MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 24 maggio 2006 (*GU n. 149 del 29-6-2006- Suppl. Ordinario n.157*) Autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario «Gavelan».

IL DIRETTORE GENERALE

del dipartimento per la sanita' 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 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari, nonche' la circolare del 10 giugno 1995, n. 17 (supplemento ordinario alla 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 sanita' 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 gia' 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 26 settembre 2005 dall'impresa Basf Italia S.p.a. con sede in Cesano Maderno (Milano) intesa ad ottenere l'autorizzazione all'immissione in commercio del prodotto fitosanitario denominato «Gavelan» uguale al prodotto di riferimento denominato Rovral FL registrato al n. 7957, con decreto direttoriale in data 10 febbraio 1991 a nome dell'impresa medesima con sede in Cesano Maderno (Milano);

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 e' uguale al prodotto di riferimento denominato Rovral FL dell'impresa medesima;

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

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

Rilevato pertanto che non e' 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 «Gavelan» e' conforme a quanto stabilito dal decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65;

Ritenuto di limitare la validita' 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 Iprodione;

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

Decreta:

A decorrere dalla data del presente decreto e per 10 (dieci) anni l'impresa Basf Italia S.p.a. con sede in Cesano Maderno (Milano) via Marconato n. 8 e' autorizzata ad immettere in commercio il prodotto fitosanitario NOCIVO PERICOLOSO PER L'AMBIENTE denominato GAVELAN con la composizione e alle condizioni indicate nell'etichetta allegata al presente decreto.

- Il prodotto e' confezionato nelle taglie da: ml 50-200 e litri 1-5.
- Il prodotto in questione e' preparato presso lo stabilimento dell'impresa: Agriformula S.r.l. Paganica (Aquila) autorizzato con decreti del 26 ottobre 1972/22 settembre 2004, nonche' importato in confezioni pronte per l'impiego dalle imprese estere:
 - Basf Agri-Production S.A.S. Genay- France;
 - Schirm Division Hermania Schonebeck Germania;
 - Schirm Division Promacon Dortmunf Germania;
 - Schirm Division Sideco Lubeck Germania;
 - Schirm Division Sifokan Baar Ebenhausen;
 - Schirm Division Timopa Undenheim Germania;
 - Bayer Cropsciences France Villefranche Francia;
 - Scotts France SAS, Bourth (F),
 - Cmpa Beziers (F).

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. 12930.

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.

Roma, 24 maggio 2006 Il direttore generale: Borrello

---> Vedere Allegato da pag. 88 a pag. 90 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.

GAVELAN

Fungicida per la lotta contro la botrite della vite, della fragola, botrite ed altre malattie di alcuni ortaggi, malattie diverse di alcuni fruttiferi, dei cereali, della barbabietola.

SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono: IPRODIONE puro g

IPRODIONE puro g 25 (= 270 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100
Contiene benzisotiazolinone 20 % soluzione acquosa di 1,2-dipropilenglicole: può provocare una reazione allergica.

FRASI DI RISCHIO:

PRASI DI RISCHIO:
Possibilità di effetti cancerogeni - Prove
insufficienti. 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. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

protettivi e guanti adatti. 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

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Distribuito da: Agrimport S.p.a. - Via Piani 1 - 39100 Bolzano

Officina di produzione:

BASF Agri-Production S.A.S. – Genay – France SCHIRM Division Hermania – Schönebeck – Germania

SCHIRM Division Hermania - Schönebeck - German SCHIRM Division Promacon - Dortmund - Germania SCHIRM Division Sideco - Lübeck - Germania SCHIRM Division Sifokan - Baar-Ebenhausen SCHIRM Division Timopa - Undenheim - Germania AgriFormula S.r.I. Paganica (AQ) Bayer CropScience France - Villefranche - Francia Scotts France SAS, Bourth (F)

CMPA - Beziers (F)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Salute n. --- del ---

Contenuto netto: 50 - 200 ml - 1-5 l

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo protofto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, levarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MIEDICHE: In caso disinifessicazione chiamare il medico per i consueli interventi di pronto soccorsp

ATTENZIONEL IMPIEGARS DA **ESCLUSIVAMENTE**

AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

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.

CARATTERISTICHE TECNICHE: Il prodotto è una formulazione in sospensione concentrata per combattere la Botrite della vite, della fragola, Botrite ed altre malattie di alcuni ortaggi, malattie diverse di alcuni fruttiferi, dei cereali, della barbabietola, come di seguito indicato.

