

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 7 giugno 2006 (GU n. 146 del 26-6-2006)

Autorizzazione per l'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Champion Flo», registrato al n. 13074.

IL DIRETTORE GENERALE

del Dipartimento per la sanità pubblica veterinaria,
la nutrizione e la sicurezza degli alimenti

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 n. 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonché la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (S.O. 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 n. 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Vista la domanda presentata in data 20 dicembre 2005 dall'impresa Nufarm Sas intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato CHAMPION FLO uguale al prodotto di riferimento denominato Champ Flowable registrato al n. 8205, con D.D. in data 13 marzo 1993 a nome dell'impresa Agrimix S.r.l. con sede in Roma;

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 CHAMP FLOWABLE dell'impresa Agrimix S.r.l.;

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

sussiste un legittimo accordo con il 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 CHAMPION FLO 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 Rame;

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

Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e per dieci anni l'impresa Nufarm Sas, con sede in Boulevard Camelinat, 28 - 92233 Gennevilliers Cedex (Francia) e' autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario NOCIVO PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato CHAMPION FLO con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

Il prodotto e' confezionato nelle taglie da: ml 250-500 e litri 1-5-10.

Il prodotto in questione e' importato in confezioni pronte per l'impiego dallo stabilimento dell'impresa: Nufarm Americas Inc. 1333 Burr Ridge Parkway, Suite 125, Burr Ridge Illinois 60527-0866 (USA).

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. 13074.

Sono approvate e fanno parte integrante del presente decreto le etichette allegate con le quali il prodotto deve essere posto in commercio e che saranno pubblicate nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

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

Roma, 7 giugno 2006

Il direttore generale: Borrello

----> Vedere Allegato da pag. 13 a pag. 15 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.

più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, dei leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle maschine sulla foglie esterne dei cavoli. CAROTA: ml 280-350/HL contro l'Alternaria. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia. SEDANO-FINOCCHIO: ml 280-350/HL contro Septoria, Cercospora e Peronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale. MELANZANA: ml 280-350/HL contro Alternaria, Peronospora. Interventare ogni 15 giorni circa. In tal modo si controlla pure la Phthorospa versans. CETRIOLI: ml 280-350/HL contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporio e Batteriosi (Pseudomonas). Interventare a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche. MELONE-ANGURIA: ml 280-350/HL contro Peronospora, Antracnosi si consiglia Interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche. CIPOLLA-AGLIO: ml 280-350/HL contro Peronospora ed Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm. 15.

INSALATA-CARDO-CARCIDIO: ml 280/HL contro Peronospora ed Alternaria con interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche. RSO: litri 5-5,5/ha contro le Alghie verdi. Interventare alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie. ROSA: ml 280/HL contro Triclielatura, Peronospora e Ruggine. CICLAMINO: ml 280/HL contro Antracnosi e Maculatura fogliare. FLORENDRO: ml 280-300/HL contro le Batteriosi (Pectobacterium Phloedendri) con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia.

SOIA, GIRASOLE: contro Alternariosi, Sclerotinia, Peronospora alla dose di ml 350-450 per q.le acqua, con trattamenti preventivi.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio eccetto quelli a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quotora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura ad eccezione dei casi menzionati nel capitolo "Campi, dosi e modalità di impiego". Su alcune varietà di pesco, di nectarine, di melo (Abbondanze, Beiford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendurft, Stayman, Stayman Red, Stayman Wineap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Roca Mantovano) e di pero (Abate Fétel, Buona Luigi d'Abranches, Butira Clarigues, Passacassena, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) il prodotto è contro-sensibile e può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego fino alla piena ripresa vegetativa, ad eccezione della lotta contro le Batteriosi menzionate nel capitolo "Campi, dosi e modalità di impiego". In tal caso la fitotossicità può diventare un problema secondario.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione all'impiego, esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

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

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

D'ACQUA

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CAMPI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO
Il Champion Flo è fungicida polivalente da impiegarsi nella lotta contro le malattie fungine, sulle seguenti colture:

