconazolo;

Visto il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 9 luglio 1999;

Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e fino al 31 dicembre 2008 l'impresa Syngenta Crop Protection S.p.a., con sede in via Gallarate, 139 - Milano, e' autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario «irritante pericoloso per l'ambiente» denominato NEXOL 200 EW con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto e' confezionato nelle taglie da: ml 5-10-25-50-100-200-250-500 e litri 1-5-10-15-20.

Il prodotto in questione e' importato in confezioni pronte per l'impiego dalle imprese estere:

Syngenta Crop Protection Monthey SA - Monthey (Svizzera);

Fregata SA, Wacmierz (Polonia);

Syngenta Hellas S.A. Enofyta - Ag. Thoma, Enofyta, Viotias (Grecia) nonche' prodotto presso gli stabilimenti delle imprese:

SCAM S.p.a. - S. Maria di Mugnano (Modena) autorizzato con decreti del 25 gennaio 1972/27 novembre 1990;

ISAGRO S.p.a. - Aprilia (Latina) autorizzato con decreti del 31 ottobre 1974/16 aprile 2004;

SIPCAM S.p.a. Salerano sul Lambro (Lodi) autorizzato con decreti del 25 ottobre 1972/15 gennaio 2001;

DIACHEM S.p.a. - UP-SIFA - Caravaggio (Bergamo) autorizzato con decreti del 26 marzo 1987/7 giugno 2002.

La composizione del prodotto in questione e le relative confezioni e prescrizioni d'impiego risultano dalle etichette allegate.

Il prodotto suddetto e' registrato al n. 13559.

Il presente decreto e le etichette allegate, con le quali il prodotto deve essere posto in commercio, saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Il presente decreto sara' notificato, in via amministrativa, all'Impresa interessata.

Roma, 7 febbraio 2007

Il direttore generale: Borrello

----> Vedere Allegato da pag. 26 a pag. 28 del S.O. <----

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.



Nexol® 200 EW

Emulsione in acqua.

Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante per la lotta contro ticchiolatura e oidio del melo, ticchiolatura del pero e oidio del pesce, vite, tabacco, alcune colture ortive ed ornamentali

Composizione:

100 g di prodotto contengono:

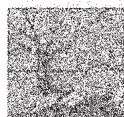
penconazolo puro g 19 (=200 g/l)
coformulanti q.b. a g 100

contiene: 1,2-benzisothiazolin-3-one



FRASI DI RISCHIO
Irritante per gli occhi
e la pelle

IRRITANTE



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

**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

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 MONTHEY SA –
Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Salute n. del

Partita n. **ml 5**

Altri stabilimenti di produzione:

- . S.C.A.M., S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)
- . ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)
- . S.I.P.C.A.M. S.p.A., Saleferano S/Lambro (LO)
- . D.I.A.C.H.E.M., Unità Produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
- . FREGATA SA, Waćmierz (Polonia)
- . SYNGENTA HELLAS S.A. Enofyta - Ag. Thoma, Enofyta, Viotias (Grecia)

Altre taglie: ml 10-25-50

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

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

FOGLIO ILLUSTRATIVO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

PENCONAZOLO: sintomi organici interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

- Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necroizzanti).
- Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.
- Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi.
- Sono possibili ipulsoerectosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.
- In caso di iniezione inotropo sintomi di gastroenterite (nausea vomito di arbia) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.
- Nell'insociazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.
- Metabolismo: unico iniezione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

NEXOL 200 EW è un fungicida sistemico a base di penconazolo ad ampio spettro d'azione ad attività di tipo preventivo, curativo e bloccante con alcune differenze nell'importanza relativa ai suddetti meccanismi d'azione in riferimento ai diversi patogeni e alle condizioni ambientali.

Dosi e modalità d'impiego

VITE: Oidio (Uncinula necator)

Treatments preventivi: 125-150 ml/ha (125-150 ml/ha) in pre-posifittura intervenendo ogni 14-16 giorni.