DOSI EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Botrite, a 3 l/ha, trattare alla sfioritura, prima dalla chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invalatura e 2-3 settimane dopo l'invalatura. FRUTTICOLTURA

Trattamenti sulla vegetazione

MELO: contro Alternariosi o marciume nero (Alternaria spp.) del melo, a

300 mi/hl (minimo 4,5 l/ha): eseguire fino a 4 trattamenti, cadenzati ogni 7.14 /giorni, nell'ultimo periodo di ingrossamento-maturazione dei frutti. PERO: contro Maculatura bruna (o Alternaria), a 200-300 ml/hl d'acqua; iniziare i trattamenti alla caduta dei petali e proseguitti. ogni 15 giorni, sino al termine di carenza. DRUPACEE: su pesco, nettarina e albicocco contro

Monilla, a 300 ml/hl d'acqua, intervenire durante la ficritura del prossimità della raccolta. Su ciliegio, mandorto e susino contro Monilla, a 300 ml/hl d'acqua, trattare prima, durante e dopo la fioritura, ACTINIDIA: contro Botrite e Scierotinia, a 3 l/ha, trattare all'inizio della fioritura, in piena fioritura, alla caduta del petali, all'ingrossamento dei frutticini e 15 giorni prima della raccolta: contro Alternaria, a 300 ml/ha (minimo 3 /ha), trattare dalla caduta dei petali fino a 15 giorni dalla (accolta, FRAGOLA) contro Botrite, a 4-6 I/ha, trattare all'inizio della fioritura, in piena fioritura e alla fine della fioritura; con fioriture molto scalari, înțervenire ogni 10-15

giorni.
Trattamenti sulla frutta raccolta
LIMONI: contro Alternaria; MELE, PERE contro Alternaria. Botrite e
Penicillium. Effettuare trattamenti di post-raccolla per aspersione o per
immersione in una sospensione di prodotto a 200 - 300 ml per 100 l'
d'acqua. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti
appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludono
l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento
con frigo-conservazione. La sotizione eccedente al trattamento dovrà
essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica o
microbiologica).

microbiologica). ORTICOLTURA

LATTUGA: contro Botrite/e Sclerotinia, a 3 I/ha, con trattamenti fogliari ripetuti. INDIVIA: contro le Scierotinie, a 3 mia, con datamenti logitari ripetuti. INDIVIA: contro le Scierotinie, usare 12 - 16 ml/mq di terreno. POMODORO, PEPERONE MELANZANA: contro Botrite ed Alternaria, a 200 - 300 ml/hl d'acqua, con trattamenti fogliari ripetuti. CAVOLO CAPPUCCIO, RAPA: contro Alternaria a 300 ml/hl d'acqua. AGLIO: concia contro Scierotium e Penicillium a 600 ml/quintale di bubbili. PATATA: contro Rifizoctonia, immergere i tuberi per 5 minuti in una soluzione di 1,6 l/m d'acqua, prima della semina

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Phoma -disinfezione dal seme mediante impolverazione con 600 ml/q di seme;

disinfezione delle piantine portaseme:
a) prima del trapianto: immersione in una sospensione a 800 ml/hl

b) trattamento in vegetazione delle stesse: 300-400 ml/hl d'acqua.

RISO contro Septoriosi, Elmintosporiosi, Rhizoctonia, trattare alla comparsa dei primi sintomi con 1,6 - 2 l/ha.

RUMENTO, ORZO, CEREALI MINORI, RISO: concia delle sementi contro la carie del frumento e cereali minori, l'Elmintosporiosi dell'orzo, dei cereali minori e del riso 300 - 400 ml per 100 Kg di semente.

COLZA: contro Alternaria e Sclerotinia, effettuare 1 - 2 trattamenti durante la fioritura con un intervallo di 15 giorni tra un trattamento e l'altro, alla dose di 2 l/ha

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI; dato il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari d'impiego. Contro Botrite a 300 ml/hl d'acqua; contro Alternaria del garofano a 400 ml/hl d'acqua; contro Rhizoctonia del garofano a 4 - 8 ml/mq di terreno.

CONCIA DELLE SEMENTI. Avvertenze - I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi,

