

CATALOGO

CEREAL STOCK PROTECTION PROGRAM



La protezione dei cereali dopo la raccolta



dallo stoccaggio al seme



NOVITA' ESCLUSIVA

GRANPROTEC



Autorizzazione ministero della Salute n° 16872 del 14/02/2017

Composizione: Deltametrina pura 2.66 g (=25 g/L) Piperonil Butossido gr 23,96 = 225 gr/l Coformulanti q.b. a 100 g

Confezione: lt.1 cartone pz. 12

INSETTICIDA PER IL TRATTAMENTO DEI CEREALI IMMAGAZZINATI incluso il RISO

GRANPROTEC è un insetticida concentrato emulsionabile da utilizzare per il controllo di Sitophilus s pp (S. granarius, S. oryzae), Sitotroga cerealella, Tribolium spp., Rhyzopertha dominica, Oryzaephilus urinamensis, Cryptolestes ferrugineus, Ephestia spp. e Corcyra cephalonica in cereali immagazzinati e elle sementi. Azione curativa e protettiva

DOSE & MODALITA' D'IMPIEGO:

Su cereali immagazzinati contro Sitophilus spp (S. granarius, S. oryzae), Tribolium spp., Rhyzopertha dominica, Oryzaephilus surinamensis, Cryptolestes ferrugineus, Ephestia spp. e Corcyra cephalonica applicare 10-20 ml di prodotto diluiti in 1 L d'acqua per trattare una tonnellata di granaglia equivalenti a 1-2 L di prodotto in 100 L d'acqua per 100 tonnellate di granaglia.

Contro Sitotroga cerealella applicare 20 ml di prodotto diluiti in 1 L d'acqua per trattare una tonnellata di granaglia equivalenti a 2 L di prodotto in 100 L d'acqua per 100 tonnellate di granaglia.

La dose è scelta in funzione dell'intensità della contaminazione delle granaglie La sua formulazione è altamente compatibile anche con il GREEN SOLVENT



Apparecchiatura consigliata: Dosprayer Maxy - Dosprayer 30 Super - Dosprayer Air 24

K-OBIOL® DP2



Registrazione n. 6556 del 29/12/2016

Composizione 100 grammi di prodotto contengono: Deltametrina pura gr 0,2

Confezione: kg.1 cartone pz.12

INSETTICIDA - ACARICIDA IN POLVERE PRONTO ALL'USO



Insetticida piretroide per la disinfestazione dei cereali immagazzinati e degli ambienti destinati al loro stoccaggio.

K-OBIOL® DP2 agisce rapidamente per contatto e ingestione sui parassiti delle derrate.

Il trattamento preserva i cereali fino a 12 mesi senza trasmettere odori o alterando la germinabilità dei semi.

DOSI & MODALITÀ D'IMPIEGO:

Trattamento diretto sui cereali: incorporare 25 gr di K-OBIOL® DP2 per quintale di cereale (0,25 kg/ton). Per realizzare un trattamento uniforme all'atto dell'immagazzinamento servirsi di idonea attrezzatura.

Trattamento all'interno dei silos di stoccaggio: <u>distribuire 25 gr di K-OBIOL® DP2</u> per quintale di cereale direttamente su coclee o nastri trasportatori all'atto dell'insilamento o durante la movimentazione da una cella all'altra. Servirsi di idonea attrezzatura. Vedere catalogo attrezzature Consigliata la preventiva pulizia e debiotizzazione dei locali di stoccaggio con K-OBIOL® EC 25.

Apparecchiatura consigliata:

Tzunami - Pompa a mantice - Dosprayer Dust - Sanyjet Air Dust

K-OBIOL® ULV 6



Registrazione n. 6555 del 29/12/2016

Composizione 100 grammi di prodotto contengono: deltametrina pura gr 0,68 = 6 gr/l

Confezione: lt.5 cartone pz.4 - lt.15 tanica Insetticida piretroide per la disinfestazione dei cereali immagazzinati e degli ambienti destinati al loro stoccaggio.

