

Decreta:

Art. 1.

Compensazione nell'anno 2017 delle cartelle esattoriali

1. Le disposizioni previste dal decreto del Ministro dell'economia e delle finanze di concerto con il Ministro dello sviluppo economico del 24 settembre 2014, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* n. 236 del 10 ottobre 2014, recante «Compensazione, nell'anno 2014, delle cartelle esattoriali in favore di imprese e professionisti titolari di crediti non prescritti, certi, liquidi ed esigibili, nei confronti della pubblica amministrazione», si applicano, con le medesime modalità, anche per l'anno 2017, con riferimento ai carichi affidati agli Agenti della riscossione entro il 31 dicembre 2016.

Art. 2.

Decorrenza

1. Le disposizioni di cui al presente decreto entrano in vigore lo stesso giorno della sua pubblicazione nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 9 agosto 2017

*Il Ministro dell'economia
e delle finanze*
PADOAN

*Il Ministro
dello sviluppo economico*
CALENDA

17A05855

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 31 maggio 2017.

Ri-registrazione dei prodotti fitosanitari «Binal Pro» (reg. n. 8797), «Emeral Duo» (reg. n. 12551), «Brek Duo» (reg. n. 14021) contenenti le sostanze attive prochloraz e tetraconazolo sulla base del dossier «Binal Pro» di allegato III, alla luce dei principi uniformi, ai sensi del regolamento (CE) n. 546/2011.

IL DIRETTORE GENERALE
PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI
E LA NUTRIZIONE

Visto il regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che abroga le direttive del Consiglio 79/117/CEE e 91/414/CEE, e successivi regolamenti di attuazione e/o modifica; ed in particolare l'art. 80 concernente «Misure transitorie»;

Visto il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio

delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006, e successive modifiche;

Visto il regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento europeo e del Consiglio del 23 febbraio 2005 concernente i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio, nonché i successivi regolamenti che modificano gli allegati II e III del predetto regolamento, per quanto riguarda i livelli massimi di residui di singole sostanze attive in o su determinati prodotti;

Vista la legge 13 novembre 2009, n. 172, concernente «Istituzione del Ministero della salute e incremento del numero complessivo dei Sottosegretari di Stato» e successive modificazioni ed integrazioni;

Visto il decreto legislativo 31 marzo 1998, n. 112, concernente «Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle regioni ed agli enti locali, in attuazione del capo I della legge 15 marzo 1997, n. 59», ed in particolare gli articoli 115 recante «Ripartizione delle competenze» e l'art. 119 recante «Autorizzazioni»;

Visto il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 11 febbraio 2014, n. 59, concernente «Regolamento di organizzazione del Ministero della salute», ed in particolare l'art. 10 recante «Direzione generale per la sicurezza degli alimenti e la nutrizione»;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 2013, n. 44, recante il regolamento di riordino degli organi collegiali e degli altri organismi operanti presso il Ministero della salute e il decreto ministeriale 30 marzo 2016, recante la costituzione del Comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale, concernenti rispettivamente l'istituzione e l'articolazione del Comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale e la composizione della sezione consultiva dei fitosanitari;

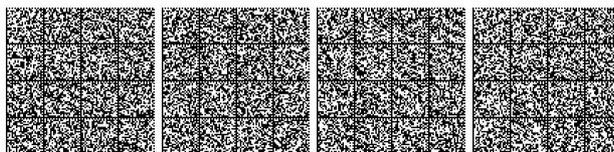
Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente «Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti», e successive modifiche;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente «Attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari», e successive modifiche;

Visto il decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150, recante «Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi»;

Visto il decreto interministeriale 22 gennaio 2014 recante «Adozione del Piano di azione nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari, ai sensi dell'art. 6 del decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150, recante: «Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi»»;

Visto il decreto 28 settembre 2012 «Rideterminazione delle tariffe relative all'immissione in commercio dei prodotti fitosanitari a copertura delle prestazioni sostenute e rese a richiesta, in attuazione del regolamento (CE) 1107/2009 del Parlamento e del Consiglio»;



Visto il regolamento di esecuzione (UE) n. 1143/2011 della Commissione di approvazione della sostanza attiva prochloraz, in conformità al regolamento (CE) n. 1107/2009, del Parlamento europeo e del Consiglio, relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che modifica l'allegato del regolamento di esecuzione (UE) n. 540/2011 della Commissione, fino al 31 dicembre 2021;

Visto il decreto dirigenziale 6 luglio 2012 con i quali i prodotti fitosanitari contenenti le sostanze attive prochloraz e tetraconazolo sono stati ri-registrati provvisoriamente in attesa della loro valutazione alla luce dei principi uniformi e sono stati adeguati alle nuove condizioni d'impiego stabilite dal regolamento stesso di approvazione della sostanza attiva prochloraz che prevede solo gli impieghi come fungicida e nel caso di impieghi in pieno campo, le quantità di sostanza attiva non può superare 450 g/ha per ogni applicazione;

Visto i decreti del 6 marzo 1996, del 29 marzo 2005, del 17 ottobre 2007 e successivi decreti di modifica relativi rispettivamente al rilascio dell'autorizzazione del prodotto fitosanitario «Binal Pro» (reg. n. 8797), «Emeral Duo» (reg. n. 12551) e «Brek Duo» (reg. n. 14021), contenenti le sostanze attive prochloraz e tetraconazolo a nome dell'impresa Isagro Spa, con sede legale in via Caldera n. 21 - 20153 Milano;

Vista l'istanza presentata in data 31 dicembre 2011 e successive integrazioni dall'impresa medesima diretta ad ottenere la ri-registrazione dei suddetti prodotti fitosanitari secondo i principi uniformi, sulla base del dossier «Binal Pro», conforme ai requisiti di cui all'allegato III del citato decreto legislativo n. 194/1995, trasposti nel regolamento (UE) n. 545/2011 della Commissione e successive modificazioni ed integrazioni;

Considerato che l'impresa titolare dell'autorizzazione dei prodotti fitosanitari di cui trattasi ha ottemperato a quanto previsto dal regolamento di esecuzione (UE) n. 1143/2011 della Commissione, nei tempi e nelle forme da esso stabiliti ed in conformità alle condizioni definite per la sostanza attiva prochloraz;

Sentita la Commissione consultiva dei prodotti fitosanitari per via telematica, che ha preso atto della conclusione della valutazione del citato fascicolo «Binal Pro», svolta dall'Azienda ospedaliera Luigi Sacco-Polo universitario/Centro internazionale per gli antiparassitari e la prevenzione sanitaria - ICPS, al fine della ri-registrazione dei prodotti fitosanitari sopra riportati, fino al 31 dicembre 2021, alle nuove condizioni di impiego e alla nuova composizione proposta;

Vista la nota dell'ufficio in data 5 febbraio 2016 e successive note con la quale è stata chiarita, la problematica legata alla classificazione dei suddetti prodotti fitosanitari, da parte dell'Istituto superiore di sanità e richiesta la documentazione per il completamento dell'iter e la presentazione dei dati tecnico-scientifici aggiuntivi, come richiesto dall'istituto valutatore da presentarsi entro 24 mesi dalla data del presente decreto;

Vista la nota pervenuta in data 19 febbraio 2016 e successive integrazioni di cui l'ultima in data 19 aprile 2017 da cui risulta che la suddetta impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'ufficio;

Vista la nota con la quale l'impresa titolare ha comunicato di aver provveduto alla classificazione del prodotto fitosanitario in questione, ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008;

Ritenuto di confermare fino al 31 dicembre 2021, data di scadenza dell'approvazione della sostanza attiva prochloraz la ri-registrazione dei prodotti fitosanitari «Binal Pro» (reg. n. 8797), «Emeral Duo» (reg. n. 12551) e «Brek Duo» (reg. n. 14021), alle nuove condizioni di impiego e alla nuova composizione proposta;

Visto il versamento effettuato ai sensi del sopracitato decreto ministeriale 28 settembre 2012;

Decreta:

È confermata la ri-registrazione, fino al 31 dicembre 2021, data di scadenza dell'approvazione della sostanza attiva prochloraz, dei prodotti fitosanitari BINAL PRO (reg. n. 8797), EMERAL DUO (reg. n. 12551) e BREK DUO (reg. n. 14021), contenenti le sostanze attive tetraconazolo e prochloraz, dell'impresa Isagro Spa, con sede in con sede legale in via Caldera n. 21 - 20153 Milano, con la nuova composizione e alle condizioni e sulle colture indicate nelle rispettive etichette allegate al presente decreto, fissate in applicazione dei principi uniformi.

La succitata impresa è tenuta, altresì, alla presentazione dei dati tecnico-scientifici aggiuntivi richiesti dall'istituto valutatore entro 24 mesi dalla data del presente decreto.

Sono approvate quale parte integrante del presente decreto le etichette allegate, adeguata secondo i principi uniformi e munite di classificazione stabilita dal titolare ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.

È fatto comunque salvo ogni eventuale successivo adempimento ed adeguamento delle condizioni di autorizzazione dei prodotti fitosanitari, anche in conformità a provvedimenti comunitari e ulteriori disposizioni riguardanti le sostanze attive componenti.

Lo smaltimento delle scorte di prodotti fitosanitari già immessi sul mercato alla data del presente decreto, è consentito secondo le seguenti modalità:

6 mesi, per la commercializzazione da parte del titolare dell'autorizzazione e la vendita da parte dei rivenditori e/o distributori autorizzati;

12 mesi, per l'impiego da parte degli utilizzatori finali.

