

LIZOCIN

Fungicida ad ampio spettro d'azione
(emulsione concentrata)

LIZOCIN

Registrazione Ministero della Sanità n. 10396
del 22.03.2000

Composizione

Propiconazolo puro 23,1 g (250 g/l)
coformulanti q.b. a g 100

INDICAZIONE DI PERICOLO: H410 -

Molto tossico per gli organismi acquatici con
effetti di lunga durata.

EUH208 - Contiene propiconazolo. 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 Italia S.r.l.

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

Stabilimento di produzione:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)
ADAMA Makhteshim Ltd - Beer Sheva - Israele
ADAMA Agriculture España SA - 28970 HUMANES (Madrid) Spagna
ALTHALLER ITALIA S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI)

Stabilimento di confezionamento:

KOLLANT S.r.l. - Vigonovo (VE)
CHEMARK Kft. - 8182 Peremarton - Ungheria

Distribuito da:

KOLLANT S.r.l. - Vigonovo (VE)
AL.FE. S.r.l. - POMPONESCO (Mantova)
ICL ITALIA TREVISO S.r.l. - Treviso

Contenuto: 25-100-250-500 ml; 1-5 Litri

Partita N.



ATTENZIONE

per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

LIZOCIN è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. Il prodotto è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

CEREALI (FRUMENTO, ORZO, SEGALE E AVENA) contro le seguenti malattie: Oidio (*Erysiphe* spp.), Ruggini (*Puccinia* spp.), *Septoria* spp., Rincosporiosi (*Rhynchosporium* spp.), *Helminthosporium (Drechslera) teres e sativum*. E' inoltre dotato di una buona attività contro *Pseudocercospora herpotrichoides*, *Fusarium* spp., *Caldosporium* spp.. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni o alla comparsa dei primi sintomi. Per la protezione completa della coltura sono opportune 2 applicazioni rispettivamente alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio e/o Elmiosporiosi può rendersi conveniente un'applicazione in autunno. Dosi: 0,5 l/ha in 300-500 litri di acqua, in caso di forti infezioni di Oidio in atto la dose può essere elevata fino a 0,6 l/ha.

RISO: contro Elmiosporiosi (*Helminthosporium* spp.) intervenire con 0,5-0,6 l/ha alla comparsa dei primi sintomi. Se necessario ripetere il trattamento dopo un mese.

VITE: indicato per combattere l'Oidio, effettuando il seguente calendario di interventi:

-Pre-fioritura: trattamenti distanziati di due settimane alla dose di 8 ml/hl (max 80 ml/ha)

- Post-fioritura: trattamenti distanziati di due settimane alla dose di 15 ml/hl (max 150 ml/ha).

Se si dovessero effettuare trattamenti settimanali bisogna dimezzare le dosi.

DRUPACEE

PESCO, NETTARINO: contro Oidio (*Sphaerotheca pannosa*). I trattamenti sono da iniziare alla fase della scamicatura della coltura, alla dose di 15-20 ml/hl. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto ed all'andamento metereologico.

Contro Bolla: per trattamenti al "bruno", cioè alla caduta delle foglie in autunno, e in gennaio-febbraio, si impiegano 30-40 ml/hl (0,3-0,4 l/ha) di LIZOCIN.

Ai bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 ml/hl (0,2-0,25 l/ha).

Contro *Monilia* spp: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di *Monilia* eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da *Monilia*: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl (0,25 l/ha).

ALBICOCCO: contro *Monilia*: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di *Monilia* eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da *Monilia (Monilia fructigena)*: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl (0,25 l/ha).

ROSA: contro l'Oidio (*Sphaerotheca pannosa* var. *rosae*). Utilizzare 15 ml/hl pari a 150-300 ml/ha ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con LIZOCIN possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

TAPPETI ERBOSI: il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da *Sclerotinia homoeocarpa* (Dollar spot), *Helminthosporium* spp., Oidio, Ruggini. La dose di impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali, e del tipo di pratiche di mantenimento adottate. Si consiglia di utilizzare da 100 a 200 ml/hl pari a 1,6 l/ha (dose massima) bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.

TAPPETI ERBOSI AD USO SPORTIVO: il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da *Sclerotinia homoeocarpa* (Dollar spot), *Helminthosporium* spp., Oidio, Ruggini. La dose di impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali, e del tipo di pratiche di mantenimento adottate. Si consiglia di utilizzare da 100 a 200 ml/hl pari a 1,6 l/ha (dose massima) bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.

Avvertenza: Non rientrare nelle aree trattate prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto d'accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del preparato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: su rosa e su tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di drupacee; 30 giorni per orzo e avena; 49 giorni per frumento e segale; 21 giorni per riso; 35 giorni per vite.

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**

LIZOCIN

Fungicida ad ampio spettro d'azione
(emulsione concentrata)

LIZOCIN

Registrazione Ministero della Sanità n. 10396
del 22.03.2000

Composizione

Propiconazolo puro 23,1 g (250 g/l)
coformulanti q.b. a g 100



INDICAZIONE DI PERICOLO: H410 -

Molto tossico per gli organismi acquatici con
effetti di lunga durata.

EUH208 - Contiene propiconazolo. 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.

ATTENZIONE

ADAMA Italia S.r.l.

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

Stabilimento di produzione:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)
ADAMA Makhteshim Ltd - Beer Sheva - Israele
ADAMA Agriculture España SA - 28970 HUMANES (Madrid) Spagna
ALTHALLER ITALIA S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI)

Stabilimento di confezionamento:

KOLLANT S.r.l. - Vigonovo (VE)
CHEMARK Kft. - 8182 Peremarton - Ungheria

Distribuito da:

KOLLANT S.r.l. - Vigonovo (VE)
AL.FE. S.r.l. - POMPONESCO (Mantova)
ICL ITALIA TREVISO S.r.l. - Treviso

Contenuto: 25-100 ml

Partita N.

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**