K-OBIOL® ULV 6 agisce per contatto ed ingestione contro tutti gli insetti che infestano i cereali in granella assicurando una protezione efficace e duratura della derrata fino a 12 mesi.

Non trasmette odori e non altera la germinabilità dei semi.

DOSI & MODALITÀ D'IMPIEGO

Trattamento diretto sui cereali: applicare tal quale 4,2 ml di K-OBIOL® ULV 6 per quintale di cereale .

Servirsi di idonea attrezzature per eseguire un trattamento uniforme all'atto dell'immagazzinamento del riciclo o uscita, nel momento in cui il cereale si trova alla base dell'elevatore.

Consigliata la preventiva pulizia e debiotizzazione dei locali di stoccaggio con K-OBIOL® EC 25. K-OBIOL® ULV6 si presta alla miscelazione con altri insetticidi o solventi specifici. Disponibile tabella delle miscele consigliate.

Apparecchiatura consigliata:

Dosprayer 30 Super – Dosprayer PMP – Dosprayer Air 24



K-OBIOL® EC 25





Registrazione n. 6557 del 29/12/2016

Composizione 100 grammi di prodotto contengono: Deltametrina pura gr 2,66 = 25 gr/l Piperonil Butossido gr 23,96 = 225 gr/l

Confezione: lt.1 cartone pz12 Insetticida piretroide per la disinfestazione dei cereali immagazzinati (**riso escluso**) e degli ambienti destinati al loro stoccaggio.

K-OBIOL® EC 25 agisce per contatto ed ingestione contro tutti gli insetti che infestano i cereali in granella assicurando una protezione efficace e duratura della derrata fino a 6 mesi. Non trasmette odori e non altera la germinabilità dei semi.

DOSE & MODALITA' D'IMPIEGO:

Trattamento diretto sui cereali: disperdere 1 lt di K-OBIOL® EC 25 in 100 lt d'acqua quindi applicare 1 lt della dispersione per tonnellata di cereale. Servirsi di idonea attrezzatura per eseguire un trattamento uniforme all'atto dell'immagazzinamento nel momento in cui il cereale transita su: nastro trasportatore, coclea o elevatore.

Trattamento ambientale o rivolto ai sacchi di cereale: disperdere 1 lt di K-OBIOL® EC 25 in 100 lt d'acqua, quindi applicare 1 lt della dispersione ottenuta per 20 m2 di superficie. Servirsi di idonea attrezzatura.

Apparecchiatura consigliata:

Dosprayer Maxy - Dosprayer 30 Super - Dosprayer Air 24

MASTERCID MICROPYR®

INSETTICIDA-ACARICIDA CONCENTRATO MICROINCAPSULATO



Registrazione del ministero della salute n. 20546

Composizione cipermetrina 8,0% estratto di piretro al 50% 2 %

Confezione: It 1 cartone pz 6 Insetticida-acaricida concentrato a base di Cipermetrina e Estratto di Piretro a LARGO SPETTRO D'AZIONE MICROINCAPSULATO lunga residualità rapido potere abbattente elevata sicurezza d'impiego durata 1-2 settimane. Il prodotto è indicato nella lotta contro insetti striscianti (formiche, blatte, cimici dei letti, ecc.) e contro insetti volanti (mosche, zanzare, cimici, ecc.). Può essere impiegato nella disinfestazione di fabbricati a uso civile, industriale, zootecnico, aziende alimentari, magazzini e depositi di merci alimentari, stalle, allevamenti e ricoveri per animali, magazzini e locali destinati alla produzione e stivaggio di sigarette e tabacchi, ambienti industriali in genere, zone e attrezzature portuali, mezzi di trasporto.

DOSE & MODALITÀ D'IMPIEGO:

con Piretro naturale Insetti volanti: diluire 5-10 ml per litro d'acqua (0,5-2%) secondo l'entità dell'infestazione. La dose maggiore è indicata per il controllo delle mosche.

Insetti striscianti e cimici dei letti: diluire in ragione dello 0,5-1% (50-100 ml in 10 litri d'acqua) secondo l'entità dell'infestazione e dell'insetto da combattere.