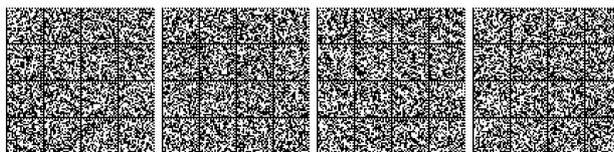
Lo smaltimento si applica ai lotti di prodotto fitosanitario che riportano una data di preparazione immediatamente antecedente a quella del presente provvedimento.

Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana e comunicato all'impresa interessata.

I dati relativi al suindicato prodotto sono disponibili nel sito del Ministero della salute www.salute.gov.it, nella sezione «Banca dati».

Roma, 31 maggio 2017

Il direttore generale: RUOCCO



Possono essere autorizzati solo gli usi come fungicida. Nel caso di impieghi alla perla le quantità non possono superare 450 g/ha prochoraz per ogni applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tetraconazolo 3,9% e Prochloraz 21,9% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Tetraconazolo e Prochloraz: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.
Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveletti.

CARATTERISTICHE

BREK duo è un fungicida endoterapico per la difesa dell'apparato aereo dei cereali. Combatte le malattie che colpiscono l'apparato fogliare e la spiga grazie all'associazione dei due principi attivi a differente meccanismo d'azione e spettro di attività; questo gli conferisce una grande elasticità d'impiego.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Frumento, Orzo

Il prodotto è indicato per il controllo dei seguenti patogeni:

Fusariosi, Oidio, Ruggini, Septorie, Elmintosporiosi, Rincosporiosi.

Dose d'impiego: 1,95 l/ha.

Nei trattamenti specifici contro le Fusariosi della spiga intervenire nella fase di inizio fioritura con il 10-15% delle antere fuoriuscite.

Per prevenire l'insorgenza di resistenza è ammesso un solo trattamento all'anno

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.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI entro la fine della fioritura di frumento ed orzo
ATTENZIONE

DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA.

CHI IMPIEGA 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 PIANTE ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI.

NON APPLICARE CON I 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.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

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

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

AGITARE PRIMA DELL'USO

Distribuito da: Du Pont De Nemours Italiana Srl, Via Pontaccio 10, Milano tel

800378337

Etichetta autorizzata con D.D. del 31 MAG. 2017

BREK DUO

Fungicida endoterapico per la difesa di frumento e orzo

Formulazione liquida (EW)

Meccanismo azione codice FRAC: 03

Composizione:

- Tetraconazolo puro

g. 3,9 (41 g/l)

- Prochloraz puro

g. 21,9 (230 g/l)

- Coformulanti: quanto basta a g. 100

*Contiene triazina sostituita: può provocare una reazione allergica

ISAGRO S.p.A. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901209

(emergenze)

Registrazione Ministero della Salute n° 14021 del 17.10.2007

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (Rovigo); Sipcam S.p.A. Salerano al Lambro (Lo); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latna); Sti Sofitecnica Italiana Cotignola (Ra)



ATTENZIONE

Indicazioni di pericolo (H): H317 Può provocare una reazione allergica della pelle. H319 Provoca grave irritazione oculare. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUJ4401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

Consigli di prudenza (P): P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Il viso. P281

Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. P308 + 313 IN CASO DI ESPOSIZIONE o di possibile esposizione, consultare un medico. P363 Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. P393 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente.

Taglie: 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 L.

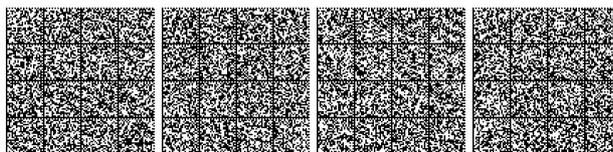
Partita n.:

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

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 proteggere gli organismi acquatici, rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri dai corpi idrici superficiali

Non entrare nelle zone trattate prima che la vegetazione sia completamente asciutta



EMERALD DUO

Fungicida endoterapico per la difesa di frumento e orzo
Formulazione liquida (EW)

Meccanismo azione codice FRAC: 03

Composizione:

- Tetraconazolo puro g. 3,9 (41 g/l)
- Procloraz puro g. 21,9 (230 g/l)
- Coformulanti: quanto basta a g. 100
- *Contiene triazina sostituita: può provocare una reazione allergica

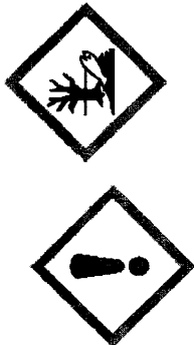
ISAGRO S.p.A-Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901209 (emergenze)

Registrazione Ministero della Salute n° 12551 del 29.03.2005

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (Rovigo);
 Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina), SIFCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lo); Sii Soltotecnica italiana -
 Cotignola (Ra)

Taglie: 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 L

Partita n.:



ATTENZIONE

Indicazioni di pericolo (H): H317 Può provocare una reazione allergica della pelle. H319 Provoca grave irritazione oculare. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso
 Consigli di prudenza (P): P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Il viso. P281 Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. P308 + 313 IN CASO DI ESPOSIZIONE O DI possibile esposizione, consultare un medico. P363 Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. P393 Raccolgere il materiale fuoriuscito. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

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 proteggere gli organismi acquatici, rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri dai corpi idrici superficiali

Non entrare nelle zone trattate prima che la vegetazione sia completamente asciutta

Possono essere autorizzati solo gli impieghi come fungicida. Nel caso di impieghi all'aperto, le quantità non possono superare 450 g procloraz/ha.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tetraconazolo 3,9% e Procloraz 21,9% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tetraconazolo 3,9% e Procloraz 21,9% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Tetraconazolo e Procloraz: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.
 Terapia: sintomatica.
 Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Emerald duo è un fungicida endoterapico per la difesa dell'apparato aereo dei cereali. Combatte le malattie che colpiscono l'apparato fogliare e la spiga grazie all'associazione dei due principi attivi a differente meccanismo d'azione e spettro di attività, questo gli conferisce una grande elasticità d'impiego.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Frumento, Orzo

Il prodotto è indicato per il controllo dei seguenti patogeni:

Fusariosi, Oidio, Ruggini, Septorie, Elmintosporiosi, Rincosporiosi.

Dose d'impiego: 1,96 l/ha.

Nei trattamenti specifici contro le Fusariosi della spiga intervenire nella fase di inizio fioritura con il 10-15% delle antere fuoriuscite.

Per prevenire l'insorgenza di resistenza è ammesso un solo trattamento all'anno

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.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI entro la fine della fioritura di frumento ed orzo

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega 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 piante alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON I 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.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE.

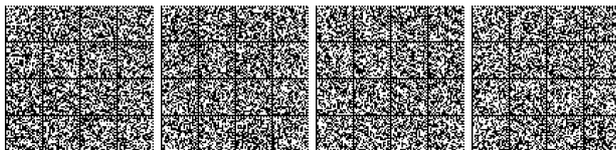
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

AGITARE PRIMA DELL'USO

Etichetta autorizzata con D.D. del

3 1 MAG. 2017

Distribuito da: EURO TSA S.r.l. - Via Marconi 13 - 24040 Fornovo S. Giovanni (BG) - Tel. 0363/537452



Possono essere autorizzati solo gli usi come fungicida. Nel caso di impieghi alla percola le quantità non possono superare 450 g/ha procloraz per ogni applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tetraconazolo 3,9% e Procloraz 21,9% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Tetraconazolo e Procloraz: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

BINAL PRO è un fungicida endoterapico per la difesa dell'apparato aereo dei cereali. Combatte le malattie che colpiscono l'apparato fogliare e la spiga grazie all'associazione dei due principi attivi a differente meccanismo d'azione e spettro di attività; questo gli conferisce una grande elasticità d'impiego.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Frumento, Orzo

Il prodotto è indicato per il controllo dei seguenti patogeni: Fusariosi, Oidio, Ruggini, Septorie, Elmintosporiosi, Rincosporiosi.

Dose d'impiego: 1,96 l/ha.

Nei trattamenti specifici contro le Fusariosi della spiga intervenire nella fase di inizio fioritura con il 10-15% delle antere fuoriuscite. Per prevenire l'insorgenza di resistenza è ammesso un solo trattamento all'anno

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.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI entro la fine della fioritura di frumento ed orzo

ATTENZIONE

DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA.

CHI IMPIEGA 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 PIANTE ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI.

NON APPLICARE CON I 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.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

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

IL CONTENITORE NON PIÙ ESSERE RIUTILIZZATO.

AGITARE PRIMA DELL'USO

autorizzata con D.D. del

13 1 MAG. 2017

BINAL PRO

Fungicida endoterapico per la difesa di frumento e orzo
Formulazione Liquida (EW)
Meccanismo azione codice FRAC: 03

Composizione:

- Tetraconazolo puro g. 3,9 (41 g/l)
- Procloraz puro g. 21,9 (230 g/l)

- Coformulanti: quanto basta a g. 100

*Contiene triazina sostituita: può provocare una reazione allergica

ISAGRO S.p.A. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901209 (emergenze)

Registrazione Ministero della Sanità n° 8797 del 06.03.1996

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lo); ISAGRO S.p.A. - Aprilia (Latina), Isagro SpA- Adria Cavanella Po; Sii Solfotecnica Italiana Colignola (Ra)

Taglie: 0,5 - 1 - 5 - 10 L

Partita n.:

∞

Distribuito da: GOWAN Italia S.p.a. via Morgagni, n. 68, 48018 Faenza (Ra), Tel. 0546.62991

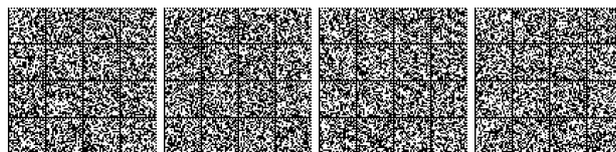


ATTENZIONE

Indicazioni di pericolo (H): H317 Può provocare una reazione allergica della pelle. H319 Provoca grave irritazione oculare. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. **Consigli di prudenza (P):** P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Il viso. P281 Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. P308 + 313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P363 Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. P393 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. InNon 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 proteggere gli organismi acquatici, rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri dai corpi idrici superficiali. Non entrare nelle zone trattate prima che la vegetazione sia completamente asciutta



DECRETO 19 giugno 2017.