7,5-10 ml/ha (75-100 ml/ha) in pre-posifittura intervenendo ogni 14-16 giorni.

cadenza di 7-10 giorni.

Con attacchi di oidio in atto (orimi sintomi) effettuare 2 trattamenti ad intervalli di 5-7 giorni con NEXOL 200 EW alla dose di 25 ml/ha, quindi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto esplica un'attività collaterale su Guignardia spp. e in minor misura su Pseudopeziza spp.

MELO: Tichochlatura (Venturia inaequalis)

Treatments preventivi: 15-20 ml/ha (225-300 ml/ha) alla cadenza di 6-8 giorni fino alla fase di frutto nudo. Successivamente si tratta ogni 10-15 giorni, in entrambe le epoche, usando gli spray più brevi in caso di condizioni ambientali sfavorevoli alla malattia, normali trattamenti anticoltivatura con NEXOL 200 EW sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'oidio.

Treatments curativi: 20-22,5 ml/ha (300-337 ml/ha) intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia iniettando.

Treatments bloccanti (in presenza di sintomi): 20-22,5 ml/ha (300-337 ml/ha) effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali.

Si raccomanda l'impiego del NEXOL 200 EW in miscela con un prodotto di copertura.

Oidio (Podospheera leucotricha)

Treatments preventivi: Trattamenti primaverili alla dose di 15-20 ml/ha (187,5-300 ml/ha) alla cadenza di 10 giorni. Per trattamenti estivi trattare alla cadenza di 10-14 giorni, impiegare le dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.

Treatments bloccanti (in presenza di sintomi): Trattamenti alla dose di 15-17,5 ml/ha (225-262 ml/ha) a cadenza settimanale in numero di 3-4 permettono il controllo delle infezioni in atto, il risanamento dei getti colpiti da infezioni primarie e la protezione della nuova vegetazione.

Malattie da conservazione: (Monilia fructigena, Penicillium spp.)

- Effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolto alla dose di 20-22,5 ml/ha (300-337,5 ml/ha).

PERO: Tichochlatura (Venturia pyrina)

Treatments preventivi: 12,5-17,5 ml/ha (187,262 ml/ha) alla cadenza di 10-12 giorni per tutta la stagione. Usare le dosi maggiori e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia.

Treatments curativi: 15-20 ml/ha (225-300 ml/ha) intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia iniettando.

Treatments bloccanti (in presenza dei sintomi): 15-20 ml/ha (225-300 ml/ha) effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. Si raccomanda l'impiego del NEXOL 200 EW in miscela con un prodotto di copertura.

Nexol® 200 EW

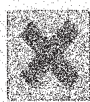
Emulsione in acqua.

Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante per la lotta contro tichochlatura e oidio del melo, tichochlatura del pero e oidio del pesco, vite, tabacco, alcune colture ortive ed ornamentali

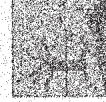
Composizione:
100 g di prodotto contengono:

penconazolo puro 9 g (=200 g/l)
coformulanti q.b. a 9 100

contiene: 1,2-benzisotiazolin-3-one



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO
Irritante per gli occhi
e la pelle

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

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

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 MONTHNEY SA - Monthney (Svizzera)

Registrazione Ministero della Salute n. del

ml 5

Partita n.

Altri stabilimenti di produzione:
S.C.A.M., S.p.A., S. Maria di Mugnano (MO)
ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)
S.I.P.C.A.M., S.p.A., Salerano S/Lambro (LO)
D.I.A.C.H.E.M., Unità Produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
FREGATA SA, Wacmierz (Polonia)
SYNGENTA HELLAS S.A. Enofyta - Ag. Thoma, Enofyta, Viotias (Grecia)

Altre taglie: ml 10-25-50

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

PESCO: Oidio

Treatments preventivi: in zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibile effettuare i trattamenti alla dose di 20-25 ml/ha (300-375 ml/ha) dalla caduta della petala, ad intervalli di 10-14 giorni. In zone a bassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giorni. Qualora sia necessario intervenire in presenza dei primi sintomi utilizzare il dosaggio più elevato.