FITOTOSSICITÀ: Non impiegare il prodotto sulla pera Decana del

Nel corso dei trattamenti, tenere tontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 15 giorni prima della raccolta su actinidia; 21 giorni prima della raccolta su lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzana, pero, melo, fragola, cavolo cappuccio e rapa; 28 giorni prima della raccolta su vite e riso; 45 giorni prima della raccolta su colza; 40 giorni prima della raccolta su vite e riso; 45 giorni prima della raccolta su vite e riso; 45 giorni prima della raccolta su vite e riso; 45 giorni prima della raccolta su vite e riso; 45 giorni prima della raccolta su vite e riso; 45 giorni prima della raccolta su vite e riso; 45 giorni prima della raccolta su vite e riso; 45 giorni prima della raccolta su vite e riso; 45 giorni prima della raccolta su vite e riso; 45 giorni prima della raccolta su vite e riso; 45 giorni prima della raccolta su vite e riso; 45 giorni prima della raccolta su vite e riso; 45 giorni prima della raccolta su vite e riso; 45 giorni prima della raccolta su vite e riso; 45 giorni prima della raccolta su vite e riso; 45 giorni prima della raccolta su vite e riso; 45 giorni prima della raccolta su vite e riso; 45 giorni prima della raccolta su vite e riso; 45 giorni prima della raccolta su vite e riso; 45 giorni prima della raccolta su vite e riso; 45 giorni prima della raccolta su vite e riso; 45 giorni prima della raccolta su vite e riso; 45 giorni prima della raccolta su vite e riso; 45 giorni prima della raccolta su vite e riso; 45 giorni prima della raccolta su vite e riso; 45 giorni prima della raccolta su vite e riso; 45 giorni prima della raccolta su vite e riso; 45 giorni prima della raccolta su vite e riso; 45 giorni prima della raccolta su vite e riso; 45 giorni prima della raccolta su vite e riso; 45 giorni prima della raccolta su vite e riso; 45 giorni prima della raccolta su vite e riso; 45 giorni prima della raccolta su vite e riso; 45 giorni prima della raccolta su vite e riso; 45 giorni prima della raccolta su vite e riso; 45 giorni prima della raccolta su vite e riso; 45 giorni prima della raccolta su vite e riso; 45 giorni prima del ciliegio, mandorlo e susino; 3 giorni prima della raccolta su pesco, nettarine e albicocco.

Dopo il trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giorni per mele e pere prima di immetterli at consumo.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le

istruzioni per l'uso.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' 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].

FOGLIO ILLUSTRATIVO per le confezioni da 50 ml

GAVELAN

Fungicida per la lotta contro la botrite della vite, della fragola, botrite ed altre malattie di alcuni ortaggi, malattie diverse di alcuni fruttiferi, dei cereali, della barbabietola.

SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono: IPRODIONE puro g :

g 25 (= 270 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

benzisofiazolinone 20 % in soluzione acquosa di 1,2-dipropilenglicole: può provocare una reazione allergica.

FRASI DI RISCHIO:

Possibilità di effetti cancerogeni - Prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione



NOCIVO

PERICOLOSC PER L'AMBIENTE

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

BASF Italia Spa Cesano Maderno (Milano)

Distribuito da: Agrimport S.p.a. - Via Piani 1 - 39100 Bolzano

Officina di produzione:

BASF Agri-Production S.A.S. - Genay - France SCHIRM Division Hermania - Schönebeck - Germania

SCHIRM Division Promacon — Dortmund — Germania SCHIRM Division Sideco — Lübeck — Germania

SCHIRM Division Sifokan – Baar-Ebenhausen SCHIRM Division Timopa – Undenheim - Germania

AgriFormula S.r.l. Paganica (AQ)
Bayer CropScience France - Villefranche - Francia

Scotts France SAS, Bourth (F) CMPA - Beziers (F)

PRODOTTO FITOSANITARIO Reg. del Ministero della Salute n. 4- del.

Contenuto netto: 50 - 200 ml - 1-5 l

Partita n.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo produtto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

IMPLEGARSI ATTENZIONE! DA ESCLUSIVAMENTE

AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di misoela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. 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.

CARATTERISTICHE, TECNICHE: Il prodotto è una formulazione in sospensione concentrata per combattere la Botrite della vite, della fragola, Botrite ed altre malattie di alcuni ortaggi, malattie diverse di alcuni fruttiferi, del cereali, della barbabietola, come di seguito indicato.

DOSI EPOCHE E MODALITA D'IMPIEGO

VITE: contro Botrite, a 3 l/ha, trattare alla sfioritura, prima dalla chiusura dei grapgoli, all'inizio dell'invaiatura e 2-3 settimane dopo l'invaiatura FRUTTICOLTURA

