Allegato

Etichetta autorizzata con d.d. 10 lugiio 2012

Prodotto posto in commercio a seguito di importazione parallela dalla Cermania, ai sensi del Regolamento 1107/2009, Art. 52

#### RINAPYR 200

vite (uva da vino e da tavola), agrumi (non in produzione), patata, mais e mais dolce. Insetticida selettivo specifico per pomacee, drupacee, noce, nocciolo, Soluzione Concentrata

100 g di prodotto contengono Chlorantraniliprole Coformulanti q.b. a g

g (= 200 g/l) 18,4

#### FRASI DI RISCHIO

può provocare a lunge termine effetti negativi per Altamente tossico per gli organismi acquatici. l'ambiente acquatico

#### CONSIGL! DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambrii. Conservare lontano da alimenti o mangmi e de bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo maternale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di Sicurezza

Titolare della Registrazione in Germania:

DuPont de Nemours GmbH - Hugenottenallee 173-175 63263 Neu-Isenburg (Germany) N° di registrazione: 6336-00

# Importato dalla Germania da:

31044 Montebelluna (TV) Viale della Vittoria 14/b Verde Bio S.r.

#### Registrazione n. 15469/IP Ministero della Salute del 10/07/2012 Tel 0423 614260

Phyteurop SA - Z.i. de Champagne - F-49260 Montreuil Bellay Officine di rietichettatura / riconfezionamento: SIPC - Rue J. Coste - F-59552 Courchelettes Contenuto Netto: ml 50-100-150-200-250-300-500-600-900-1000

Partita n.: vedi fondo della confezione

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Per proteggere gli organismi acquatici non trattare in una fascia di rispetto dai corpi idrici superficiali di 15 metri per melo, pero, pesco,

nettarine, albicocco, susino, noce e nociciolo e 10 metri per vite da vino e da tavola, arando, limone e mandarino.

Per proteggete e la que da tiliri restir impolinatori non applicare al de contive al monento deda findura.

Non contaminate facqua con il prodotto o il suo contentiore INon pulire il materiale d'applicazione in prossmità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

### INFORMAZIONI MEDICHE

Non sono noti casi di intossicazione nell'uomo elo nei mammileri, In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il

# medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Periodic Media aperta e se necessario somministrare ossigeno o praticare la respirazione artificiale consultando praticare de abbordantemente con acque a sapone. Il applicação producidado contrato con la pelle lavare immedialamente ed abbordantemente con acque, a sapone. Il applicação configuration in reclasquare immedialamente ed abbordantemente con acque, anche solto le nativativa de la producida de consultando con la pelle lavare immedialamente ed abbordantemente con acque, anche solto le nativativa de la producidad de la consultante de la portificia de acque acualmente. Il applicação de la producidad de la consultante de la consul INFORMAZIONI DI BEO In caso di indevidue poi inimediatamente affiledio consuction n caso

RINAPYR 20

massimo di applicazioni consentite è di 2 per anno.

**Meto e Pero:** può essere impiegato nelle fasi fenologiche comprese fra l'allegagione e la maturazione. Per il controllo ci C*ydia* pomonella, Adoxophyes orana, Argyrotaenia pulchellana, Pandemis spp, Ostrinia nubilialis, Cydia molesta, utilizzare 18-20 mth1 biancardella, Phyllonorychter corylifoliella, Leucoptera scitella, utilizzare 16-18 m/hl (160-270 ml/ha), intervenendo in fase di 180-300 milha), intervenendo durante l'ovideposizione, prima della schiusura delle prime uova. Per il controllo di *Phyllonorychter* 

PER L'AMBIENTE **PERICOLOSO** 

ovideposizione prima che siano visibili le mine sulle foglie.

Pesco, Nettarine, Ablicocco, Susino: può essere implegato nelle fasi fenologiche comprese fra l'accrescimento frutti e la maturazione. Utilizzare 16.20 milhi (180-300 milha) per il controllo di C. molesta, A. Pulchellana. Cydia funebrana. Operophiera brumata e 16.20 milhi (160-300 milha) per A. fineatella, intervenendo in fase di ovideposizione prima della schiusura delle uova e

della prenetazione delle prime larvo.

Vite da vino e da tavola: utilizzare 15-18 mUhl (150-270 mUha per la vite da vino e 150-216 mUha per la vite da vino e da tavola: utilizzare 15-18 mUhl (150-270 mUha per la vite da vino e 150-216 mUha per la vite da vino e da tavola: utilizzare 15-18 mUhl (150-270 mUha per la vite da vino e da tavola: per la manguella:

Anche prima de la manguella:

Noce e Nocciolo: può essere impegato per l' controllo di C. pomonella e C. nucum nelle fasi fenologiche comprese tra l'allegagione e la maturazione. Utilizzare 18-20 mUhl (180-300 mUha), intervenendo durante l'ovideposizione, prima della schiusura

Arancio, limone, mandarino - Applicare solo su colture non ancora in produzione; può essere impiegato a partire dall'altungamento dei germogli. Utilizzare 10-15 milhi (50-75 milha) per il controllo di P.citrella intervenendo in fase di ovideposizione o alla comparsa delle primissime larve prima che siano visibili le mine sulle foglie. Patata; utilizzare 50-60 ml/ha per il controllo di *Leptinotarsa decemilineata.* Intervenire in fase di ovideposizione o quando sono delle prime uova.

