

LAUDIS®

Erbicida di post emergenza selettivo per mais e mais dolce
DISPERSIONE OLEOSA (OD)

Meccanismo d'azione: gruppo F2 (HRAC)

LAUDIS®

Composizione:

Tembotrione puro 4,3 g (44 g/L)
Isoxadifen-ethyl (antidoto agronomico) puro 2,2 g (22 g/L)
Coformulanti quanto basta a 100 g.
Contiene: 5,5-difenil-2-isossazolin-3-carbossilato di etile

INDICAZIONI DI PERICOLO

H361d Sospettato di nuocere al feto.
H317 Può provocare una reazione allergica della pelle.
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

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.
P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
P308+P311 In caso di esposizione o di possibile esposizione: contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico
P501 Smaltire il contenuto / recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. – Viale Certosa 130 – 20156 Milano – Tel. 02/3972.1

Registrazione n° 13168 del 23/01/2012 del Ministero della Salute

Officine di produzione e confezionamento:

Bayer AG – Industriepark Hoechst - Francoforte – Germania
Bayer S.A.S. – Villefranche – Francia
Bayer S.A.S. – Marle sur Serre – Francia
Arysta Lifesciences S.A.S. – Nogueres – Francia
Phyteurop S.A. – Montreuil-Bellay – Francia
Schirm GmbH – Wolfenbüttel – Germania
Schirm GmbH – Schönebeck (Elbe) – Germania
Cheminova Deutschland GmbH & Co.KG - Stade - Germania

Officine di confezionamento:

Bayer CropScience S.r.l. – Filago (BG)
Torre S.r.l.- Montalcino - Torrenieri (SI)
I.R.C.A. Service S.p.A. – Forno S. Giovanni (BG)

Contenuto netto: 1 – 1,5 – 2 – 2,5 – 3 – 4 – 5 – 6 – 8 – 10 – 20 L

Lotto n. _____ Data di produzione: _____
Da utilizzare entro 2 anni dalla data di produzione.



ATTENZIONE

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Evitare che donne in età fertile utilizzino il formulato o siano ad esso professionalmente esposte.
Utilizzare indumenti da lavoro coprenti e in aggiunta utilizzare guanti adatti durante le operazioni di miscelazione e carico del prodotto e quando si viene a contatto con le superfici contaminate. Non rientrare nelle aree trattate prima che siano trascorse 24 ore.
Per proteggere le piante non bersaglio non trattare in una fascia di rispetto di 5 metri da vegetazione naturale o in alternativa utilizzare metodi che consentano di ridurre la deriva del 50% come ad esempio macchine irroratrici con dispositivi tipo ugelli antideriva, utilizzando la pressione di esercizio raccomandata dal costruttore e regolando opportunamente l'altezza della barra, il getto e la velocità di avanzamento.
Per proteggere gli organismi acquatici mantenere una fascia di rispetto di 5 metri dai corpi idrici superficiali. Non applicare in aree con pendenza superiore al 4 % in assenza di misure di riduzione del 90% del ruscellamento.
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.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tembotrione puro 4,3% e Isoxadifen-ethyl puro 2,2%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

Isoxadifen-ethyl: //

Tembotrione: terapia sintomatica. In caso di ingestione sciacquare la bocca, non indurre il vomito e somministrare carbone attivo.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

LAUDIS è un erbicida di post-emergenza del mais, attivo per assorbimento fogliare su infestanti emerse ed in attiva crescita. LAUDIS è impiegabile anche su mais vitrei e dolci.

MODALITA' D'AZIONE

Il prodotto inibisce la biosintesi dei carotenoidi, causando l'imbiancamento e successivamente la morte delle specie infestanti sensibili.

Piante infestanti dicotiledoni sensibili

Abutilon theophrasti (Cencio molle), *Amaranthus* spp. (Amaranto), *Ambrosia artemisiifolia* (Ambrosia), *Acalypha virginica* (Acalifa), *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Bidens tripartita* (Forbicina), *Brassica* spp. (Senape), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinaccio), *Cirsium arvense* (Stoppione), *Euphorbia helioscopia* (Euforbia), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Mercurialis annua* (Mercorella), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Polygonum lapathifolium* (Persicaria maggiore), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Rapistrum rugosum* (Miagro peloso), *Senecio vulgaris* (Senecione comune), *Sonchus arvensis* (Crespino dei campi), *Sonchus asper* (Crespino spinoso), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria media* (Centocchio), *Stachys annua* (Strega gialla), *Xanthium italicum* (Lappola comune).

Piante infestanti graminacee sensibili

Digitaria sanguinalis (Sanguinella), *Echinochloa crus-galli* (Giavone comune), *Echinochloa colonum* (Giavone meridionale), *Sorghum halepense* (Sorghetta) da seme.

EPOCHE DI IMPIEGO

Post-emergenza tra gli stadi di due ed otto foglie del mais.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

1,7 L/ha su infestanti dicotiledoni tra quattro e sei foglie, su infestanti graminacee tra una e tre foglie.

2,25 L/ha su infestanti dicotiledoni oltre le sei foglie, su infestanti graminacee ad inizio accestimento.

Effettuare una applicazione per anno.

Volume di irrorazione: 200 - 400 L/ha

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Disciogliere la dose prevista di LAUDIS nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà, mantenendo l'agitatore in movimento. Con irroratrici equipaggiate con premiscelatore, riempire il serbatoio circa a metà e versare il prodotto direttamente nel premiscelatore. Portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali soste. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si sconsiglia l'impiego su colture di mais da seme.

Avvertenze agronomiche:

Per sostituire una coltura di mais trattata con LAUDIS è possibile riseminare mais dopo una settimana dal trattamento, anche senza lavorazione del terreno. La risemina di soia, cavolo e girasole è possibile due settimane dopo il trattamento, previa indispensabile aratura profonda. La risemina di pisello e pomodoro è possibile un mese dopo il trattamento, previa indispensabile aratura profonda.

Nessuna limitazione esiste per le colture in normale successione agronomica e per le colture in rotazione.

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa e la diffusione di malerbe resistenti, si consiglia di alternare all'erbicida prodotti aventi un differente meccanismo d'azione e adottare idonee pratiche agronomiche, quali ad esempio la rotazione culturale e la falsa semina. Monitorare con attenzione la presenza di malerbe sensibili sfuggite ai trattamenti ed informare le autorità competenti in caso di sospetta resistenza.

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.

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 bene prima dell'uso.



© Marchio registrato Gruppo Bayer

www.cropscience.bayer.it

16.06.20