Allegato

## GLYPHO-FLASH BIOGRADE 360

Erbicida ad azione fogliare, sistemico, non selettivo e non Concentrato solubile (SL)

esiduale.

		Partite		
del		g. 31,2 (=360 g/L)		g. 100
Registrazione Ministero della Salute N del	izione:	GLIFOSATE ACIDO puro	(da sale isopropilamminico)	lanti q.b. a
Registrazione	Composizione:	GLIFOS	(da sale	Coformulanti

аn°

CON PRUDENZA ATTENZIONE: MANIPOLARE Damastown Way, Damastown Industrial Park Mulhuddart - Dublin 15 (Irlanda) Barclay Chemicals (R&D) Ltd + 353 (0) 1 811 2900

Barclay Chemicals Manufacturing Ltd - Mulhuddart, Dublin 15 (Irlanda) Stabilimento di produzione

Contenuto: 250¹-500¹ mL 1¹-2¹-5¹-10¹-20¹-200²-1000²

FRASI DI RISCHIO: Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente - Strada Bellaria, 164 - 41226 Modena - Tel. 059586511 Distribuito da: SCAM SpA -

lontano da afimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Manipolare ed aprire il recipiente con cautela. Usare indumenti CONSIGL! DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare protettivi e guanti adatti

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di INFORMAZIONI MEDICHE

pronto

Glypho-Flash Biograde 360 è un erbicida fogliare non selettivo per il controllo di graminacee e dicotiledoni annuali e perenni. Non è attivo su muschi. Il prodotto viene Per questa ragione è assorbito dalle foglie e trasportato verso l'apparato radicale. necessario trattare su infestanti con foglie verdi ben sviluppate. CARATTERISTICHE

I prodotto va implegato per irrorazioni su infestanti ben sviluppate con volumi di 100-300 litri di soluzione per ettaro, avendo cura di bagnare uniformemente le infestanti. Utilizzare MODALITA' D'IMPIEGO

Nelle colture sulle quali va evitato ogni contatto con il diserbante il trattamento è possibile solo con attrezzature selettive (umettanti, lambenti, a gocciolamento o schermate). specchio evitando ogni possibilità di deriva.

pompe a bassa pressione (max 2 atm) con barre o lance con ugelli a ventaglio o a

Colture che non manifestano sensibilità in caso la deriva bagni il tronco purché ben lignificato: AGRUMI, POMACEE (MELO, PERO), NOCE, NOCCIOLO, VITE e OLIVO olivo da olio: nella preparazione delle piazzole, applicare il prodotto fino a 6 L/ha almeno giorni prima dell'inizio della raccolta). CAMPI D'IMPIEGO

Colture che possono manifestare sensibilità se la deriva bagna il tronco anche se ben lignificato: DRUPACEE (ALBICOCCO, CILIEGIO, NETTARINE, PESCO e SUSINE), MANDORLO, ACTINIDIA. PIANTE FLORICOLE E ORNAMENTALI, FORESTALI, VIVAI

Colture sulle quali occorre assolutamente evitare ogni contatto e il diserbo richiede esclusivamente l'uso di attrezzature selettive (barre lambenti, umettanti o a goccia)

PISELLO, CAROTA, PATATA), MAIS (solo interfila; non usare prima della raccolta), PIANTE OLEAGINOSE (SOIA), COLTURE DA FORAGGIO: PRATI E FAVA ERBA MEDICA FAGIOLINO, (PIANTE LEGUMINOSE e GRAMINACEE) (CARCIOFO, POMODORO, MELANZANA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, ROSA. PASCOLI

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA, MAIS, RISO, SOIA, LINO, SENAPE, COLZA, GIRASOLE, COTONE, PRATI, VIVAI prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta, lavorazione o di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti **erreni senza coltura**, prima o dopo la coltivazione di FRAGOLA, ORTAGGI. Aree non destinate alle colture agrarie: aree rurali ed industriali, aree ed opere civili. emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

sedi ferroviarie. Argini di canali, fossi e scoline in asciutta.

trattamenti possono essere eseguiti su tutta la superficie o a bande lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma. DOSI D'IMPIEGO

Le dosi d'impiego riferite a ettaro di superficie effettivamente trattata variano in funzione della specie delle infestanti. 1,5 - 4 L/ha: Alopecurus spp. (coda di topo), Avena spp. (avena setvatica), Hordeum murinum (orzo selvatico), Lolium spp. (toletto), Mercurialis spp. Amaranthus spp. (amaranto), Calendula spp. (calendula), Chenopodium sp. (farinaccio), Orobanche spp. (succiamele), Portulaca spp. (porcellana), Raphanus spp. (ravanello selvatico), Senecio spp. (senecio), Sinapis spp. (senape), Stellaria (mercorella), Poa spp. (fienarola), riso crodo, Ammi majus (sedano selvatico), spp. (centocchio), Veronica spp. (veronica)