Contro monilia, bolla, corineo il NEXOL 200 EW esplica un'attività collaterale che può essere sufficiente in zone dove sono stati effettuati i normali trattamenti invernali.

Malattie da conservazione: (Monilia fructigena, Penicillium spp.)

Effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolto alla dose di 25 ml/ha (375 ml/ha).

TABACCO: Oidio

17,5-25 ml/ha (225-300 ml/ha) effettuando 2-4 trattamenti preventivi, o a partire dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.

COLTIVE ORTICOLE (melone, zuccchino, zucca, cetriolo, carciofo, pomodoro, peperone, pisello) e FRAGOLA: Oidio.

In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione effettuare 2-4 trattamenti ad intervalli di 14-16 giorni alla dose di 12,5-25 ml/ha (125-250 ml/ha) a seconda della coltura e della pressione di infezione.

Su pomodoro e peperone effettuare un massimo di 2 trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.

COLTIVE ORNAMENTALI E DA FIORE: Oidio e Ruggini

Utilizzare 12,5-25 ml/ha (125-250 ml/ha) ad intervalli di 10-14 giorni a seconda della coltura e dell'incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

N.B.: Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale

Il prodotto va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo sgocciolamento.

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.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per la coltura non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle procedure istruzioni e condizioni essenziali 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

Nexol® 200 EW

Emulsione in acqua.

Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante per la lotta contro ticihliatura e oidio del melo, ticchiolatura del pero e oidio del pesco, vite, tabacco, alcune colture ortive ed ornamentali

Composizione:

100 g di prodotto contengono:
 piconazolo puro 9,19 (=200 g/l)
 colimulanti q.b. a 9,100
 contiene 1,2-benzotriazolil-3-one



FRASI DI RISCHIO
 Irritante per gli occhi
 e la pelle

IRRITANTE

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

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**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 Salute n. del

litri 1

Partita n.

Altri stabilimenti di produzione:

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

ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)

S.I.P.C.A.M., S.p.A., Salerano S/Lambro (LO)

D.I.A.C.H.E.M., Unia Productiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)

FREGATA SA, Wałmierz (Polonia)

SYNGENTA HELLAS S.A., Enoflya - Ag. Thoma, Enoflya, Viotias (Grecia)

Altre taglie: ml 5-10-25-50-100-200-250-500; L 5-10-15-20

© marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

PENCONAZOLO: sintomi organi interessati: occhi, cut., mucose del tratto respiratorio, fegato, reni
 - Provoca gravi lesioni cutanee se base allergica (da semplici dermatiti entomatoe a dermatiti necrotizzanti).
 - Provoca tosse, broncospasmo e disnea per irritazione bronchiale.
 - Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi.
 Sono possibili tumorecrosi: renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.
 - In caso di ingestione possono sintomi di gastroenterite (nausea vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento anatico e/o renale.
 Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.
 Metabolismo: rapido ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.
 Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveletti.

Caratteristiche

NEXOL 200 EW è un fungicida sistemico a base di piconazolo ad ampio spettro d'azione ad attività di tipo preventivo, curativo e bloccante con alcune differenze nell'importanza relativa ai suddetti meccanismi d'azione in riferimento ai diversi patogeni e alle condizioni ambientali.

Dosi e modalità d'impiego

VITE; Oidio (Uncinula necator)

- **Trattamenti preventivi:**

12,5-15 ml/hl (125-150 ml/ha) in pre-posifioritura intervenendo ogni 14-16 giorni.

7,5-10 ml/hl (75-100 ml/ha) in pre-posifioritura effettuando i trattamenti alla cadenza di 7-10 giorni.