VITE: ml 400-500/HL contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Interventare dalla formazione degli acini alla vendemmia. MELO-PESCO: ml 500-700/HL contro i carceri del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas syringae). Interventare alla caduta totale delle foglie ed al rifiorimento delle gemme. ml 500-600/HL contro il colpo di fuoco; intervenire con due trattamenti nelle fasi del rifiorimento delle gemme e le punte verdi. ml 500/HL contro Phytophthora cactorum applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta malata. Interventare ogni 7-10 giorni. ml 600/HL contro Phytophthora cactorum applicando 15 litri di soluzione ad alta fase della raccolta. Contro la Triclielatura: ml 400-450/HL. ALBICOCCO-SUSINO: ml 500-600/HL contro successivamente ml 300-350/HL. PRUNO (Cytophora leucostoma). Interventare durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura. CHIEGIO: ml 600-700/HL + ml 150/HL di olio minerale bianco contro Corineo, Marciume bruno. Scopazzi. Interventare alla caduta totale delle foglie ed all'ingrossamento delle gemme. In frutteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in agosto. ml 300-350/HL contro la Monilia dei fiori. Interventare subito prima ed immediatamente dopo la fioritura. PESCO-NETTARINE: ml 500-700/HL contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno. ml 280-300/HL contro la Monilia nella fase dei bottoni rossi. ml 500-700/HL contro le Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo. Per applicazioni in post-fioritura usare ml 65-80/HL per due trattamenti. MANDORLO: ml 400-500/HL contro Corineo, Bolla e Monilia. Interventare dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose. ml 400-500/HL contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rossi. AGRUMI: ml 350-400/HL contro Mal secco, Aluphara, Meibrosi, Fumaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Interventare prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia. OLIVO: ml 400-500/HL contro Occhio di pavone, Fumaggine e lebbra. Interventare alla fine di settembre-inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura.

raccolta ed eventualmente dopo la potatura. NOCCIOLO: ml 400-500/HL contro la Batteriosi (Xanthomonas cogliola) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro. NOCE: ml 400/HL contro l'Antracnosi. Interventare in pre-fioritura, in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere ml 150/HL di olio minerale bianco. NESPOLIO: ml 280-350/HL contro la Triclielatura. CIPRESSO: ml 450-600/HL contro il Cancro (Conopsea cardinalis) Interventare in pieno inverno. PATATA: ml 400-500/HL contro Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm. proseguendoli in funzione dell'andamento climatico. POMODORO: ml 400-500/HL contro Peronospora, Alternaria e Septoria. Interventare ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico. ml 400-500/HL contro le Batteriosi (Cancro o Avvizzimento, Maculatura e Picchiatura) intervenire ad intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Manzoniolo solo fino alla prima fioritura. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: litri 3,5-4,5/ettaro contro la Conopsea. Iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizio di luglio continuandoli ogni 20-25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolta. FRAGOLA: litri 1,5-3/ettaro contro Vitiatura. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cassare le applicazioni ai primi evidenti segni di fitotossicità. FAGIOLIO E PISELLO: ml 280-350/HL contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. Interventare quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le Batteriosi. CAVOLI-CAVOLFIORI-CAVOLI DI BRUXELLES-BROCCOLI: ml 280-350/HL contro Peronospora, Alternaria. ml 280/HL contro le Batteriosi (Xanthomonas). Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza nelle coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi

**CHAMPION FLO®
FUNGICIDA A BASE DI RAME SOTTO FORMA DI IDROSSIDO
IN SOSPENSIONE CONCENTRATA**

CHAMPION FLO
- Rame metallico (fatto forma di idrossido) \$ 154,186 g/l)
- sostanze coadiuvanti q.b. a g 100
FRASI DI RISCHIO Nocivo per ingestione.
Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.





CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare buori 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 contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggere gli occhi e la faccia - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specificate informative in materia di sicurezza - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scarico delle acque delle aziende agricole e delle strade

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Mulfarm SAS
Boulevard Camélinat, 28-92233 Gennevilliers Cedex (Francia)
Stabilimento di produzione:
Mulfarm Americas, Inc. - 1333 Burr Ridge Parkway, Suite 125, Burr Ridge Illinois 60527-0866, (USA)
Distribuito da:
Ceresagri Italia srl, Via termi, 2/75-47020 S. Carlo di Cesena (FC)
Registrazione del Ministero della Salute n°..... del
Contenuto netto: 250-500 ml / 1-15-10-L
Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: glistrictolisi con soluzione lacto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti: penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolare.
Centro Antiveneni.
CARATTERISTICHE
Il Champion Flo è un formulato in sospensione concentrata che per il suo originale processo produttivo e l'estrema finezza delle sue particelle è dotato di particolari caratteristiche di adesività e di uniformità ridistributiva sulle superfici fogliari.
Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia fungicida e battericida ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impagato ambientale.