La dose più alta è indicata per il trattamento delle blatte, e su superfici assorbenti.

MASTERCID MICROPYR può anche essere miscelato al 3-5% con acqua (300-500 ml in 10 litri di acqua) per impieghi con apparecchi nebulizzatori (nebbie fredde) o tramite termonebulizzatori (nebbie calde) in ragione di 0,5-1 litro di soluzione per ettaro di superficie o 0,5-2 per 1000 m3 di ambiente.

DELTA SUPER®







Presidio Medico Chirurgico Registrazione del Ministero della salute N. 19902

COMPOSIZIONE: Tetrametrina 3,0% Deltametrina 2,5% Piperonil Butossido 6,0% Delta Super è un insetticida liquido concentrato. I suoi principi attivi Deltametrina (elevata residualità) e Tetrametrina (effetto abbattente) sinergizzati dal Piperonil Butossido sono contenuti in microparticelle in sospensione acquosa e conferiscono al preparato una rapida azione abbattente e snidante, abbinata ad elevata residualità.

L'assenza di solventi nella formulazione ne caratterizza l'elevata sicurezza di impiego.

Il prodotto per le sue peculiarità è in grado di contrastare efficacemente quei ceppi di insetti che manifestano fenomeni di resistenza ai piretroidi di sintesi privi di sinergizzante.

Dosi e modalità d'impiego:

Delta Super può essere impiegato in diverse situazioni. In ambiti civili o domestici, industriali e zootecnici (industrie alimentari, magazzini, mezzi di trasporto ecc. ecc). da 0,25% -0,45 zanzare, 0,45 mosche, 0,5-0,6% insetti striscianti .

Flacone da 1 L in scatole da 6 pz Tanica da 5 L in scatole da 2 pz

CYPERFUM®







con Piretro naturale

Registrazione del Ministero della salute N. 20523

Composizione: Cipermetrina pura 40/60 8,0 % Estratto di Piretro 50% 0,02 %

Confezione: gr.20 pz.12

INSETTICIDA FUMOGENO A BASE DI CIPERMETRINA ED ESTRATTO DI PIRETRO CON UN'ELEVATA AZIONE ABBATTENTE E SNIDANTE.

CYPERFUM è un fumigante che tramite un diffusore idro-reattivo produce delle micro-particelle con azione insetticida che penetrano in tutte le fessure e gli anfratti risultando efficaci sia contro scarafaggi di piccole dimensioni (Blattella germanica) che contro la tignola del grano (Plodia interpunctella). L'assenza di combustione lo rende sicuro per l'uso in tutti gli ambienti sia civili che industriali, vagoni ferroviari, stive e magazzini, depositi di tabacco, depositi di materie prime alimentari e non, capannoni industriali, silos, scantinati, containers, mezzi di trasporto, etc. Senza gas propellenti. Senza fiamma e combustione. Facile da utilizzare. Notevole effetto penetrante ed ampio spettro di efficacia DOSE & MODALITÀ D'IMPIEGO:

Capacità fino a 340mc. La diffusione avviene dopo qualche minuto. Lasciare agire almeno per 6 ore, o se possibile per un tempo maggiore.

Inquadra per visualizzare il video

NEW SPRAYMASTER® ONE SHOT

BOMBOLA AUTOSVUOTANTE PER INSETTI STRISCIANTI - INSETTI VOLANTI



Composizione: tetrametrina 0,10% deltametrina 0,05% piperonilbutossido 0.80%

Confezione: ml 150 pz. 24 New Spraymaster one-shot è un insetticida aerosol a base di tetrametrina, deltametrina e pbo. Il prodotto ha un immediato effetto abbattente e una buona azione snidante nei confronti di insetti volanti e striscianti come acari della povere, tignole delle derrate, scarafaggi, formiche, cimici asiatiche ecc. New Spraymaster one-shot è dotato di una particolare valvola che permette, una volta attivata, lo svuotamento totale della bombola, disinfestando efficacemente il locale, o un container in pochi minuti. New Spraymaster one-shot può essere impiegato per disinfestazioni rapide, in ogni tipo di ambiente abitativo e in tutti i settori dell'industria.