Con attacchi di oidio in atto (primi sintomi) effettuare 2 trattamenti ad intervalli di 5-7 giorni con NEXOL 200 EW alla dose di 25 ml/hl, quindi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto esplica un'attività collaterale su Guignardia spp. e in minor misura su Pseudopeziza spp.

MELO: Ticihliatura (Venturia inaequalis)

- **Trattamenti preventivi:** 15-20 ml/hl (225-300 ml/ha) alla cadenza di 6-8 giorni fino alla fase di tutto verde; successivamente si tratta ogni 10-15 giorni. In entrambi le epoche bisogna rispettare gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli alla malattia. I normali trattamenti antiticihliatura con NEXOL 200 EW sono sufficienti per controllare definitivamente anche l'oidio.

- **Trattamenti curativi:** 20-22,5 ml/hl (300-337 ml/ha) intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettiva.

- **Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi):** 20-22,5 ml/hl (300-337 ml/ha) effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali.

Si raccomanda l'impiego del NEXOL 200 EW in miscela con un prodotto di copertura.

Oidio (Podosphaera leucotricha)

- **Trattamenti preventivi:** Trattamenti primaverili alla dose di 15-20 ml/hl (187,5-300 ml/ha) alla cadenza di 10 giorni. Per trattamenti estivi trattare alla cadenza di 10-14 giorni, impiegare le dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.

- **Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi):** Trattamenti alla dose di 15-17,5 ml/hl (225-262 ml/ha) a cadenza settimanale in numero di 3-4 permettono il controllo delle infezioni in atto. Il risanamento dei getti colpiti da infezioni primarie e la protezione della nuova vegetazione.

Malattie da conservazione: (Monilia fructigena, Penicillium spp.)
 - Effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolto alla dose di 20-22,5 ml/hl (300-337,5 ml/ha).

PERO: Ticihliatura (Venturia pyrina)

- **Trattamenti preventivi:** 12,5-17,5 ml/hl (187-262 ml/ha) alla cadenza di 10-12 giorni per tutta la stagione. Usare la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia.

- **Trattamenti curativi:** 15-20 ml/hl (225-300 ml/ha) intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettiva.

- **Trattamenti bloccanti (in presenza dei sintomi):** 15-20 ml/hl (225-300 ml/ha) effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. Si raccomanda l'impiego del NEXOL 200 EW in miscela con un prodotto di copertura.

PESCO Oidio

- **Trattamenti preventivi:** In zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibile effettuare i trattamenti alla dose di 20-25 ml/hl (300-375 ml/ha) dalla caduta petali ad intervalli di 10-14 giorni. In zone a bassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giorni. Qualora sia necessario intervenire in presenza dei primi sintomi utilizzare il dosaggio più elevato.

Contro monilia, bollia, corineo il NEXOL 200 EW esplica un'attività collaterale che può essere sufficiente in zone dove sono stati effettuati i normali trattamenti invernali.

Malattie da conservazione: (Monilia fructigena, Penicillium spp.)
 Effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolto alla dose di 25 ml/hl (375 ml/ha)

TABACCO: Oidio

17,5-25 ml/hl (175-375 ml/ha) effettuando 2-4 trattamenti preventivi o a partire dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.

COLTURE ARTICOLE (melone, zucchini, zucca, cetriolo, carciofo, pomodoro, peperone, pisello) e FRAGOLA: Oidio.

In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione effettuare 2-4 trattamenti ad intervalli di 14-16 giorni alla dose di 12,5-25 ml/hl (125-250 ml/ha) a seconda della coltura e della pressione di infezione. Su pomodoro e peperone effettuare un massimo di 2 trattamenti. Su fragola effettuare 1 solo trattamento. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE: Oidio e Ruggini

Utilizzare 12,5-25 ml/hl (125-375 ml/ha) ad intervalli di 10-14 giorni a seconda della coltura o dell'incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

N.B.: Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Il prodotto va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo sgocciolamento.

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.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

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