Ri-registrazione dei prodotti fitosanitari «Carnival Rio» (ex «Carnival» reg. n. 9634), «Fugran» (reg. n. 11338), «Garak» (13283), «Perlax» (14011), «Bros» (14377), «Prado» (12850), contenenti la sostanza attiva prochloraz sulla base del dossier MCW-7876 di allegato III, alla luce dei principi uniformi, ai sensi del regolamento (CE) n. 546/2011.

IL DIRETTORE GENERALE

PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI
E LA NUTRIZIONE

Visto il regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che abroga le direttive del Consiglio 79/117/CEE e 91/414/CEE, e successivi regolamenti di attuazione e/o modifica; ed in particolare l'art. 80 concernente «Misure transitorie»;

Visto il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006, e successive modifiche;

Visto il regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento europeo e del Consiglio del 23 febbraio 2005 concernente i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio, nonché i successivi regolamenti che modificano gli allegati II e III del predetto regolamento, per quanto riguarda i livelli massimi di residui di singole sostanze attive in o su determinati prodotti;

Vista la legge 13 novembre 2009, n. 172, concernente «Istituzione del Ministero della salute e incremento del numero complessivo dei Sottosegretari di Stato» e successive modificazioni ed integrazioni;

Visto il decreto legislativo 31 marzo 1998, n. 112, concernente «Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle regioni ed agli enti locali, in attuazione del capo I della legge 15 marzo 1997, n. 59», ed in particolare gli articoli 115 recante «Ripartizione delle competenze» e l'art. 119 recante «Autorizzazioni»;

Visto il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 11 febbraio 2014, n. 59, concernente «Regolamento di organizzazione del Ministero della salute», ed in particolare l'art. 10 recante «Direzione generale per la sicurezza degli alimenti e la nutrizione»;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 2013, n. 44, recante il regolamento di riordino degli organi collegiali e degli altri organismi operanti presso il Ministero della salute e il decreto ministeriale 30 marzo 2016, recante la costituzione del Comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale, concernenti rispettivamente

te l'istituzione e l'articolazione del Comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale e la composizione della sezione consultiva dei fitosanitari;

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

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente «Attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari», e successive modifiche;

Visto il decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150 recante «Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi»;

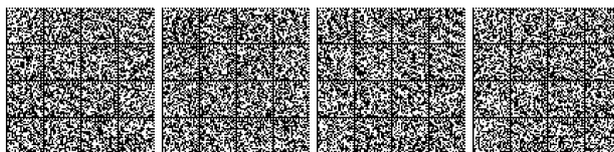
Visto il decreto interministeriale 22 gennaio 2014 recante «Adozione del Piano di azione nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari, ai sensi dell'art. 6 del decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150, recante: «Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi»;

Visto il decreto 28 settembre 2012 «Rideterminazione delle tariffe relative all'immissione in commercio dei prodotti fitosanitari a copertura delle prestazioni sostenute e rese a richiesta, in attuazione del regolamento (CE) 1107/2009 del Parlamento e del Consiglio»;

Visto il regolamento di esecuzione (UE) n. 1143/2011 della Commissione, di approvazione della sostanza attiva prochloraz, in conformità al regolamento (CE) n. 1107/2009, del Parlamento europeo e del Consiglio, relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che modifica l'allegato del regolamento di esecuzione (UE) n. 540/2011 della Commissione, fino al 31 dicembre 2021;

Visto il decreto dirigenziale 6 luglio 2012 con i quali i prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva prochloraz sono stati ri-registrati provvisoriamente in attesa della loro valutazione alla luce dei principi uniformi e sono stati adeguati alle nuove condizioni d'impiego stabilite dal regolamento stesso di approvazione della sostanza attiva prochloraz che prevede solo gli impieghi come fungicida e nel caso di impieghi in pieno campo, le quantità di sostanza attiva non può superare 450 g/ha per ogni applicazione;

Visti i decreti di registrazione e successivi decreti di modifica relativi rispettivamente al rilascio dell'autorizzazione dei prodotti fitosanitari «Carnival» (ora denominato «Carnival Rio» reg. n. 9634), «Fugran» (reg. n. 11338), «Garak» (13283), «Perlax» (14011), «Bros» (14377), «Prado» (12850), contenenti la sostanza attiva prochloraz a nome dell'impresa Adama Makhteshim Ltd, rappresentata in Italia dall'impresa Adama Italia S.r.l., con sede legale in via Zanica n. 19 - Grassobbio 24050 (Bergamo);



Vista l'istanza presentata in data 31 dicembre 2011 e successive integrazioni di cui l'ultima in data 14 gennaio 2014 dall'impresa medesima diretta ad ottenere la ri-registrazione dei suddetti prodotti fitosanitari secondo i principi uniformi, sulla base del dossier MCW-7876, conforme ai requisiti di cui all'allegato III del citato decreto legislativo n. 194/1995, trasposti nel regolamento (UE) n. 545/2011 della Commissione e successive modificazioni ed integrazioni;

Considerato che l'impresa titolare dell'autorizzazione dei prodotti fitosanitari di cui trattasi ha ottemperato a quanto previsto dal regolamento di esecuzione (UE) n. 1143/2011 della Commissione, nei tempi e nelle forme da esso stabiliti ed in conformità alle condizioni definite per la sostanza attiva prochloraz;

Sentita la Commissione consultiva dei prodotti fitosanitari per via telematica, che ha preso atto della conclusione della valutazione del citato fascicolo MCW-7876, svolta dall'Azienda ospedaliera Luigi Sacco - Polo universitario/Centro internazionale per gli antiparassitari e la prevenzione sanitaria - ICPS, al fine della ri-registrazione dei prodotti fitosanitari sopra riportati, fino al 31 dicembre 2021, alle nuove condizioni di impiego e alla nuova composizione proposta;

Vista la nota dell'ufficio in data 30 marzo 2016 e successive note, con le quali è stata chiarita la problematica legata alla classificazione dei suddetti prodotti fitosanitari da parte dell'Istituto superiore di sanità e richiesta la documentazione per il completamento dell'*iter* e la presentazione dei dati tecnico-scientifici aggiuntivi, come richiesto dall'Istituto valutatore da presentarsi entro 12 mesi dalla data del presente decreto;

Vista la nota pervenuta in data 6 aprile 2017 e successive integrazioni di cui l'ultima in data 11 aprile 2017 da cui risulta che la suddetta impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'ufficio e contestualmente ha richiesto il cambio di nome per il prodotto «Carnival» in «Carnival Rio» (reg. n. 9634), e la modifica degli stabilimenti di produzione per i vari prodotti fitosanitari;

Vista la nota con la quale l'impresa titolare ha comunicato di aver provveduto alla classificazione del prodotto fitosanitario in questione, ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008;

Ritenuto di confermare fino al 31 dicembre 2021, data di scadenza dell'approvazione della sostanza attiva prochloraz la ri-registrazione dei prodotti fitosanitari «Carnival Rio» (reg. n. 9634), «Fugran» (reg. n. 11338), «Garak» (13283), «Perlax» (14011), «Bros» (14377), «Prado» (12850), alle nuove condizioni di impiego e alla nuova composizione proposta;

Visto il versamento effettuato ai sensi del sopracitato decreto ministeriale 28 settembre 2012;

Decreta:

È confermata la ri-registrazione, fino al 31 dicembre 2021, data di scadenza dell'approvazione della sostanza attiva prochloraz, dei prodotti fitosanitari CARNIVAL RIO (reg. n. 9634), FUGRAN (reg. n. 11338), GARAK (13283), PERLAX (14011), BROS (14377), PRADO (12850), dell'impresa Adama Makhteshim Ltd, rappresentata in Italia dall'impresa Adama Italia S.r.l., con sede legale in via Zanica n. 19 - Grassobbio 24050 (Bergamo), con la nuova composizione e alle condizioni e sulle colture indicate nelle rispettive etichette allegate al presente decreto, fissate in applicazione dei principi uniformi.

È autorizzato sia il cambio del nome del prodotto fitosanitario «Carnival» in «Carnival Rio» (reg. n. 9634) che le modifiche degli stabilimenti di produzione di tutti i prodotti fitosanitari le cui etichette sono allegate al presente decreto.

La succitata impresa è tenuta, altresì, alla presentazione dei dati tecnico-scientifici aggiuntivi richiesti dall'Istituto valutatore entro 12 mesi dalla data del presente decreto.

Sono approvate quale parte integrante del presente decreto le etichette allegate, adeguate secondo i principi uniformi e munite di classificazione stabilita dal titolare ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.

È fatto comunque salvo ogni eventuale successivo adempimento ed adeguamento delle condizioni di autorizzazione dei prodotti fitosanitari, anche in conformità a provvedimenti comunitari e ulteriori disposizioni riguardanti le sostanze attive componenti.

Lo smaltimento delle scorte di prodotti fitosanitari già immessi sul mercato alla data del presente decreto, è consentito secondo le seguenti modalità:

6 mesi, per la commercializzazione da parte del titolare dell'autorizzazione e la vendita da parte dei rivenditori e/o distributori autorizzati;

12 mesi, per l'impiego da parte degli utilizzatori finali.

