

HEREU®

Erbicida selettivo in emulsione concentrata
Oxifluorfen Codice HRAC: E

HEREU®

Registrazione del Ministero della Salute n. 12961 del 26/10/2005

Composizione

Oxifluorfen puro g 22 (= 240 g/L)

Coformulanti q. b. a g 100

Contiene nafta solvente (petrolio) aromatica pesante



PERICOLO

INDICAZIONI DI PERICOLO

H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. 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. EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori e gli aerosol. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico in caso di malessere. P331 NON provocare il vomito. P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alla normativa vigente.

ASCENZA AGRO S.A.

Avenida do Rio Tejo – Herdade das Praias 2910-440 Setúbal – Portogallo –
Tel. +39 02 84944669

Stabilimento di Produzione

ASCENZA AGRO S.A., Herdade das Praias – 2910 Setúbal – Portogallo

Stabilimento di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. - 24043 Caravaggio (BG) - Via Mozzanica, 9/11

SCAM S.p.A. - Strada Bellaria, 164 - 41126 Modena

Stabilimento di Ri-etichettatura: Arco Logistica S.r.l. - Via Antonio Battistella,
22 - 44123 Ferrara

Taglie: L 0,1-0,2-0,5-1-5-10

Partita n. vedi corpo della confezione

® marchio registrato dal gruppo Ascenza

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e dalle strade.

Il prodotto è nocivo per gli uccelli.

Durante la fase di caricamento/miscelazione del prodotto usare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle e visiera. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi

muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica: Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito se nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni. In casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

CARATTERISTICHE

Diserbante che agisce essenzialmente per contatto venendo assorbito localmente dalle foglie e dai germinelli e poco dalle radici; impiegato sulle seguenti infestanti: Coda di topo (*Alopecurus* spp.), Fienarola annua (*Poa annua*), Zizzania (*Lolium temulentum*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Camomilla (*Matricaria* spp.), Centocchio (*Stellaria* spp.), Papavero (*Papaver* spp.), Peverina (*Cerastium* spp.), Ranuncolo (*Ranunculus* spp.), Veccia (*Vicia* app.), Vilucchio comune (*Convolvulus arvensis*), Vilucchio bianco (*Calystegia sepium*).

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

In tutte le colture il prodotto deve essere impiegato solo con applicazioni in bande lungo la fila su massimo il 30% della superficie coltivata, nel periodo compreso tra l'ultima decade di settembre e la prima decade di maggio.

VITE - POMACEE - DRUPACEE - NOCCIOLO - ARANCIO - LIMONE-POMPELMO: impiegare esclusivamente in bande sottochioma lungo i filari, intervenendo in pre - emergenza delle malerbe nel tardo autunno - inizio inverno, su terreno pulito e quando le stesse cominciano a germinare alla dose di 1,875 L/ha di superficie effettivamente trattata; ed in post - emergenza delle malerbe ricorrendo a miscele con altri principi attivi, intervenendo quando le malerbe hanno germogli lunghi non meno di 20 cm e sono in attiva crescita alla dose di 1,875 L/ha di superficie effettivamente trattata.

GIRASOLE: impiegare su colture seminate a file di almeno 70-75 cm di larghezza con applicazioni in bande di 25-30 cm di larghezza. Intervenire in pre-emergenza della coltura a 1 L/ha di superficie effettivamente trattata; eventuali sintomi di fitotossicità scompaiono in breve tempo.

CARCIOFO: il prodotto può essere impiegato solo lungo la fila della coltura su una banda di 25-30 cm di larghezza. In pre-emergenza della coltura, subito dopo l'impianto o la riattivazione della coltura, alla dose di 1-1,5 L/ha di superficie effettivamente trattata; ed in post-emergenza della coltura alla dose di 1,875 L/ha di superficie effettivamente trattata. Raccomandabile è proteggere il carciofo con opportuni ripari.

VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI: impiegare il prodotto solo su impianti con file poste ad almeno 1 m di distanza tra le file con applicazioni localizzate lungo le file, in bande di non oltre 30 cm di larghezza. In pre - emergenza delle infestanti annuali, trattando uniformemente la superficie alla dose di 1,875 L/ha di superficie effettivamente trattata in 400 - 800 litri di acqua. Per combattere il Convolvo fare due trattamenti, il primo ad inizio fioritura ed il secondo su ricacci lunghi 40 - 50 cm. Sulle essenze resinose distribuire il prodotto sulla vegetazione ma prima della emissione dei nuovi germogli; su Pioppo ed Eucalipto intervenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa.

Per tutte le indicazioni trattare il prodotto alla dose prevista con 400 - 800 litri di acqua/ha

Compatibilità: compatibile con paraquat, dalapon, diquat e glifosate.

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: non trattare in giornate con presenza di vento onde evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture sensibili.

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.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

HEREU®

Erbicida selettivo in emulsione concentrata
Oxifluorfen Codice HRAC: E

HEREU®

Registrazione del Ministero della Salute n. 12961 del 26/10/2005

Composizione

Oxifluorfen puro g 22 (= 240 g/L)

Coformulanti q. b. a g 100

Contiene nafta solvente (petrolio) aromatica pesante



PERICOLO

INDICAZIONI DI PERICOLO

H304 Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. 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. EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare i vapori e gli aerosol. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico in caso di malessere. P331 NON provocare il vomito. P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alla normativa vigente.

ASCENZA AGRO S.A.

Avenida do Rio Tejo – Herdade das Praias 2910-440 Setúbal – Portogallo –
Tel. +39 02 84944669

Stabilimento di Produzione

ASCENZA AGRO S.A., Herdade das Praias – 2910 Setúbal – Portogallo

Stabilimento di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. - 24043 Caravaggio (BG) - Via Mozzanica, 9/11

SCAM S.p.A. - Strada Bellaria, 164 - 41126 Modena

Stabilimento di Ri-etichettatura: Arco Logistica S.r.l. - Via Antonio Battistella,

22 - 44123 Ferrara

Taglie: L 0,1

Partita n. vedi corpo della confezione

® marchio registrato dal gruppo Ascenza

**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**