4 - 5 Lha: Agropyron repens (agropiro), Carex spp. (carice), Cirsium spp. (stoppione). Euphorbia spp. (euforbia), Glyceria spp. (gliceria). Hypericum spp. (erba di San Glovanni), Laersia oryzoides (serla). Hyadrais spp. (scaglida), Rumex spc. (comice). Sorothuris spp. (gregino), Sorothuri halepense (sorgo selvatico). 5 - 7 Lha: Alisma spp. (mestolaccio), Asfodelus spp. (asfodelo), Butomus spp.

(fiorone), Cyperus spp (zigolo), Ferula spp. (ferula), Juncus spp. (giunco), Nardus spp. (cervino), Scirpus spp. (scirpo), Sparganium spp. (sparganio), Tussilago spp. (farfaraccio)

8—100.7 d. Libra. Agrostis spp. (cappellini), Allium spp. (aglio), Artemisia spp. (artemisia), Arundo spp. (canna), Cynodon spp. (gramigna), Eracleum spp. (panece), Glechoma spp. (edera), Oxalis spp. (acetosella), Paspalum spp. (gramignone), Phragmites spp. (cannuccia di palude), Pteridium spp. (felce), Ranunculus spp. (tranuncolo), Rubus spp. (rovo), Tipha spp. (tifa), Urtica spp. (ortica), Daucus carota (carota selvatica)

12 L/ha: Aristolochia spp. (aristolochia), Clematis spp. (clematide), Convolvulus 6 Lha: Acer spp. (acero), Fraxinus spp. (frassino), Genista spp. (ginestra), Salix spp. (salice), Sambucus spp. (sambuco), Vaccinum spp. (mirtillo) spp. (convolvolo), Rubia peregrina (robbia selvatica)

AVVERTENZE AGRONOMICHE: Intervenire solo su infestanti in attiva crescita. Il trattamento di post-emergenza è efficace se le infestanti si presentano nei primi stadi dello sviluppo (altezza max 10 cm). L'impiego su infestanti a foglia larga ben sviluppate potrebbe essere inefficace. Lonicera spp. (caprifoglio)

## CONDIZIONI CLIMATICHE

migliori risultati si ottengono con tempo nuvoloso, cielo coperto e umidità elevata

trattamento o c'è il rischio di gelate. Irrigazioni o piogge cadute entro le 2 ore dal trattamento possono ridurre l'efficacia e l'attività erbicida del prodotto sulle cause diverse quali sicoità, freddo, ecc., potrebbe essere inefficace. Le temperature medie e l'alta umidità facilitando la vegetazione delle infestanti favoriscono l'esito del diserbo. È sconsigliato effettuare il diserbo se c'è rischio di pioggia nelle 6 ore dopo il Le infestanti perenni sono più sensibili se ben sviluppate, in fioritura o in uno stadio L'intervento su infestanti sofferenti per infestanti già emerse. più avanzato.

ISTRUZIONI PER LA PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la giusta dose di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà con acqua, mantenendo in agitazione la massa, aggiungere il restante quantitativo di acqua fino al volume desiderato.

Non miscelare Glypho-Flash Biograde 360 con altri prodotti fitosanitari. Non applicare con calce, concimi, letame, o materie simili nei 7 giorni dopo il sospendere le applicazioni 7 giorni prima della raccolta. COMPATIBILITÀ

INTERVALLO DI CARENZA: Nei trattamenti per il diserbo dell'olivo da olio

FITOTOSSICITÀ trattamento

consigliato l'uso di ugelli antideriva e/o di additivi "limitanti la deriva". Evitare durante i trattamenti la formazione di deriva o di goccioline poliverizzate che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il Il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se irrorato sulle parti verdi delle Subito dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe e i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti piante o su corteccia non ben significata delle specie arbustive ed arboree. provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. tronco specialmente se non è ben lignificato o con ferite. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri us

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni ATTENZIONE

ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE **OPERARE IN ASSENZA DI VENTO** DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

Erica spp. (erica),

10 - 12 L'ha: Calluna spp. (grecchia), Cistus spp. (cisto),

II contenitore non può essere riutinzzato
2 ATTENZIONE: Contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo; non contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del

ന

611.

11A12131