MODO D'USO Posizionare una bomboletta di New Spraymaster one-shot in una zona centrale dell'area da trattare, chiudere tutte le porte, le finestre e le possibili fonti di areazione. Attivare la bomboletta e uscire subito dalla stanza. Il prodotto contenuto all'interno della bombola, verrà erogato automaticamente saturando l'ambiente. Utilizzare una bomboletta di New Spraymaster one-shot per ogni 65m2 da trattare. Prima di accedere ai locali ricordarsi di aprire tutte le finestre per consentire all'aria di circolare

NOVITA'

Tecnica confusione sessuale

TWIST-TIE MD2



Composizione: (9Z, 12E)-tetradeca 9,12-dien-1-yl acetato

Confezione: Lunghezza= 10 m Diametro = 3 mm TWIST-TIE MD2 ® è un dispositivo non tossico sviluppato per l'applicazione della tecnica di confusione sessuale su tarme degli alimenti. Questo metodo di controllo, basato sull'uso dell'identico feromone sessuale delle tarme degli alimenti, permette di ridurre il numero di applicazioni di insetticidi all'interno degli stabilimenti da trattare, grazie alla significativa riduzione della popolazione degli insetti target. Il prodotto, rilasciando un'altissima concentrazione di feromone sessuale, di 50 volte superiore a quella usata per il monitoraggio di tignole degli alimenti, satura i recettori delle antenne dei maschi delle specie target rendendo ad essi impossibile localizzare le femmine. Questo disorientamento impedisce quindi gli accoppiamenti ed il proliferare dell'infestazione.

Applicabile in strutture come: aziende alimentari, magazzini, supermercati, mulini, aziende di produzione di mangimi animali e tutte quelle realtà dove vengono lavorati e stoccati: farine, cereali, biscotti, pane, pasta, cioccolato, cacao, dolciumi, frutta secca, noci, ecc

DOSE & MODALITA' D'IMPIEGO volume di copertura teorica 1 m di TWIST-TIE MD2 copre 300 m3

GREEN SOLVENT



Composizione: Fatty acids. rape-oil. me esters

Confezione

It.28 tanica; It.200 fusti; It.1000 IBC

Solvente biodegradabile di origine naturale per applicazioni industriali. Indicato anche per debiotizzazioni con termonebbiongeni

DOSE & MODALITA' D'IMPIEGO

Il Green Solvent va diluito in rapporto 1lt x 1lt di insetticida pronto all'uso. oppure 1lt + 4 litri di insetticida concentrato o più in casi particolari. Diluizioni specifiche riportate su scheda applicativa



ZEOLSIL GREEN







prodotto consentito in agricoltura biologica

prodotto autorizzato da AIAB 010/MT/2021

Confezione

kg.1 kg.10

kg.20

NOVITA'

ZEOLITITE A BASE DI CHABASITE TOTALMENTE NATURALE

Zeolsil Green grazie alla sua speciale micronizzazione si diffonde e aderisce perfettamente alle superfici; la sua micro struttura cristallina cubica rende le superfici particolarmente scabrose rendendole inagibili per insetti e agli attacchi fungini. Asciugando aumenta la sua capacità igroscopica essiccando gli insetti. Protegge gli stoccaggi dagli stress da calore e dagli stress da freddo, riducendo l'escursione termica. Il suo impiego è indicato **come barriera fisica naturale** per la protezione preventiva di cereali, sementi e altre derrate agricole, per esempio i legumi.

DOSE & MODALITÀ D'IMPIEGO:

LOCALI VUOTI: trattamento preventivo locali silos vuoti 10 g/mq trattamento tramite polverizzatore.

CEREALI IN STOCK: trattamento preventivo cereali stoccati da 1 a 2 kg di Zeolsil Green per ogni tonnellata di cereali stoccati. Distribuire in modo uniforme sui cereali, legumi o sementi durante lo stoccaggio.