S. exigua, S. fittoraits, Sesamia spp. Intervenire in fase di ovideposizione o quando sono visibili le primissime rosure; nel caso si rendesse necessaria una seconda applicazione, intervenire a distanza di 10-21 giorni. Su mais dolce, in presenza di elevata visibili le primissime erosioni. Nel caso si rendesse necessaria una seconda applicazione, adottare un intervallo di 14-21 giorni dal primo trattamento. **Mais e Mais Dolce:** utilizzare 100-150 mUha per il controllo di Os*trinia nubilalis* e lepidotteri nottuidi quali ad esempio H. armigera, pressione dei parassiti, utilizzare la dose più elevata e l'intervallo più breve sopra indicati.

ATTENZIONE: per tutte le colture, le dosi indicate sono riferite a volumi normali e precisamente 10-15 hilha per ponnacee. drugacee, noce e nocciolo, 8-15 hilha per vite da vino, 8-12 hilha per vite da vino, 8-12 hilha per vite da vino, 9-14 hilha per vite da vino, produzione, 3-6 hilha per la patela, 2-8 hilha per mais e mais dolce. Indipendentemente dai volumi di acqua e dalle attezzature di distribuzione implegate, si accomanda di frispettare la dose di prodotto ad ettaro (mitma e massima) indicata per crascuna coltura e per ciascun parassita.

# PREVENZIONE E GESTIONE DELLA RESISTENZA

RINAPYR 200 possiede un nuovo meccanismo di azione e va considerato come una nuova opportunità per contrastare fenomeno della resistenza.

Si può impedire o ritardare l'insorgenza e lo sviluppo di resistenza mediante l'utilizzo di prodotti aventi diverso modo d'azione generazioni consecutive dello stesso parassita, unitamente all'impiego di mezzi di controllo agronomico e biologico

22

mais dolce e per la lotta alla dorifora della patata. Appartiene alla famiglia chimica delle antranilammidi ed e caratteritzato da un meccanismo d'azione non neurotossico. Il prodotto mobilità le riserve di caicio a livello del sistema muscolare delle alarve, compromettendone la funzionalità. RINAPYR 200 agisce prevalentemente per ingestione, ma anche per contatto provocando la paralisis el sucressiva morta edirirecata.

#### SPETTRO D'AZIONE

(cheimatobia), Lobesia botrana (tignotetta della vite), Eupoecilia ambiguella tignoia della vite), Curculio nucum (balanino del nocciolo), Phyllocnistis citrella (minatrice serpentina degli agrumi), Leptinotarsa decemilineala (doritora), Sesamia spp. (sesamia), Halicoverpa armigera (nottua gialia del pomodoro), Spadoptera exigua, Spadoptera littorafis (nottua piccola e nottua Cydia pomonelia (carpocapsa), Adoxophyes orana (capua reticulana), Argyrotaenia pulchellana (eulia), Pandemis heparana (tortrice gialloverde), Phyllonorychter blancardella (titocollete delle pomacee). Phyllonorychter blancardella (titocollete delle pomacee). Phyllonorychter corytitoliela (titocollete con mina a placca), Leucoplera scitella (cemiostoma), Ostrinia nubilialis (piralide). Cydia molesta (tignola orientale), Anarsia lineatella (anarsia). Cydia funebrana (tignola del susino). Operophtera brumata mediterranea)

#### DOS! ED EPOCA D'IMPIEGO

Effettuare le applicazioni ad un intervallo di 12-14 giorni su pomacee e 10-14 giorni su drupacee, nocciolo e vite da lavola, posizionando il primo trattamento durante la fase di ovideposizione ed utilizzando l'intervallo più breve e i dosaggi più alti raccomandati in caso di elevata pressione dei parassiti.

Su vite da vino effettuare 1 applicazione per anno; su tutte le altre colture in etichetta (inclusa vite da tavola) il numero

57







Etichetta autorizzata con d.d. 10 luglio 2012

2/2

Prodotto posto in commercio a seguito di importazione parallela dalla Germania, ai sensi del Regolamento 1107/2009, Art. 52

RINAPYR 200 secondo lo schema IRAC appartiene al Gruppo 28 Insetticidi (modulatore dei recettori rianodinici). Il numero massimo di applicazioni di RINAPYR 200 consentite è pari a 2 per anno (esclusa vite da vino).

AVVERTENZE AGRONOMICHE: si consiglia di non effettuare il trattamento in caso di pioggia imminente

# PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Riempire il serbatolo dell'irroratrice da metà a tre quanti del volume totale con acqua pulita, quindi aggiungere RINAPYR 200 atala dose stabilità. Mettere in funzione il aggiatore e portare a volume mantenendo in funzione anche durante eventuali soste. In caso di miscele si consiglia di introdurre RINAPYR 200 dopo i prodotti in formulazione di polvere bagnabile elo granullari e prima di altri prodotti iquidi. Il contentiore deve essere completamente svuotato e risciacqualo con acqua pulita, il fiquido di li fiquid risciacquo deve essere versato direttamente nel serbatoio.

#### COMPATIBILITA

RINAPYR 200 non è compatibile con i preparati aventi reazione alcalina. 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. In caso di intossicazione informare il medico della

RINAPYR 200 è selettivo per le colture riportate in etichetta. In caso di miscela con altri formulati e/o introduzione di nuove miscela effettuata. FITOTOSSICITA'

Vite da vino: 30 giorni – Noce, nocciolo: 21 giorni - Melo, pero, pesco, nettarine, albicocco, susino, patata: 14 giorni – varietà si consiglia di effettuare dei saggi preliminari. INTERVALLO DI SICUREZZA

ATTENZIONE: Da implegarsi esclusivamente per gli usi ed alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da 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 Mais e mais dolce: 7 giorni - Vite da tavola: 3 giorni piante, alle persone e agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI, PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE RIUTILIZZATO.

58



SINAPYR 200

12A08150