

LAUDIS® WG

Erbicida di post emergenza selettivo per il mais e mais dolce
Granuli idrodispersibili (WG)

Meccanismo d'azione: gruppo F2 (HRAC)

LAUDIS® WG

Composizione su 100 g:

Tembotrione puro 20 g
Isoxadifen-ethyl puro 10 g
Coformulanti quanto basta a 100 g.

Indicazioni di pericolo

H361d Sospettato di nuocere al feto.
H373 Può provocare danni agli organi (occhi, reni, fegato) in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
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.
EUH208 Contiene tembotrione e isoxadifen-ethyl. Può provocare una reazione allergica.

Consigli di Prudenza

P260 Non respirare la polvere/la nebbia.
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P308+P311 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un CENTRO ANTIVELENI/medico.
P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.
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° 15044 del 11/07/2013 del Ministero della Salute

Officine di produzione

Bayer AG – Industriepark Hoechst - Francoforte (Germania)
Bayer S.A.S. – Villefranche (Francia)
Bayer S.A.S. – Marle sur Serre (Francia)
Schirm GmbH – Wolfenbüttel (Germania)
Schirm GmbH – Lübeck (Germania)
IPT Pergande GmbH – Suedliches Anhalt – OT Weissandt-Goelzau (Germania)

Stabilimento di ri-etichettatura

Bayer CropScience S.r.l. – Filago (BG)

Contenuto netto: 0,4 - 0,5 - 0,8 - 1 - 1,6 - 2 - 3 - 4 kg

Partita N.



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, durante le operazioni di miscelazione e carico del prodotto, utilizzare guanti adatti e una maschera (FFP2). Utilizzare guanti adatti quando si viene a contatto con le superfici contaminate. 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 20% e Isoxadifen-etile puro 10%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

Isoxadifen-etile: -

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

Consultare un Centro Antiveleli

CARATTERISTICHE

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

Modalità 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), *Acalypha virginica* (Acalifa), *Amaranthus* spp. (Amaranto), *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Ambrosia artemisiifolia* (Ambrosia), *Bidens tripartita* (Forbicina), *Brassica napus* (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), *Senecio vulgaris* (Senecione comune), *Sonchus arvensis* (Crespino dei campi), *Sonchus asper* (Crespino spinoso), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria media* (Centocchio), *Xanthium italicum* (Lappola comune).

Piante infestanti graminacee sensibili

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

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

LAUDIS WG deve essere impiegato sempre in miscela con il coadiuvante specifico Mero®.

LAUDIS WG	MERO	Stadio sviluppo infestanti	Epoca d'impiego	Volume d'acqua	Numero di applicazioni per anno
0,375 kg/ha	1,5 L/ha	Infestanti dicotiledoni tra quattro e sei foglie; infestanti graminacee tra una e tre foglie.	Post Emergenza tra lo stadio di due foglie e lo stadio di otto foglie del mais.	200 – 400 L/ha	1
0,50 kg/ha	2,0 L/ha	Infestanti dicotiledoni tra sei e otto foglie; infestanti graminacee a quattro foglie.			

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Disciogliere la dose prevista di LAUDIS WG e del coadiuvante MERO 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.

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

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

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Non esistono limitazioni per le colture in normale successione a mais.

In caso di necessità di sostituzione della coltura di mais dopo l'applicazione di LAUDIS WG, le colture di sostituzione possibili sono mais e loietto (senza lavorazione o con minima lavorazione del terreno) dopo una settimana dal trattamento; girasole e medica dopo 1 mese dal trattamento e previa aratura. Sono sconsigliate fagiolo, soia e sorgo come colture di sostituzione.

Durante il trattamento dovrà essere posta ogni attenzione ad evitare rischi di deriva del prodotto alle colture adiacenti. È necessario mantenere una distanza di almeno 5 metri dalla patata e di 1 metro dalle colture di barbabietola da zucchero, pisello, girasole, colza e soia.

Prevenzione e gestione della resistenza

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 colturale 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

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.



© Marchio registrato Gruppo Bayer

www.cropscience.bayer.it

21.09.23