TRATTAMENTO CURATIVO: trattamento curativo dei cereali stoccati 2-5 kg di Zeolsil Green per ogni tonnellata di cereali stoccati tramite polverizzazione

In questo modo si creerà un involucro ruvido inospitale per gli insetti che non riusciranno ad ovideporre e nemmeno a nutrirsi.

NON NECESSITA DI PATENTINO. Io ZEOLSIL GREEN può essere impiegato sia su derrate convenzionali che bio (reg. AIAB 010/MT/2021) – a residuo zero -

A RESIDUO ZERO

PIRETRO VERDE®







Registraz. Ministero della sanità N°8558 del 31/12/1994

Composizione: Piretrine pure da estratto di piretro 2 g (= 18,61 g/L) Coformulanti quanto basta a 100

Confezione: It 1 cartone pz 12

INSETTICIDA concentrato per il trattamento dei cereali immagazzinati, magazzini vuoti e silos dei cereali

PIRETRO VERDE® è un insetticida concentrato in formulazione emulsionabile da utilizzare come per il controllo di COLEOTTTERI (Tribolium spp., Tenebrioides spp. Trogoderma spp. Sitophilus spp, Oryzephilus spp, Rizopertha dominica, Cryptolestes ferrugineus, etc.), LEPIDOTTERI (Plodia interpunctella, Ephestia kuehniella, Ephestia elutella, Sitotroga cerealella, Tinea granella etc) dei cereali immagazzinati. La particolare formulazione del PIRETRO VERDE é dotata di azione abbattente rapida sugli insetti dannosi che infestano le derrate immagazzinate. Piretro VERDE non trasmette odori alle derrate trattate, protegge e non altera la germinabilità dei semi.

DOSE & MODALITÀ D'IMPIEGO:

Cereali immagazzinati (frumento, riso, mais orzo avena, sorgo, segale, miglio, grano saraceno, ecc.) Applicare 50-67 ml di prodotto/1000 kg di granella diluiti in 830 mL acqua/1000 kg di granella, equivalenti a 1 lt di soluzione al 6-8% ogni 1200 kg. di granella (6-8 lt in 92 lt di acqua per 1200 kg. di granella). La dose è scelta in funzione dell'intensità della contaminazione delle granaglie.

Magazzini vuoti e silos per i cereali: prima di riempire o il silos 10-12 ml di soluzione al 6-8% per mq di superficie. La dose è scelta in funzione dell'intensità della contaminazione delle granaglie. Apparecchiatura consigliata:

Il prodotto può essere applicato in maniera automatica con specifica apparecchiatura dotata di idonei ugelli (DOSPRAYER – PMP – SUPER + AIR24) posizionati su mezzi di movimentazione (coclee, nastri trasportatori, readler ecc.) all'interno della zona di immagazzinamento. Massima compatibilità con GREEN SOLVENT, 1:1 e opportuni dosaggi in caso con app. e termonebbiogeni.

PYGRAIN®



Registrazione N. 12763 DEL 22/07/2008 PS

Composizione:Piretrine pure da estratto di piretro 2 g (= 18,61 g/L)

Confezione: Lt.5 pz.4 Insetticida biologico a base di piretro naturale specifico per la disinfestazione di cereali. Non rilascia odori, non altera le cariossidi o le proprietà germinative dei cereali. Indicato anche per debiotizzazioni ambientali in ambito biologico. Indicato anche per debiotizzazioni ambientali in ambito biologico.

DOSE & MODALITÀ D'IMPIEGO:

Trattamenti ambientali: Diluire PYGRAIN® in acqua al 6-8%. Applicare con l'utilizzo di irroratori manuali. Trattamenti diretti alla derrata: diluire PYGRAIN® in acqua all' 8%. Applicare un litro di soluzione su 12 q.li di cereale o 11 q.li in abbinamento con GREEN SOLVENT.