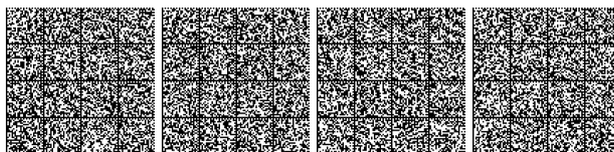
Lo smaltimento si applica ai lotti di prodotto fitosanitario che riportano una data di preparazione immediatamente antecedente a quella del presente provvedimento.

Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana e comunicato all'impresa interessata.

I dati relativi al suindicato prodotto sono disponibili nel sito del Ministero della salute www.salute.gov.it, nella sezione «Banca dati».

Roma, 19 giugno 2017

Il direttore generale: RUOCCO



essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Informazioni per il medico:
Sintomi: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.
Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Caratteristiche: Il prodotto si caratterizza per un ampio spettro d'azione nei confronti dei principali patogeni di cereali. Agisce per via preventiva e curativa con azione di contatto e translinare ma non sistemica.

Epoca d'impiego, dosi e modalità d'impiego:

FRUMENTO TENERO E DURO, ORZO, AVENA, SEGALE E TRITICALE

Impiegare il prodotto contro funghi responsabili del mal del piede e delle malattie delle foglie e della spiga (*Fusarium* spp., *Cercospora* spp., *Oídio*, *Septoria* spp., *Rhynchosporium* spp., *Helminthosporium* spp.). Per **Frumento tenero e duro**, impiegare **1 l/ha** intervenendo tra inizio levata e la piena fioritura. Effettuare un solo trattamento l'anno. Per **Orzo, segale, Avena e Triticale**, impiegare **1 l/ha** intervenendo tra inizio levata ed inizio spigatura. Effettuare un solo trattamento l'anno.

Impiegare un volume d'acqua compreso tra 200 e 600 l/ha.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati rispettare il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali e le prescrizioni mediche indicate per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega 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

CARNIVAL RIO

(CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)
FUNGICIDA PER TRATTAMENTI IN PIENO CAMPO DI
CEREALI
Modalità di azione FRAC 3

CARNIVAL RIO

Registrazione del Ministero della Sanità n° 9634 del 14.05.1998

COMPOSIZIONE

Procloraz puro 39,7 g (=450 g/l)
Coformulanti q.b.a 100 g

INDICAZIONI DI PERICOLO: H410- molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH 401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.



ATTENZIONE

ADAMA Makhteshim Ltd
84100 BEER-SHEVA ISRAELE
Rappresentata in Italia da
ADAMA Italia s.r.l.

Via Zanica 19 - 24050 GRASSOBBIO (BG) Tel. 035 328811

Stabilimento di produzione:

ADAMA Makhteshim Ltd - Beer Sheva - Israele
IRCA Service S.p.A. - Formovo S. Giovanni (BG); CHEMARK Kft. - 8182 Peremarton - Ungheria; SIPCAM Spa - Salerano sul Lambro (LO)

Distribuito da:

AGRIBIO CHEMICALS SRL - Frescada di Preganziol (TV)

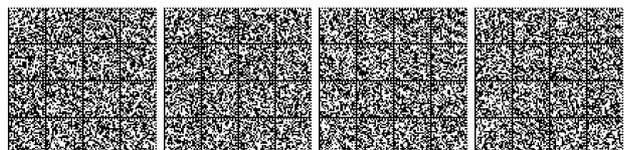
Contenuto ml. 100-250-500; L1-5-10-15-20-25-50 Partita N.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:

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. Possono essere autorizzati solo gli impieghi come fungicida. Nel caso di impieghi all'aperto, le quantità non possono superare 450 g procloraz/ha per ogni applicazione.
Non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione risulti completamente asciutta.

"Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del ..."

19 GIU. 2017



CARNIVAL RIO
 (CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC))
**FUNGICIDA PER TRATTAMENTI IN PIENO CAMPO DI
 CEREALI**
 Modalità di azione FRAC 3

CARNIVAL RIO

Registrazione del Ministero della Sanità n° 9634 del 14.05.1998

COMPOSIZIONE
 Procloraz. puro 39,7 g (=450 g/l)
 Coformulanti q.b.a 100 g

INDICAZIONI DI PERICOLO: H410- molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH 401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.


 ATTENZIONE

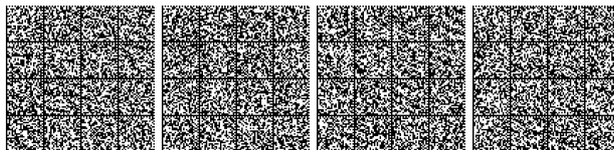
ADAMA Makhteshim Ltd
 84100 BEER-SHEVA ISRAELE
 Rappresentata in Italia da
ADAMA Italia S.r.l.
 Via Zanica 19 - 24050 GRASSOBBIO (BG) - Tel. 035 328811

Stabilimento di produzione:
 ADAMA Makhteshim Ltd - Beer Sheva - Israele
 IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG); CHEMARK Kft. - 8182 Peremarton - Ungheria; STPCAM Spa - Salerano sul Lambro (LO)
Distribuito da:
 AGRIBIO CHEMICALS SRL - Frescada di Preganziol (TV)
 Paritta N.
 Contenuto mL 100

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO O L'ASTUCCIO
 ESTERNO**
**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
 DISPERSO NELL'AMBIENTE**

"Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del ..."

19 GIU. 2017



FUGRAN
(CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC))
FUNGICIDA PER TRATTAMENTI IN PIENO CAMPO DI
CEREALI
Modalità di azione FRAC 3

 <p>ATTENZIONE</p>	
FUGRAN	
Registrazione del Ministero della Sanità n° 11338 del 22.05.2002	
COMPOSIZIONE	
Procloraz puro	39,7 g (=450 g/l)
Coformulanti q.b.a	100 g
INDICAZIONI DI PERICOLO: H410- molto Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
EUH 401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.	
CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.	
ADAMA Makhteshim Ltd 84100 BEER-SHEVA ISRAELE Rappresentata in Italia da ADAMA Italia s.r.l. Via Zanica 19 - 24050 GRASSOBBIO (BG) Tel. 035 328811	
Stabilimento di produzione: ADAMA Makhteshim Ltd - Beer Sheva - Israele; CHEMARK Kfr. - 8182 Peremarton - Ungheria; SIPCAM Spa - Salerano sul Lambro (LO)	
Distribuito da: SUMITOMO CHEMICAL ITALIA S.r.l. - Milano (MI)	
Contenuto 200-250-500 ml; 1-5-10-15-20-25-50 l	Partita N.

essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Informazioni per il medico:
 Sintomi: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.
 Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Caratteristiche: Il prodotto si caratterizza per un ampio spettro d'azione nei confronti dei principali patogeni di cereali. Agisce per via preventiva e curativa con azione di contatto e translinare ma non sistemica.

Epoca d'impiego, dosi e modalità d'impiego:

FRUMENTO TENERO E DURO, ORZO, AVENA, SEGALE E TRITICALE

Impiegare il prodotto contro funghi responsabili del mal del piede e delle malattie delle foglie e della spiga (*Fusarium spp.*, *Cercospora spp.*, *Oidio*, *Septoria spp.*, *Rhynchosporium spp.*, *Helminthosporium spp.*). Per **Frumento tenero e duro**, impiegare **1 l/ha** intervenendo tra inizio levata e la piena fioritura. Effettuare un solo trattamento l'anno. Per **Orzo, segale, Avena e Triticale**, impiegare **1 l/ha** intervenendo tra inizio levata ed inizio spigatura. Effettuare un solo trattamento l'anno.

Impiegare un volume d'acqua compreso tra 200 e 600 l/ha.

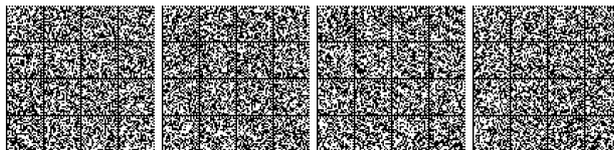
Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati rispettare il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali e le prescrizioni mediche indicate per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega 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

NON APPLICARE CON I 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 SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

*Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del ..."

19 GIU. 2017



Sintomi: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.
Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Caratteristiche: Il prodotto si caratterizza per un ampio spettro d'azione nei confronti dei principali patogeni di cereali. Agisce per via preventiva e curativa con azione di contatto e transaminare ma non sistemica.

Epoca d'impiego, dosi e modalità d'impiego:

FRUMENTO TENERO E DURO, ORZO, AVENA, SEGALE E TRITICALE

Impiegare il prodotto contro funghi responsabili del mal del piede e delle malattie delle foglie e della spiga (*Fusarium* spp., *Cercospora* spp., *Oidio*, *Septoria* spp., *Rhynchosporium* spp., *Helminthosporium* spp.). Per **Frumento tenero e duro**, impiegare **1 l/ha** intervenendo tra inizio levata e la piena fioritura. Effettuare un solo trattamento l'anno. Per **Orzo, segale, Avena e Triticale**, impiegare **1 l/ha** intervenendo tra inizio levata ed inizio spigatura. Effettuare un solo trattamento l'anno.
Impiegare un volume d'acqua compreso tra 200 e 600 l/ha.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati rispettare il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali e le prescrizioni mediche indicate per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega 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 piante, alle persone e agli animali.

GARAK
(CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC))
FUNGICIDA PER TRATTAMENTI IN PIENO CAMPO DI CEREALI
Modalità di azione FRAC 3

Registrazione del Ministero della Sanità n° 13283 del 16.10.2006

COMPOSIZIONE
Procloraz puro 39,7 g (=450 g/l)
Coformulanti q.b.a 100 g

INDICAZIONI DI PERICOLO: H410 - molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH 401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.

ADAMA Makhteshim Ltd
84100 BEER-SHEVA ISRAELE
Rappresentata in Italia da
ADAMA Italia s.r.l.