CHAMPION FLO®
FUNGICIDA A BASE DI RAME SOTTO FORMA DI IDROSSIDO
IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

CHAMPION FLO	
COMPOSIZIONE	g 15 (= 186 g/l)
- Rame metallo (sotto forma di idrossido)	
- sostanze coadiuvanti q.b. a	g 100
<p>FRASI DI RISCHIO Nocivo per ingestione - Rischio di gravi lesioni oculari - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.</p> <p>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 contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - 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</p>	
	 NOCIVO
	 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
<p>Nufarm SAS Boulevard Camélinat, 28-92233 Gennevilliers Cedex (Francia) Distribuito da: Cerexagri Italia srl, Via Terni, 275-47020 S. Carlo di Cesena (FC) Registrazione del Ministero della Salute n° del Contenuto netto: 100 mL Partita n.</p>	
<p>PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE</p>	

FOGLIO ILLUSTRATIVO

più alte potrebbero verificarsi. In alcune varietà, dei legnosi arrossamenti: della foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli. CAROTA: ml. 280-350/HL contro l'Alternaria. Iniziare le applicazioni di verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia. SEDANO-FINOCCHIO: ml. 280-300/HL contro Septoria, Cercospora e Peronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale. MELANZANA: ml. 280-300/HL contro Alternaria, Peronospora. Intervenire ogni 15 giorni circa; in tal modo si controlla pure la Phomopsis vexans, ESTRILO: ml. 280-300/HL contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche. MELONE: ANGURIA: ml. 280-350/HL contro Peronospora, Antracnosi, si consiglia invernanti cadenzati in funzione delle condizioni climatiche. CIPOLLA-AGLIO: ml. 280-350/HL contro Peronospora ed Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm. 15.

con interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche; RISO: litri 5-6,5/ha contro le alghe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie. ROSA: ml. 280/HL contro Tichchidatura, Peronospora e Ruggine. CICLAMINO: ml. 280/HL contro Antracnosi e Maculatura fogliare. FLODIENDRO: ml. 280-300/HL contro le Batteriosi (Pectobacterium Philodendri) con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia.

SOIA, GIRASOLE: contro Alternariosi, Sclerotinia, Peronospora alla dose di ml. 350-450 per q.l.e. acqua, con trattamenti preventivi. COMPATIBILITÀ Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio eccetto quelli a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOSSICITÀ Non si deve trattare durante la fioritura ad eccezione dei casi menzionati nel capitolo "Campi, dosi e modalità d'impiego". Su alcune varietà di pisce, di cetorine, di melo (abbondanza, Redford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonabath), Reine Beauty, Weigenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Duke, King David, Renetta del Canada, Rosa Manzanara) e di pero (dove Forest, Buena Luigia d'Yvernaise, Butira Chiffgagar, Passaracana, B.C. William, Brit., Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiserlinga Grifard) il prodotto è cupro-sensibile e può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, ad eccezione della lotta contro le Batteriosi menzionate nel capitolo "Campi, dosi e modalità d'impiego", in cui la fitotossicità può derivare da un problema secondario.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è il progettista e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO D'ACQUA NON CONTAMINARE AL TRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CAMPI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO Il Champion Flo è fungicida polivalente da impiegarsi nella lotta contro le malattie fungine, sulle seguenti colture:

VITE: ml. 400-550/HL contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire nella formazione degli acini alla vendemmia. MELO-PERO: ml. 500-700/HL contro carceri del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, Sphaeropsis maligena, Pseudomonas syringae). Intervenire alla caduta totale delle foglie ed al rifogliamento delle gemme. ml. 500-600/HL contro il colpo di fuoco; intervenire con due trattamenti nelle fasi del rifogliamento delle gemme e le punte verdi. Sul pero applicare ml. 30/ha o litri 1-1,50/ha durante la fioritura, ogni 5 giorni, ml. 600/HL contro Phytophthora cactorum applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta malata. Intervenire ogni anno in primavera ed alla fine della raccolta. Contro la Tichchidatura: ml. 400-450/HL prima della fioritura; dopo la fioritura e successivamente ml. 300-350/HL. ALBICOCCO-SUSINO: ml. 500-500/HL contro Corniolo, Monilia e Seccume dei rami (Cytophora leucostoma). Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura. CILIEGIO: ml. 600-700/HL + ml. 150/HL di alto minerale bianco contro Corniolo, Marciume Bruno, Sompazzi. Intervenire alla caduta totale delle foglie ed all'ingrossamento delle gemme. In frutteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in agosto. ml. 300-350/HL contro la Monilia dei fiori. Intervenire subito prima ed immediatamente dopo la fioritura. PESCO-NETTARINE: ml. 500-700/HL contro Botrite e Seccume con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno, ml. 280-300/HL contro la Monilia nella fase del bottrite. ml. 500-700/HL contro le Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo. Per applicazioni in post-fioritura usare ml. 65-80/HL per due trattamenti. MANDORLO: ml. 400-500/HL contro Corniolo, Botrite e Seccume e subito prima della fioritura. Per interventi post-fioritura mantenere inalterata la dose. ml. 400-500/HL contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase del bottrite. AGURUMI: ml. 350-400/HL contro Mal secco, Alcupatura, Melaniosi, Fuligine, Antracnosi e Scabbia della linone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia. OLIVO: ml. 400-500/HL contro Scchio di pavone, Fuligine e Lebbra. Intervenire alla fine di settembre-inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura.

NOCCIOLO: ml. 400-500/HL contro la Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti in ottobre abbinati di circa 20-25 giorni uno dall'altro. NOCE: ml. 400/HL contro l'Antracnosi. Intervenire in pre-fioritura in caso di piogge frequenti con le necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di agguagliare ml. 150/HL di alto minerale bianco. NESPOLIO: ml. 280-350/HL contro la Tichchidatura. CIPRESSO: ml. 450-600/HL contro il Cancrio (Coryneum carinale) intervenire in pieno inverno. PATATA: ml. 400-500/HL contro Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm, proseguendoli in funzione dell'andamento climatico. FONODORO: ml. 400-500/HL contro Peronospora, Alternaria e Saprofiti. Intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico. ml. 400-500/HL contro le Batteriosi (Cancrio o Avvizzimento, Maculatura e Pictinettaria) intervenire ad intervalli regolari (10-15 giorni). Si consiglia l'abbinamento con Mancozeb solo fino alla prima fioritura. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: litri 3,5-4,5/litro contro la Cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizio di luglio continuandoli ogni 20-25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolta. FRAGOLA: litri 2,5-3,5/litro contro Valobatura. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicità. FAGOLO E PISCELLO: ml. 280-350/HL contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le Batteriosi. CAVOLI-CAVOLEFIORE-CAVOLI DI BRUXELLES-BROCCOLI: ml. 280-350/HL contro Peronospora, Alternaria, ml. 280/HL contro le Batteriosi (Xanthomonas). Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza nelle coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi

CHAMPION FLO® FUNGICIDA A BASE DI RAME SOTTO FORMA DI IDROSSIDO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE - Rame metallico (sotto forma di idrossido) g. 35 (= 186 g/l) - sostanze coadiuvanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO Nocivo per l'ambiente. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico 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 contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarli al contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, seche informative in materia di sicurezza. Non contenitore l'acqua con il prodotto o il suo contenuto. 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.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Nufarm SAS Doulevard Camilina, 28-92233 Gemmevilliers Cedax (Francia) Stabilimento di produzione: Nufarm Americas, Inc. 1333 Burr Ridge Parkway, Suite 125, Burr Ridge Illinois 60527-0866, (USA) Distribuito da: Cerecagri Italia sfl. Via Terzi, 275-47920 S. Carlo di Cesena (FC) Registrazione del Ministero della Salute n. del Partita n. del Contenuto netto: 300

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, encefali. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali. Altro emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da malazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrulisti con soluzione lattulo-albuminosa, se ciproemia elevata usare chelanti; penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e bil. intramuscolare; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antivenere.

CARATTERISTICHE Il Champion Flo è un formulato in sospensione concentrata che per il suo originale processo produttivo e l'estrema finezza delle sue particelle è dotato di particolari caratteristiche di adesività e di uniformità ridistributiva sulle superfici fogliari. Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia fungicida e battericida ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientale.

06A05586