Trattamenti ambientali: Diluire PYGRAIN® in acqua al 6-8%. Applicare con l'utilizzo di irroratori manuali. **Apparecchiatura consigliata:**

Dosprayer 30 Super – Dosprayer PMP – Dosprayer Air 24

PYREGREEN 5.0





con Piretro naturale senza aggiunta di PBO

PMC Registrazione del Ministero della Salute n. 20093

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono: Chrysanthemum Cinerariaefolium al 50% (Estratto di piretro) g 5,0 pari 2.5

Confezione: It.1 pz.12

ALTA CONCENTRAZIONE DI PIRETRO e RAPIDA AZIONE ABBATENTE

PyreGreen 5.0 è un insetticida liquido concentrato a base di Piretro Naturale in formulazione con solventi di origine vegetale biodegradabili, a elevata azione abbattente. Grazie alla presenza di solo Piretro naturale il prodotto può essere utilizzato nelle industrie alimentari (mulini, pastifici, ecc.), nei vari settori industriali (tabacchifici, magazzini di stoccaggio, ecc.). PyreGreen 5.0 è un insetticida efficace contro insetti volanti (zanzare, mosche, tignole, ecc.) e insetti striscianti (blatte, pidocchi, pulci, tarme della farina, punteruolo del grano, ecc.) che comunemente infestano le aziende alimentari e gli ambienti industriali.

PyreGreen 5.0 può essere utilizzato mediante saturazione a freddo con Ultra Basso Volume (ULV), termonebulizzatori, atomizzatori, pompe a precompressione, ecc.

DOSE & MODALITÀ D'IMPIEGO:

La soluzione insetticida può essere distribuita con spruzzatori a mano, con pompe a bassa pressione, pompe spalleggiate, lance, atomizzatori spalleggiati e atomizzatori di grossa portata, nebulizzatori e termonebbiogeni. Pyregreen si impiega diluito in acqua nei seguenti dosaggi: · Contro insetti volanti: in ambienti interni (tignole, tarme della farina, pulci, pidocchi) diluire 80-100 ml in 10 litri d'acqua (0,8-1,0%). Con un litro di soluzione possono essere trattati 10-15 m2 di superficie e 350 m3. · Contro insetti striscianti: in ambienti interni (blatte, formiche, cimici, tarli, punteruoli, tarme, pulci, zecche), diluire 140 ml in 10 litri di acqua (1,4%). Con un litro di soluzione possono essere trattati 20 m2 di superficie. ·

- Trattamenti con termonebbiogeno: utilizzare 20-25 ml di prodotto in 1 litro di Glicole propilenico o altro idoneo solvente (2,0-2,5%). La soluzione ottenuta può essere usata per trattare circa 3500 m3.
- . Altri usi in ULV 600 ml 800 ml in 10 lt di Green Solvent,

DIATOM SIL 90



Composizione: 100% Kielsegur (terra di diatomee), diossido di silicio (SiO2).

Confezione:

kg.10 sacco

kg.20 sacco

NOVITA'

Polvere diatomee naturale che agisce per contatto, grazie alla sua speciale MICROgranulometria esplica un elevato potere assorbente disseccante, idonea all'uso in ambienti agro-industriali.

DOSE & MODALITÀ D'IMPIEGO

Preparato da applicare in polvere tal quale con idonei mezzi, apparecchiature o in sospensione acquosa 300 g per litro di acqua, per nebulizzazione tramite sprayzzatori con agitatore. La distribuzione deve essere di circa 25-50 g/m2.

Apparecchiatura consigliata:

Tzunami - pompa a mantice - Dosprayer AIR

LINEA CONCIA - SEMENTI

LINEA MICORMIX SEED

CON AZOTO FISSATORI

AZOTO FISCATORI

BIO







Confezione: MICORMIX SEED SS P: 8 KG e 15 Kg MICORMIX SEED Trico Liquid : 5- 10 Lt COMPLESSO MICORRIZICO in polvere e liquido.

Micormix è la nuova linea di concianti (MICORMIX SEED SS P – MICORMIX SEED Trico Liquid) che contiene funghi micorrizici e rizobatteri in concentrazioni elevate. La composizione di Micormix comprende: alte concentrazioni di batteri PGPR, diversi ceppi di trichoderma e di funghi micorrizici arbuscolari. Quest'ultimi, già presenti al momento della nascita della piantina, garantiscono una immediata colonizzazione dell'apparato radicale rafforzandolo e mantenendolo in condizioni ideali di sviluppo, contrastando così lo sviluppo indesiderato di problematiche radicali e incrementando la disponibilità di nutrienti. MICORMIX SS P è una formulazione in polvere, indicato dove non è possibile l'utilizzo di un formulato liquido. Il vantaggio di questo formulato è dato dalla possibilità di localizzarlo preventivamente miscelato alla semente.