Via Zanica 19 - 24050 GRASSOBBIO (BG) Tel. 035 328811



ATTENZIONE

Stabilimento di produzione:
ADAMA Makhteshim Ltd - Beer Sheva - Israele; CHEMARK Kft. - 8182 Peremarton - Ungheria; SIPCAM Spa - Salerano sul Lambro (LO)

Distribuito da:
CHEMIA SPA - DOSSO - FE

Contenuto 100-250-500 ml; 1-5-10-15-20-25-50 l

Partita N.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:
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. Possono essere autorizzati solo gli impieghi come fungicida. Nel caso di impieghi all'aperto, le quantità non possono superare 450 g procloraz/ha per ogni applicazione.
Non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione risulti completamente asciutta.

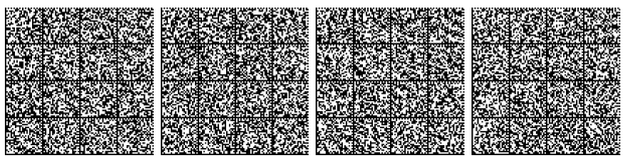
Informazioni per il medico:

NON APPLICARE CON I 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

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

*Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del ...
19 GIU. 2017



GARAK
(CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC))
FUNGICIDA PER TRATTAMENTI IN PIENO CAMPO DI
CEREALI
Modalità di azione FRAC 3

GARAK	<p>Registrazione del Ministero della Sanità n° 13283 del 16.10.2006</p> <p>COMPOSIZIONE Procloraz puro 39,7 g (=450 g/l) Coformulanti q.b.a 100 g</p> <p>INDICAZIONI DI PERICOLO: H410- molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p> <p>EUH 401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.</p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.</p>	 ATTENZIONE	<p>ADAMA Makhteshim Ltd 84100 BEER-SHEVA ISRAELE Rappresentata in Italia da ADAMA Italia s.r.l. Via Zanica 19 - 24050 GRASSOBBIO (BG) - Tel. 035 328811</p>
<p>Stabilimento di produzione: ADAMA Makhteshim Ltd - Beer Sheva - Israele; CHEMARK Kft. - 8182 Peremarton - Ungheria; SIPCAM Spa - Salerano sul Lambro (LO) Distribuito da: CHEMA SPA - DOSSO - FE</p>		<p style="text-align: right;">Partita N.</p>	
<p>Contenuto 100 ml</p>		<p>PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO O L'ASTUCCIO ESTERNO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE</p>	

"Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del ..."
19 GIU. 2017



essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Informazioni per il medico:

Sintomi: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scioloreo, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.
Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Caratteristiche: Il prodotto si caratterizza per un ampio spettro d'azione nei confronti dei principali patogeni di cereali. Agisce per via preventiva e curativa con azione di contatto e translinare ma non sistemica.

Epoca d'impiego, dosi e modalità d'impiego:

FRUMENTO TENERO E DURO, ORZO, AVENA, SEGALE E TRITICALE

Impiegare il prodotto contro funghi responsabili del mal del piede e delle malattie delle foglie e della spiga (*Fusarium spp.*, *Cercospora* spp., *Oidio*, *Septoria* spp., *Rhynchosporium* spp., *Helminthosporium* spp.). Per **Frumento tenero e duro**, impiegare **1 l/ha** intervenendo tra inizio levata e la piena fioritura. Effettuare un solo trattamento l'anno. Per **Orzo, segale, Avena e Triticale**, impiegare **1 l/ha** intervenendo tra inizio levata ed inizio spigatura. Effettuare un solo trattamento l'anno.

Impiegare un volume d'acqua compreso tra 200 e 600 l/ha.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati rispettare il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali e le prescrizioni mediche indicate per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega 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

PERLAX

(CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)
FUNGICIDA PER TRATTAMENTI IN PIENO CAMPO DI
CEREALI
Modalità di azione FRAC 3

PERLAX

Registrazione del Ministero della Sanità n°14011 del 12.10.2007

COMPOSIZIONE

Procloraz puro 39,7 g (=450 g/l)
Coformulanti q.b.a 100 g

INDICAZIONI DI PERICOLO: H410 - molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH 401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.

ADAMA Makhteshim Ltd
84-100 BEER-SHEVA ISRAELE
Rappresentata in Italia da
ADAMA Italia S.r.l.

Via Zanica 19 - 24050 GRASSOBBIO (BG) - Tel. 035 328811

Stabilimento di produzione:

ADAMA Makhteshim Ltd - Beer Sheva - Israele; CHEMARK Kft. - 8182 Peremarton - Ungheria; STPCAM Spa - Salerano sul Lambro (LO)

Distribuito da:

Syngenta Italia S.p.A. - 20151 Milano (MI)
ARYSTA LIFESCENCE ITALIA S.r.l. - Cento (FE)

Contenuto: 100-250-500 ml; 1-5-10-15-20-25-50 l

Partita N.

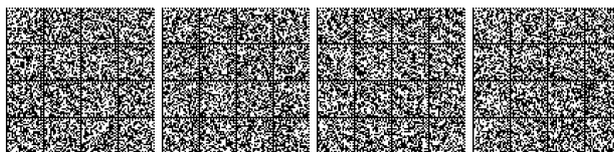
PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:

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. Possono essere autorizzati solo gli impieghi come fungicida. Nel caso di impieghi all'aperto, le quantità non possono superare 450 g procloraz/ha per ogni applicazione.
Non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione risulti completamente asciutta.

**NON APPLICARE CON I 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
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME
VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

*Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del ..."

19 GIU. 2017



PERLAX
(CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC))
FUNGICIDA PER TRATTAMENTI IN PIENO CAMPO DI
CEREALI
Modalità di azione FRAC 3

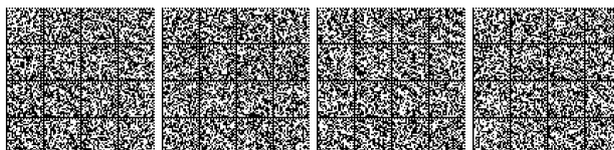
<p>PERLAX</p> <p>Registrazione del Ministero della Sanità n°14011 del 12.10.2007</p> <p>COMPOSIZIONE Procloraz puro 39,7 g (=450 g/l) Coformulanti q.b.a 100 g</p> <p>INDICAZIONI DI PERICOLO: H410 - molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH 401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.</p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.</p> <p>ADAMA Makhteshim Ltd 84100 BEER-SHEVA ISRAELE Rappresentata in Italia da ADAMA Italia s.r.l. Via Zanica 19 - 24050 GRASSOBBIO (BG) Tel. 035 328811</p> <p>Stabilimento di produzione: ADAM Makhteshim Ltd - Beer Sheva - Israele; CHEMARK Kft. - 8182 Peremarton - Ungheria; SIPCAM Spa - Salerano sul Lambro (LO)</p> <p>Distribuito da: Syngenta Italia S.p.A. - 20151 Milano (MI) ARYSTA LIFESCENCE ITALIA S.r.l. - Cento (FE)</p> <p>Contenuto: 100 ml Parità N.</p>	 <p>ATTENZIONE</p>
---	---

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO O L'ASTUCCIO ESTERNO

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
 DISPERSO NELL'AMBIENTE**

"Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del ..."

19 GIU. 2017



essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Informazioni per il medico:

Sintomi: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.
Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Caratteristiche: Il prodotto si caratterizza per un ampio spettro d'azione nei confronti dei principali patogeni di cereali. Agisce per via preventiva e curativa con azione di contatto e transliniare ma non sistemica.

Epoca d'impiego, dosi e modalità d'impiego:

FRUMENTO TENERO E DURO, ORZO, AVENA, SEGALE E TRITICALE

Impiegare il prodotto contro funghi responsabili del mal del piede e delle malattie delle foglie e della spiga (*Fusarium spp.*, *Cercospora spp.*, *Oidio*, *Septoria spp.*, *Rhynchosporium spp.*, *Helminthosporium spp.*). Per **Frumento tenero e duro**, impiegare **1 l/ha** intervenendo tra inizio levata e la piena fioritura. Effettuare un solo trattamento l'anno. Per **Orzo, segale, Avena e Triticale**, impiegare **1 l/ha** intervenendo tra inizio levata ed inizio spigatura. Effettuare un solo trattamento l'anno.

Impiegare un volume d'acqua compreso tra 200 e 600 l/ha.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati rispettare il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali e le prescrizioni mediche indicate per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega 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

BROS
**(CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)
FUNGICIDA PER TRATTAMENTI IN PIENO CAMPO DI
CEREALI**
Modalità di azione FRAC 3

BROS

Registrazione del Ministero della Sanità n° 14377 del 16.10.2008

COMPOSIZIONE

Procloraz puro

39,7 g (=450 g/l)
100 g

Coformulanti q.b.a

INDICAZIONI DI PERICOLO: H410- molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH 401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.

ADAMA Makhteshim Ltd
84100 BEER-SHEVA ISRAELE
Rappresentata in Italia da
ADAMA Italia s.r.l.

Via Zanica 19 - 24050 GRASSOBBIO (BG) Tel. 035 328611

Stabilimento di produzione:

ADAMA Makhteshim Ltd - Beer Sheva - Israele; CHEMARK Kft. - 8182 Peremarton - Ungheria; SPCAM Spa - Salerano sul Lambro (LO)

Distribuito da:

KOLLANT S.r.l. - Vigonovo (VE)

AGROWIN BIOSCIENCES S.r.l. - Bergamo (BG)

Contenuto: 100-250-500 ml ; 1-5-10-15-20-25-50 l

Partita N.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:

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. Possono essere autorizzati solo gli impieghi come fungicida. Nel caso di impieghi all'aperto, le quantità non possono superare 450 g procloraz/ha per ogni applicazione. Non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione risulti completamente asciutta.

