



# *Ministero della Salute*

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

UFFICIO 7- Sicurezza e regolamentazione dei Prodotti Fitosanitari

## DECRETO

Autorizzazione in deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria per l'impiego su tappeti erbosi (coltura già autorizzata) ad uso sportivo, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario LIZOCIN reg. n. 10396, contenente la sostanza attiva *propiconazolo*.

## IL DIRETTORE GENERALE

**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;

**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 ed integrazioni;

**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;

**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";

**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 modifiche 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'articolo 119 recante "Autorizzazioni";

**VISTO** il decreto interministeriale 22 gennaio 2014 recante "Adozione del Piano di azione nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari, ai sensi dell'articolo 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 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 l’igiene e 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 DM 30 marzo 2016, recante la costituzione del Comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale e la composizione della Sezione consultiva dei fitosanitari;

**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 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 ed integrazioni;

**VISTO** il decreto del 22 marzo 2000 modificato successivamente con decreti di cui l’ultimo in data 23 gennaio 2018, con il quale è stato registrato al n. 10396 il prodotto fitosanitario denominato LIZOCIN, contenente la sostanza attiva *propiconazolo*, a nome dell’Impresa Adama Italia Srl con sede legale in Grassobbio (BG), via Zanica,19-24050;

**VISTA** la Procedura per la gestione delle istanze di autorizzazione di prodotti fitosanitari per situazioni di emergenza fitosanitaria in attuazione dell’Art.53 del Regolamento (CE) 1107/2009, di seguito citata come “Procedura”;

**VISTE** le richieste di deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria inoltrate dai portatori di interesse, con le quali è stata segnalata la necessità di poter disporre di prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva *propiconazolo*, per l’utilizzo su tappeti erbosi (coltura già autorizzata) ad uso sportivo contro *Sclerotinia homoeocarpa*, *Helminthosporium spp*, oidio e ruggini;

**ACQUISITO** il parere del Servizio fitosanitario Centrale successivamente pubblicato sul portale del Ministero della salute all’indirizzo [www.salute.gov.it](http://www.salute.gov.it);

**VISTO** l’esito della consultazione pubblica a seguito della quale è pervenuta la richiesta dell’Impresa medesima, diretta ad ottenere l’estensione d’impiego su tappeti erbosi (coltura già autorizzata) ad uso sportivo contro *Sclerotinia homoeocarpa*, *Helminthosporium spp*, oidio e ruggini, per situazioni di emergenza fitosanitaria ai sensi dell’art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario LIZOCIN contenente la sostanza attiva *propiconazolo*;

**SENTITA** la Sezione consultiva per i Fitosanitari, di cui al citato DM del 30 marzo 2016, relativamente all’estensione d’impiego su tappeti erbosi (coltura già autorizzata) ad uso sportivo contro *Sclerotinia homoeocarpa*, *Helminthosporium spp*, oidio e ruggini del prodotto fitosanitario in questione, per un periodo di 120 giorni, ai sensi dell’art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009;

**VISTA** la nota dell’Ufficio in data 28 giugno 2018 con la quale è stata richiesta la documentazione di completamento dell’iter autorizzativo;

**VISTA** la nota del 28 giugno 2018 con la quale l’Impresa medesima ha presentato la documentazione di completamento dell’iter autorizzativo;

**VISTO** il versamento effettuato ai sensi del D.M. 28 settembre 2012.

## DECRETA

E' autorizzata l'estensione d'impiego su tappeti erbosi (coltura già autorizzata) ad uso sportivo contro *Sclerotinia homoeocarpa*, *Helminthosporium spp*, oidio e ruggini per un periodo di 120 giorni a partire dalla data del presente decreto, del prodotto fitosanitario denominato LIZOCIN registrato al n. 10396 in data 22 marzo 2000, a nome dell'Impresa Adama Italia Srl con sede legale in Grassobbio (BG), via Zanica,19-24050, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, preparato in stabilimenti di produzione e nelle taglie già autorizzati.

È approvata quale parte integrante del presente decreto l'etichetta allegata, con la quale il prodotto deve essere posto in commercio.

Il presente decreto sarà pubblicato sul portale del Ministero della Salute [www.salute.gov.it](http://www.salute.gov.it). e sarà notificato, in via amministrativa, all' impresa interessata.

Roma, li 9 luglio 2018

IL DIRETTORE GENERALE  
f.to dott.ssa Gaetana Ferri

# 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**