MICORMIX SEED Trico Liquid ha una formulazione liquida.

DOSE & MODALITÀ D'IMPIEGO

MICORMIX SEED SS P: 100-150 gr per quintale di seme MICORMIX SEED Trico Liquid: 50-70 ml per quintale di seme

REDIGO PRO

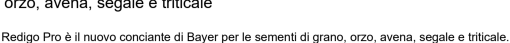
Conciante fungicida sistemico per sementi di frumento, orzo, avena, segale e triticale



Registrazione Ministero della Salute n. 16452 dell'11/09/2017

Composizione: 100 q di REDIGO PRO contengono: 12,8 g di protioconazolo puro (150 g/l) 1,7 g di tebuconazolo puro (20 g/l) coformulanti q. b a 100.

Confezione: It.200 fusto It.1000 cubo



Protegge il seme e la pianta dalle principali malattie fungine. È un fungicida sistemico caratterizzato da un'innovativa associazione di due diverse molecole

fungicide: Protioconazolo, Tebuconazolo. La duplice azione controlla efficacemente i patogeni presenti nel seme e aiuta le giovani piantine in accrescimento a meglio proteggersi dagli attacchi precoci dei funghi presenti nel terreno e nei residui colturali.

Il seme protetto con Redigo Pro ha maggiori garanzie di ottenere l'investimento atteso e di esprimere al meglio la potenzialità produttiva della coltura.

DOSE & MODALITÀ D'IMPIEGO

Concia umida del seme, diluendo il prodotto in un volume di acqua compreso tra 500 e 1600 ml per 100 kg di seme.

Frumento (tenero e duro) e avena: 50 ml/100 kg di seme.

Orzo, segale e triticale: 66,7 ml/100 kg di seme. L'utilizzo della semente conciata con Redigo Pro deve avvenire rispettando le misure di mitigazione del rischio riportate sulle confezioni delle sementi

Apparecchiatura consigliata:

Dosprayer Maxy Seeds







Redigo 100 il conciante di Bayer, ex classe C3 per le sementi di grano, orzo, avena, triticale e segale. Protegge il seme e la pianta dalle principali malattie fungine.

È un fungicida sistemico caratterizzato associazione di due prodotti Redigo 100 unico a base di Tebuconazolo ad alto dosaggio + INTECO che è un innovativo pellicolante che migliora: adesività del fungicida al seme; la scorrevolezza; la colorazione uniforme; riduce la polverosità . La duplice azione controlla efficacemente i patogeni presenti nel seme e aiuta le giovani piantine in accrescimento a meglio proteggersi dagli attacchi fungini.



DOSE & MODALITÀ D'IMPIEGO

Dosaggio: 100 ml di Redigo + 30 ml di INTECO, concia umida del seme, diluendo il prodotto in un volume di acqua compreso tra 500 e 1600 ml per 100 kg di seme. Specifiche maggiori in apposita scheda applicativa.

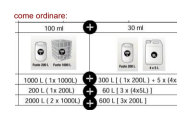
Apparecchiatura consigliata: Dosprayer Maxy Seeds

Registrazione Ministero della Salute n.13380 del 06-04-09

Composizione: REDIGO (100 g/l) di tebuconazolo puro coformulanti q. b a 100. Inteco: emuls. olio di soia 80%

Confezione:

It.200 fusto + 60 lt It.1000 cubo +300 It





PERRIN'S CHEMICALS DEL DOTT. PERRINI OSCAR SRL



contatti aziendali:

+39 0805491712 0805493339

© Cell +39 3935695077 e whatsApp ordini e assistenza clienti:

info@perrinschemicals.com customercare@perrinschemicals.com

sito: www.perrinschemicals.it