**NON APPLICARE CON I 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

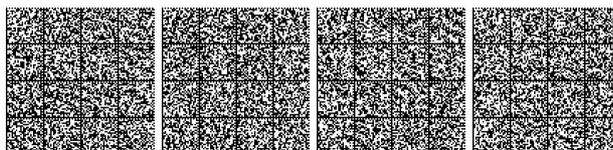
**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME
VIGENTI**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

"Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del..."

19 GIU. 2017



BROS
(CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)
FUNGICIDA PER TRATTAMENTI IN PIENO CAMPO DI
CEREALI
Modalità di azione FRAC 3

BROS

Registrazione del Ministero della Sanità n° 14377 del 16.10.2008

COMPOSIZIONE
 Procloraz p.iuro 39,7 g (=450 g/l)
 Coformulanti q.b.a 100 g

INDICAZIONI DI PERICOLO: H410-molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 EUH 401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.



ATTENZIONE

ADAMA Makhteshim Ltd
 84100 BEER-SHEVA ISRAELE
 Rappresentata in Italia da
ADAMA Italia s.r.l.
 Via Zanica 19 - 24050 GRASSOBBIO (BG) Tel. 035 328811

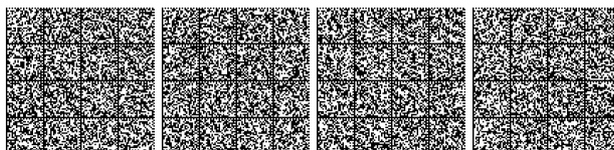
Stabilimento di produzione:
 ADAMA Makhteshim Ltd - Beer Sheva - Israele; CHEMARK Kft. - 8182 Peremarton - Ungheria; SIPCAM Spa - Salernò sul Lambro (LO)

Distribuito da:
 KOLLANT S.r.l. - Vigonovo (VE)
 AGROWIN BIOSCIENCES S.r.l. - Bergamo (BG)
 Partita N.
Contenuto: 100 ml

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO O L'ASTUCCIO ESTERNO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

"Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del ..."

19 GIU. 2017



essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Informazioni per il medico:

Sintomi: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scoloritura, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.
Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Caratteristiche: Il prodotto si caratterizza per un ampio spettro d'azione nei confronti dei principali patogeni di cereali. Agisce per via preventiva e curativa con azione di contatto e translininare ma non sistemica.

Epoca d'impiego, dosi e modalità d'impiego:

FRUMENTO TENERO E DURO, ORZO, AVENA, SEGALE E TRITICALE

Impiegare il prodotto contro funghi responsabili del mal del piede e delle malattie delle foglie e della spiga (*Fusarium spp.*, *Cercospora spp.*, *Oidio*, *Septoria spp.*, *Rhynchosprium spp.*, *Helminthosporium spp.*). Per **Frumento tenero e duro**, impiegare **1 l/ha** intervenendo tra inizio levata e la piena fioritura. Effettuare un solo trattamento l'anno. Per **Orzo, segale, Avena e Triticale**, impiegare **1 l/ha** intervenendo tra inizio levata ed inizio spigatura. Effettuare un solo trattamento l'anno.

Impiegare un volume d'acqua compreso tra 200 e 600 l/ha.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati rispettare il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali e le prescrizioni mediche indicate per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega 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

PRADO

(CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC) FUNGICIDA PER TRATTAMENTI IN PIENO CAMPO DI CEREALI

Modalità di azione FRAC 3

PRADO

Registrazione del Ministero della Sanità n° 12850 del 09.11.2005

COMPOSIZIONE

Procloraz puro 39,7 g (=450 g/l)
Coformulanti q.b.a 100 g

INDICAZIONI DI PERICOLO: H410- molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH 401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.

ADAMA Makhteshim Ltd
84100 BEER-SHEVA ISRAELE
Rappresentata in Italia da
ADAMA Italia s.r.l.

Via Zanica 19 - 24050 GRASSOBBIO (BG) Tel. 035 328811

Stabilimento di produzione/confezionamento:

ADAMA Makhteshim Ltd - 84100 BEER-SHEVA - ISRAELE
ALTHALLER ITALIA S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI); CHEMARK Kft. - 8182 Pe-
remaron - Ungheria; SIPCAW Spa - Salerano sul Lambro (LO)

Distribuito da:

GREEN RAVENNA S.r.l. - Ravenna (RA)

Contenuto: 100-200-250-500 ml; L 1-5-10-15-20-25-50

Partita n.

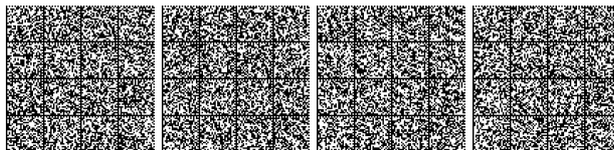


ATTENZIONE

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:
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. Possono essere autorizzati solo gli impieghi come fungicida. Nel caso di impieghi all'aperto, le quantità non possono superare 450 g procloraz/ha per ogni applicazione.
Non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione risulti completamente asciutta.

"Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del ..."

19 GIU. 2017



PRADO
(CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC))
FUNGICIDA PER TRATTAMENTI IN PIENO CAMPO DI
CEREALI
Modalità di azione FRAC 3

PRADO
 Registrazione del Ministero della Sanità n° 12850 del
 09.11.2005

COMPOSIZIONE
 Procloraz puro 39,7 g (=450 g/l)
 Coformulanti q.b.a 100 g

INDICAZIONI DI PERICOLO: H410- molto tossico per
 gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH 401. - Per evitare rischi per la salute umana e per
 l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 - Tenere fuori dalla
 portata dei bambini. P501 - Smaltire il prodotto/recipiente
 in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.


ADAMA Makhteshim Ltd
 84100 BEER-SHEVA ISRAELE
 Rappresentata in Italia da
ADAMA Italia s.r.l.
 Via Zanica 19 - 24050 GRASSOBBIO (BG) Tel. 035 328811

Stabilimento di produzione/ confezionamento:
 ADAMA Makhteshim Ltd - 84100 BEER SHEVA - ISRAELE
 ALTHALLER ITALIA S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI); CHEMARK Kft. - 8182 Pe-
 remarton - Ungheria; SJPCAM Spa - Salerano sul Lambro (LC)

Distribuito da:
 GREEN RAVENNA S.r.l.- Ravenna (RA) Partita n.
Contenuto: 100 ml

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO O L'ASTUCCIO
 ESTERNO**

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 IL CONTENITORE COMPLETEMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
 DISPERSO NELL'AMBIENTE**

"Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del ..."

19 GIU. 2017



DECRETO 19 giugno 2017.

Ri-registrazione dei prodotti fitosanitari «Fungold» (reg. n. 10227) e «Sponix Flow» (reg. n. 13671), contenenti la sostanza attiva prochloraz sulla base del dossier MCW-9101 di allegato III, alla luce dei principi uniformi, ai sensi del regolamento (CE) n. 546/2011.

IL DIRETTORE GENERALE
PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI
E LA NUTRIZIONE

Visto il regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che abroga le direttive del Consiglio 79/117/CEE e 91/414/CEE, e successivi regolamenti di attuazione e/o modifica; ed in particolare l'art. 80 concernente «Misure transitorie»;

Visto il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006, e successive modifiche;

Visto il regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento europeo e del Consiglio del 23 febbraio 2005 concernente i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio, nonché i successivi regolamenti che modificano gli allegati II e III del predetto regolamento, per quanto riguarda i livelli massimi di residui di singole sostanze attive in o su determinati prodotti;

Vista la legge 13 novembre 2009, n. 172, concernente «Istituzione del Ministero della Salute e incremento del numero complessivo dei Sottosegretari di Stato» e successive modificazioni ed integrazioni;

Visto il decreto legislativo 31 marzo 1998, n. 112, concernente «Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle regioni ed agli enti locali, in attuazione del capo I della legge 15 marzo 1997, n. 59», ed in particolare gli articoli 115 recante «Ripartizione delle competenze» e l'art. 119 recante «Autorizzazioni»;

Visto il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 11 febbraio 2014, n. 59, concernente «Regolamento di organizzazione del Ministero della salute», ed in particolare l'art. 10 recante «Direzione generale per la sicurezza degli alimenti e la nutrizione»;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 2013, n. 44, recante il regolamento di riordino degli organi collegiali e degli altri organismi operanti presso il Ministero della salute e il decreto ministeriale 30 marzo 2016, recante la costituzione del Comitato tecnico per la

nutrizione e la sanità animale, concernenti rispettivamente l'istituzione e l'articolazione del Comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale e la composizione della sezione consultiva dei fitosanitari;

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

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente «Attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari», e successive modifiche;

Visto il decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150 recante «Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi»;

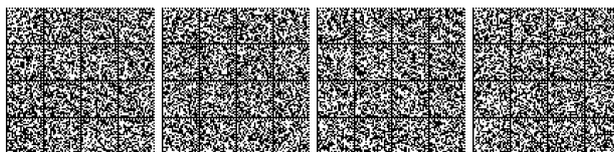
Visto il decreto interministeriale 22 gennaio 2014 recante «Adozione del Piano di azione nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari, ai sensi dell'art. 6 del decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150, recante: «Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi»;

Visto il decreto 28 settembre 2012 «Rideterminazione delle tariffe relative all'immissione in commercio dei prodotti fitosanitari a copertura delle prestazioni sostenute e rese a richiesta, in attuazione del regolamento (CE) 1107/2009 del Parlamento e del Consiglio»;