Trattamenti sulla vegetazione MELO: contro Alternariosi o marciume nero (Alternaria sop.) del melo, a 300 ml/hl (minimo 4,5 l/ha); eseguire fino a 4 trattamenti, cadenzati ogni 7-14 giorni, nell'ultimo periodo di ingrossamento-maturazione dei frutti. PERO: contro Maculatura bruna (o Alternaria), a 200-300 ml/ht d'acqua; iniziare i trattamenti alla caduta dei petali e proseguirli, ogni 15 giomi, sino ai termine di carenza. DRUPACEE: su pesco, nettarina e albicocco contro Monilia, a 300 ml/hi d'acqua, intervenire durante la fioritura ed in prossimità della raccolla. Su ciliegio, mandorlo e susino contro Monilia, a 300 ml/hi d'acqua, trattare prima, durante e dopo la fioritura. ACTINIDIA: contro Botrite e Sclerotinia, a 3 l/ha, trattare all'inizio della fioritura, in piena fioritura, alla caduta dei petalli, all'ingrossamento dell'intutticini e 15 giorni prima della raccolta; contro Alternaria, a 300 mil/ha (minimo 3 l/ha), trattare dalla caduta dei petali fino a 15 giorni dalla (accolta, FRAGOLA) contro Botrite, a 4-6 I/ha, trattare all'inizio della fiòrityra, in piena fioritura e alla fine della fioritura; con fioriture molto scalari, intervenire ogni 10-15

Trattamenti sulla frutta raccolta

LIMONI: contro Alternaria; MELE, PERE: contro Alternaria, Botrite e
Penicillium. Effettuare trattamenti di post-raccolta per aspersione o per
immersione in una sospensione di prodotto a 200 - 300 ml per 100 i
d'acqua. 1 trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti
appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludono
l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento
con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà
essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica o
microbiologica).

ORTICOLTURA

LATTUGA: contro Botrile e Sclerotinia, a 3 l/ha, con trattamenti fogliari ripetuti. INDIVIA: contro e Sclerotinie, usare 12 - 16 ml/mq di terreno. POMODORO, PEPERONE, MELANZANA: contro Botrite ed Alternaria, a 200 - 300 ml/hl d'acqua, con trattamenti fogliari ripetuti. CAVOLO CAPPUCCIO, RAPA-contro Alternaria a 300 ml/hl d'acqua. AGLIO: concia contro Sclerotium e Penicillium a 600 ml/quintale di bulbilli. PATATA: contro, Rhizoctonia, immergere i tuberi per 5 minuti in una soluzione di 1,6 l/hl d'acqua, prima della semina

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Phoma

disinfezione del seme mediante impolverazione con 600 ml/q di seme;
disinfezione delle plantine portaseme:
a) prima del trapianto: immersione in una sospensione a 800 ml/hl

d'acqua;

b) trattamento in vegetazione delle stesse: 300-400 ml/hl d'acqua.

RISO: contro Septoriosi, Elmintosporiosi, Rhizoctonia, trattare alla comparsa dei primi sintomi con 1,6 - 2 l/ha.

FRUMENTO, ORZO, CEREALI MINORI, RISO: concia delle sementi contro la carie del frumento e cereali minori, l'Elmintosporiosi dell'orzo, dei cereali minori e del riso 300 - 400 ml per 100 Kg di semente.

<u>COLZA</u>: contro Alternaria e Scierotinia, effettuare 1 - 2 trattamenti durante

la fioritura con un intervallo di 15 giorni tra un trattamento e l'altro, alla dose di 2 l/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: dato il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari d'impiego. Contro Botrite a 300 ml/hl d'acqua; contro Atternaria del garofano a 400 ml/hl d'acqua; contro Rhizoctonia del garofano a 4 - 8 ml/mq di terreno.

CONCIA DELLE SEMENTI. Avvertenze - I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

FITOTOSSICITÀ: Non impiegare il prodotto sulla pera Decana del

Nel corso dei trattamenti, tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 15 giorni prima della raccolta su actinidia; 21 giorni prima della raccolta su lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzana, pero, melo, fragola, cavolo cappuccio e rapa; 28 giorni prima della raccolta su vite e riso; 45 giorni prima della raccolta su colza; 40 giorni prima della raccolta su cillegio, mandorlo e susino; 3 giorni prima della raccolta su pesco, nettarine e albicocco.

Dopo il trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giorni per mele e pere prima di immetterli al consumo.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e

bevande e corsi d'acqua. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' 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].

Etichetta per confezione di formato ridotto

(da 50-200 ml)

GAVELAN Fungicida Sospensione concentrata (SC)

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono: IPRODIONE,puro g 25 (= 270 g/l) Coformulanti q. b. a g 100 Contiene benzisotiazolinone 20 % in soluzione acquosa di 1,2dipropilenglicole: può provocare una reazione allergica





Reg. Min. Salute n. ---- del ----Contenuto netto:

50 - 200 ml

PER

L'AMBIENTE Partita n.

FRASI DI RISCHIO:Possibilità di effetti cancerogeni - Prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata della bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bera, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. 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 pericologi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Spa - Cesaño Maderno (Milano)

Distribuito da: Agrimport S.p.a. - Via Piani 1 - 39100 Bolzano

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.