Visto il regolamento di esecuzione (UE) n. 1143/2011 della Commissione di approvazione della sostanza attiva prochloraz, in conformità al regolamento (CE) n. 1107/2009, del Parlamento europeo e del Consiglio, relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che modifica l'allegato del regolamento di esecuzione (UE) n. 540/2011 della Commissione, fino al 31 dicembre 2021;

Visto il decreto dirigenziale 6 luglio 2012 con il quale i prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva prochloraz sono stati ri-registrati provvisoriamente in attesa della loro valutazione alla luce dei principi uniformi e sono stati adeguati alle nuove condizioni d'impiego stabilite dal regolamento stesso di approvazione della sostanza attiva prochloraz che prevede solo gli impieghi come fungicida e nel caso di impieghi in pieno campo, le quantità di sostanza attiva non può superare 450 g/ha per ogni applicazione;

Visto i decreti di registrazione e successivi decreti di modifica relativi rispettivamente al rilascio dell'autorizzazione dei prodotti fitosanitari «Fungold» (reg. n. 10227) e «Sponix Flow» (reg. n. 13671), contenenti la sostanza attiva prochloraz a nome dell'impresa Adama



Makhteshim Ltd, PO BOX 60 - 84100 Beer Sheva - Israele, rappresentata in Italia da Adama Italia S.r.l., via Zanica n. 19 - 24050 Grassobbio (Bergamo);

Vista l'istanza presentata in data 31 dicembre 2011 e successive integrazioni di cui l'ultima in data 14 gennaio 2014 dall'impresa medesima diretta ad ottenere la ri-registrazione dei suddetti prodotti fitosanitari secondo i principi uniformi, sulla base del dossier MCW-9101, conforme ai requisiti di cui all'allegato III del citato decreto legislativo n. 194/1995, trasposti nel regolamento (UE) n. 545/2011 della Commissione e successive modificazioni ed integrazioni;

Considerato che l'impresa titolare dell'autorizzazione dei prodotti fitosanitari di cui trattasi ha ottemperato a quanto previsto dal regolamento di esecuzione (UE) n. 1143/2011 della Commissione, nei tempi e nelle forme da esso stabiliti ed in conformità alle condizioni definite per la sostanza attiva prochloraz;

Sentita la Commissione consultiva dei prodotti fitosanitari per via telematica, che ha preso atto della conclusione della valutazione del citato fascicolo MCW-9101, svolta dall'Azienda ospedaliera Luigi Sacco-Polo universitario/Centro internazionale per gli antiparassitari e la prevenzione sanitaria - ICPS, al fine della ri-registrazione dei prodotti fitosanitari sopra riportati, fino al 31 dicembre 2021, alle nuove condizioni di impiego;

Vista la nota dell'ufficio in data 30 marzo 2016 e successive note con la quale è stata chiarita, la problematica legata alla classificazione dei suddetti prodotti fitosanitari, da parte dell'Istituto superiore di sanità e richiesta la documentazione per il completamento dell'*iter* e la presentazione dei dati tecnico-scientifici aggiuntivi, come richiesto dall'Istituto valutatore da presentarsi entro 12 mesi dalla data del presente decreto;

Vista la nota pervenuta in data 6 aprile 2016 e successive integrazioni di cui l'ultima in data 10 aprile 2017 da cui risulta che la suddetta impresa ha ottemperato a quanto richiesto dall'ufficio e contestualmente ha richiesto una modifica degli stabilimenti di produzione dei prodotti fitosanitari in questione;

Vista la nota con la quale l'impresa titolare ha comunicato di aver provveduto alla classificazione del prodotto fitosanitario in questione, ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008;

Ritenuto di confermare fino al 31 dicembre 2021, data di scadenza dell'approvazione della sostanza attiva prochloraz la ri-registrazione dei prodotti fitosanitari «Fungold» (reg. n. 10227) e «Sponix Flow» (reg. n. 13671), alle nuove condizioni di impiego;

Visto il versamento effettuato ai sensi del sopraccitato decreto ministeriale 28 settembre 2012;

Decreta:

È confermata la ri-registrazione, fino al 31 dicembre 2021, data di scadenza dell'approvazione della sostanza attiva prochloraz, dei prodotti fitosanitari FUNGOLD (reg. n. 10227) e SPONIX FLOW (reg. n. 13671), contenenti la sostanza attiva prochloraz, dell'impresa Adama Makhteshim Ltd, PO BOX 60 - 84100 Beer Sheva - Israele, rappresentata in Italia da Adama Italia S.r.l., via Zanica n. 19 - 24050 Grassobbio (Bergamo); con la composizione, alle condizioni e sulle colture indicate nelle rispettive etichette allegate al presente decreto, fissate in applicazione dei principi uniformi, nonché con la modifica richiesta relativa agli stabilimenti di produzione.

La succitata impresa è tenuta, altresì, alla presentazione dei dati tecnico-scientifici aggiuntivi richiesti dall'Istituto valutatore entro 12 mesi dalla data del presente decreto.

Sono approvate quale parte integrante del presente decreto le etichette allegate, adeguata secondo i principi uniformi e munite di classificazione stabilita dal titolare ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.

È fatto comunque salvo ogni eventuale successivo adempimento ed adeguamento delle condizioni di autorizzazione dei prodotti fitosanitari, anche in conformità a provvedimenti comunitari e ulteriori disposizioni riguardanti le sostanze attive componenti.

L'impresa titolare dell'autorizzazione è tenuta a rietichettare i prodotti fitosanitari muniti dell'etichetta precedentemente autorizzata, non ancora immessi in commercio e a fornire ai rivenditori un fac-simile della nuova etichetta per le confezioni di prodotto giacenti presso gli esercizi di vendita al fine della sua consegna all'acquirente/utilizzatore finale. E altresì tenuta ad adottare ogni iniziativa, nei confronti degli utilizzatori, idonea ad assicurare un corretto impiego dei prodotti fitosanitari in conformità alle nuove disposizioni.

Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana e comunicato all'impresa interessata.

I dati relativi al suindicato prodotto sono disponibili nel sito del Ministero della salute www.salute.gov.it, nella sezione «Banca dati».

Roma, 19 giugno 2017

Il direttore generale: RUOCCO



Colletotrichum spp., *Diplocarpon rosae* (Macchia nera), *Fusarium* spp., *Pericillium* spp., *Septoria* spp., *Cercospora* spp., *Helminthosporium* spp., *Rhynchosporium* spp., *Sphaerotheca pannosa* (Oidio), *Stromatinia gladioli*, *Thielaviopsis basicola*. Impiegare il prodotto per trattamenti fogliari alla dose di 75-100 ml/ha di acqua senza superare la dose di 1 l/ha o per immersione delle talee e dei bulbi (**gladiolo, tulipano, ixia, ecc.**), alla dose di 0,2 l/ha di acqua.

Il prodotto può essere impiegato per trattamenti per immersione di vasi e plateaux alla dose di 10 ml/l.

Data la numerosità delle specie e degli ibridi appartenenti alle essenze floreali ed ornamentali e la diversa sensibilità delle medesime, il prodotto può essere utilizzato solo a seguito di saggi preliminari per confermarne la selettività.
È consentito un solo trattamento per ciclo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEI FUNGHI

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega 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 piante, alle persone e agli animali.

NON APPLICARE CON I 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

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

19 GIU. 2017

*Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del ...

mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

FUNGOLD è un fungicida caratterizzato da un vasto spettro d'azione che manifesta un'attività di tipo preventivo, curativo ed eradicante. Agisce per contatto (azione preventiva) sugli organi di diffusione (spore) e di moltiplicazione e per penetrazione traslaminare (azione curativa) all'interno dei tessuti della pianta e dei funghi coltivati.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Trattamenti delle fungaie: il prodotto è efficace contro *Verticillium fungicola*, *Mycogone perniciosa*, *Cladobotryum dendroides*, *Trichoderma* spp.

Il prodotto è da impiegarsi esclusivamente in fungaia, sia in capannoni che in grota. Il trattamento può essere effettuato su tutti i generi e le specie di funghi coltivati - sia varietà semplici che ibridi - entro 7 giorni della copertura del composto o prima della comparsa dei corpi fruttiferi.

Dosi: 3 ml/m² di prodotto formulato; i risultati migliori si ottengono facendo coincidere il trattamento con l'irrigazione. E' opportuno operare a bassa pressione apportando 1-2 litri di acqua/m².

È consentito un solo trattamento per ciclo.

Trattamenti dei tappeti erbosi e dei campi da golf: Contro Marilume rosa (*Micradochium nivale*, *Fusarium* spp.); trattare preventivamente nel periodo invernale alla dose di 1 l/ha,

Contro Dollar spot (*Sclerotinia homoeocarpa*): applicare il prodotto durante i periodi caldo-umidi in via preventiva e alla comparsa delle prime macchie alla dose di 1 l/ha.

Contro Elmintossoriosi (*Helminthosporium* spp.): intervenire in primavera e in autunno o alla comparsa dei primi sintomi alla dose di 1 l/ha.

Contro Antracnosi (*Colletotrichum graminicola*): trattare alla comparsa dei sintomi alla dose di 1 l/ha.

È consentito un solo trattamento per anno.

Fioraali (garofano, rose, Euphorbia pulcherrima e bulbose) ed ornamentali (PIENO CAMPO E SERRA): contro un'ampia gamma di funghi patogeni, quali *Alternaria* spp., *Botrytis* spp.,

FUNGOLD

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

Fungicida per il controllo delle malattie dei funghi coltivati, dei tappeti erbosi, di fioraali ed ornamentali

Modalità di azione FRAC 3

FUNGOLD

Registrazione Ministero della Sanità n. 10227 del 20.12.1999

Composizione

Prochloraz puro 37,7 g (=450 g/l) e corrispondente a 531 g/L da complesso Prochloraz-Zn)
Coformulanti q.b.a 100 g

INDICAZIONI DI PERICOLO: H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH208 - Contiene polydimethylsiloxani. Può provocare una reazione allergica. EUH401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente. Seguire le istruzioni per l'uso

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P501 - Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.

ADAMA Makhteshim Ltd

PO BOX 60 - 84100 BEER SHEVA - ISRAELE

Rappresentata da:

ADAMA Italia S.r.l.

Via Zanica 19 - 24050 Grassano (BG)

Tel. 035 328611

Stabilimenti di produzione:

ADAMA Makhteshim Ltd - 84100 Beer-Sheva - Israele

Stabilimento di confezionamento:

ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

I.R.C.A. Service S.p.A. - Forno S. Giovanni (BG)

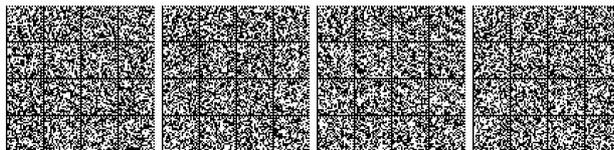
Contenuto: 100-250-500 ml; 1-5-10-15-20-25 l Partita n.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: 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 delle aziende agricole e dalle strade.

Possono essere autorizzati solo gli impieghi come fungicida. Nel caso di impieghi all'aperto, le quantità non possono superare 450 g procloraz/ha per ogni applicazione.

Durante la manipolazione del concentrato indossare guanti protettivi e mantenerli durante l'applicazione in caso di impieghi all'aperto. Non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione risulti completamente asciutta.

non rientrare nelle aree trattate prima di 24 ore dal trattamento obbligo di segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate,



FUNGOLD

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

Fungicida per il controllo delle malattie dei funghi coltivati, dei tappeti erbosi, di floreali ed ornamentali

Modalità di azione FRAC 3

FUNGOLD

Registrazione Ministero della Sanità n. 10227 del 20.12.1999

Composizione

Procloraz puro 37,7 g (=450 g/l e corrispondente a 531 g/L da complesso Prochloraz-Zn)
Coformulanti q.b.a 100 g

INDICAZIONI DI PERICOLO: H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH208 – Contiene polydimethylsiloxani. Può provocare una reazione allergica. EUH401 – Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente. Seguire le istruzioni per l'uso

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 – Tenere fuori dalla portata dei bambini. P501 – Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.

ADAMA Makhteshim Ltd

PO BOX 60 - 84100 BEER SHEVA - ISRAELE

Rappresentata da:

ADAMA Italia S.r.l.

Via Zanica 19 - 24050 Grascobbio (BG)

Tel. 035 328611

Stabilimenti di produzione:

ADAMA Makhteshim Ltd - 84100 Beer-Sheva - Israele

Stabilimento di confezionamento:

ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

I.R.C.A. Service S.p.A. - Formoro S.Giovanni (BG)

Contenuto: 100 ml Parità n.



ATTENZIONE

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

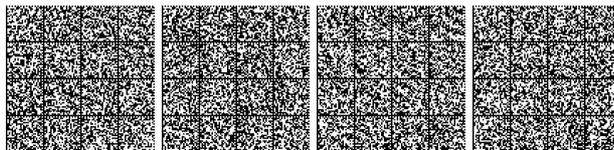
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

19 GIU. 2017

"Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del ..."



SPONIX FLOW

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

Fungicida per il controllo delle malattie dei funghi coltivati, dei tappeti erbosi, di floreali ed ornamentali
Modalità di azione FRAC 3

SPONIX FLOW

Registrazione Ministero della Sanità n. 13671 del 16.03.2007

Composizione
 Prochloraz puro 37,7 g (=450 g/l e corrispondente a 531 g/L da complesso Prochloraz-Zn)
 Coformulanti q.b.a 100 g

INDICAZIONI DI PERICOLO: H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUJ208 - Contiene polydimethylsiloxani. Può provocare una reazione allergica. EUH401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente. Seguire le istruzioni per l'uso

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P501 - Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.

ADAMA Makhteshim Ltd
 PO BOX 60 - 84100 BEER SHEVA - ISRAELE
 Rappresentata da:
ADAMA Italia S.r.l.
 Via Zanica 19 - 24050 Grassano (BG)
 Tel. 035 328811

Stabilimento di produzione:
 ADAMA Makhteshim LTD - 84100 Beer-Sheva - Israele
 Kollant Srl - Vigonovo (VE)

Distribuito da:
 Chemicals Bra' S.r.l. - Verona
Contenuto: 100-250-500 ml; 1-5-10-15-20-25 l Partita n.



ATTENZIONE

trare nell'area trattata prima che la vegetazione risulti completamente asciutta.

non rientrare nelle aree trattate prima di 24 ore dal trattamento obbligo di segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (fecrimazione, sciolorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.
Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

SPONIX FLOW è un fungicida caratterizzato da un vasto spettro d'azione che manifesta un'attività di tipo preventivo, curativo ed eradicante. Agisce per contatto (azione preventiva) sugli organi di diffusione (spore) e di moltiplicazione e per penetrazione (azione curativa) all'interno dei tessuti della pianta e dei funghi coltivati.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Trattamenti delle fungaie: il prodotto è efficace contro *Verticillium fungicola*, *Mycogone perniciosa*, *Cladobotryum dendroides*, *Trichoderma spp.*

Il prodotto è da impiegarsi esclusivamente in fungaia, sia in capannoni che in grotta. Il trattamento può essere effettuato su tutti i generi e le specie di funghi coltivati - sia varietà semplici che ibridi - entro 7 giorni dalla copertura del composto o prima della comparsa dei corpi fruttiferi.

Dosi: 3 ml/m² di prodotto formulato; i risultati migliori si ottengono facendo coincidere il trattamento con l'irrigazione. E' opportuno operare a bassa pressione apportando 1-2 litri di acqua/m².

È consentito un solo trattamento per ciclo.

Trattamenti dei tappeti erbosi e dei campi da golf: Contro Marciume rosa (*Microdochium nivale*, *Fusarium spp.*): trattare preventivamente nel periodo invernale alla dose di 1 l/ha;

Contro Dollar spot (*Sclerotinia homoeocarpa*): applicare il prodotto durante i periodi caldo-umidi in via preventiva e alla comparsa delle prime macchie alla dose di 1 l/ha.

Contro Elmintosporiosi (*Helminthosporium spp.*): intervenire in primavera e in autunno o alla comparsa dei primi sintomi alla dose di 1 l/ha.

Contro Antracnosi (*Colletotrichum graminicola*): trattare alla comparsa dei sintomi alla dose di 1 l/ha.

È consentito un solo trattamento per anno.

Floreali (garofano, rose, Euphorbia pulcherrima e bulbose) ed ornamentali (PIENO CAMPO E SERRA): contro un'ampia gamma di funghi patogeni, quali *Alternaria spp.*, *Botrytis spp.*, *Colletotrichum spp.*, *Diplocarpion rosae* (Macchia nera), *Fusarium spp.*, *Penicillium spp.*, *Septoria spp.*, *Cercosporiella spp.*, *Helminthosporium spp.*, *Rhynchosporium spp.*, *Sphaerotheca pannosa* (Oidio), *Stromatinia gladioli*, *Thielaviopsis basicola*. Impiegare il prodotto per trattamenti fogliari alla dose di 75-100 ml/ha di acqua senza superare la dose di 1 l/ha o per immersione delle talee e dei bulbi (gladiolo, tulipano, ixia, ecc.), alla dose di 0,2 l/ha di acqua.

Il prodotto può essere impiegato per trattamenti per immersione di vasi e plateaux alla dose di 10 ml/l.

Data la numerosità delle specie e degli ibridi appartenenti alle essenze floreali ed ornamentali e la diversa sensibilità delle medesime, il prodotto può essere utilizzato solo a seguito di saggi preliminari per confermarne la selettività.

È consentito un solo trattamento per ciclo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEI FUNGHI

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega 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 piante, alle persone e agli animali.

NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

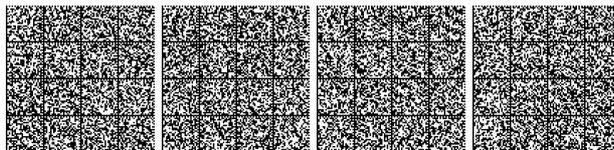
DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

19 GIU. 2017

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del ...



SPONIX FLOW

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

Fungicida per il controllo delle malattie dei funghi coltivati, dei tappeti erbosi, di floreali ed ornamentali
Modalità di azione FRAC 3

SPONIX FLOW

Registrazione Ministero della Sanità n. 13671 del 16.03.2007

Composizione

Procloraz puro 37,7 g (=450 g/l e corrispondente a 531 g/L da complesso Prochloraz-Zn)
 Coformulanti q.b.a 100 g

INDICAZIONI DI PERICOLO: H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH208 – Contiene polidimetilsiloxani. Può provocare una reazione allergica. EUH401 – Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente. Seguire le istruzioni per l'uso

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 – Tenere fuori dalla portata dei bambini. P501 – Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale vigente.

ADAMA Makhteshim Ltd

PO BOX 60 - 84100 BEER SHEVA - ISRAELE

Rappresentata da:

ADAMA Italia S.r.l.

Via Zanica 19 - 24050 Grassano (BG)

Tel. 035 328811

Stabilimento di produzione:

ADAMA Makhteshim LTD - 84100 Beer-Sheva - Israele
 Kollant St - Vigonovo (VE)

Distribuito da:

Chemicals Bra' S.r.l. - Verona

Contenuto: 100-250-500 ml; 1-5-10-15-20-25 l

Partita n.



ATTENZIONE

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

19 GIU. 2017

"Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del ..."

