

## Glyfos ® Dakar

## Diserbante sistemico di post emergenza ad azione fogliare

REGISTRAZIONE N°	12972 del 26/05/2009	
COMPOSIZIONE	GLIFOSATE ACIDO puro g. 68 (pari a sale ammonico g. 74,8)	
FORMULAZIONE	Granuli solubili	
CONFEZIONI	Sacco da 10 Kg	
GRUPPO HRAC	G	

DOSI	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA	INFESTANTI SENSIBILI
1- 1,8 kg/ha	Con condizioni di alta temperatura e infestanti in stress utilizzare la dose maggiore	Olivo, pomacee, drupacee: 7 giorni Vite: 28 giorni	Maggioranza delle erbe annuali: tutte le Graminacee e le Dicotiledoni se non diversamente specificate
2,2 - 2,7 kg/ha			Sorghetta (Sorghum halepense), Gramignone (Agropyrum repens) Ranuncolo (Ranunculus spp.)
2,7 - 3,7 kg/ha	Applicare la dose inferiore con infestanti ai primissimi stadi di sviluppo. Calibrare le dosi in funzione del tipo e dello stadio di sviluppo delle infestanti e dei volumi di acqua impiegati	Olivo, pomacee, drupacee: 7 giorni Vite: 28 giorni	Cipollino (Cyperus rotundus) Stoppione, in fioritura (Cirsium arvense) Artemisia (Artemisia vulgaris), Cinquefoglio (Potentilla spp.), Piantaggine (Plantago spp.). Soffione (Taraxacum officinale), Romice (Rumex spp.) Felci.
4,2-5,3 kg/ha.			Villucchio, Gramigna, Ortica, Carota, Crispino, Farfaro, Cannucce

CONSIGLI D'IMPIEGO: Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti in attiva crescita, distribuendo volumi relativamente bassi (100-300 litri) di soluzione per ettaro, in modo da bagnare uniformemente le malerbe, senza provocare perdite per gocciolamento. Impiegare pompe a bassa pressione (max 2 atm) e barre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribuiscono gocce di grosse dimensioni. Le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione riducono l'efficacia del trattamento. Per interventi su infestazioni a macchia irrorare con concentrazioni del prodotto in acqua del 0,5-1,2% contro le infestanti annuali e del 1,2-3% contro le perenni. In condizioni di siccità e con le infestanti in condizioni fisiologiche non ottimali che rendono difficoltoso l'assorbimento e la traslocazione, utilizzare il prodotto alle dosi superiori. COMPATIBILITÀ: Glyfos® Dakar è miscibile con gli altri erbicidi. In caso di miscele con altri prodotti, disperdere prima Glyfos® Dakar, poi aggiungere gli altri formulati.

PREVENZIONE E GESTIONE DELLA RESISTENZA: Per il controllo di popolazioni di infestanti resistenti si consiglia di utilizzare prodotti a diverso meccanismo d'azione.

## CAMPI D'APPLICAZIONE

Colture che non manifestano sensibilità in caso la deriva bagni il tronco, purché ben lignificato: vite, agrumi, melo, pero, olivo, noce, pistacchio.

Colture che possono manifestare sensibilità se la deriva bagna il tronco, anche se ben lignificato: drupacee, mandorlo, actinidia, nocciolo.

Colture da diserbare esclusivamente utilizzando attrezzature selettive (lambenti, umettanti o a goccia): carciofo, fava, pisello, fagiolino, patata, pomodoro, melanzana, carota, barbabietola da zucchero, soia, mais (solo interfila), erba medica, prati, rosa; vivai e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e pioppo.

Colture da diserbare prima dell'emergenza: asparago.

<u>Terreni in assenza della coltura</u> (fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, sorgo, girasole, cotone, colza, soia, riso, prati, vivai): prima della semina o del trapianto (queste operazioni vanno successivamente effettuate non prima di 48 ore dal trattamento), dopo il raccolto o a fine ciclo.

<u>Aree non agricole:</u> sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili (esclusi parchi, giardini, campi sportivi e aree ricreative, cortili e aree verdi all'interno di plessi scolastici, aree gioco per bambini e aree adiacenti alle strutture sanitarie).

Glyfos® Dakar è stato sviluppato secondo l'esclusiva tecnologia Accelerator technology.

Accelerator Technology è una tecnologia sviluppata in collaborazione con la Royal Agricultural and Veterinary University di Copenhagen, che sfrutta specifici surfattanti in grado di ottimizzare l'assorbimento e la traslocazione del principio attivo. Grazie alla tecnica di misurazione della fluorescenza, che studia la risposta fisiologica delle piante a vari fattori di stress, inclusi gli erbicidi, è stato possibile ottimizzare assorbimento e traslocazione della molecola, studiando il giusto mix di coadiuvanti.

La tecnologia formulativa ovviamente ha dei risvolti positivi sull'attività biologica: infatti, grazie alla tecnologia Accelerator si ottiene una più rapida traslocazione del prodotto verso i giovani germogli e le radici delle infestanti, garanzia di elevata efficacia e controllo a lungo termine delle perennanti, senza necessità di aggiungere coadiuvanti specifici come il solfato ammonico.

Per gli utilizzatori più esigenti ciò si traduce in una maggiore flessibilità di impiego, risparmio di tempo, possibilità di trattare in ogni momento della giornata, anche in previsione di una pioggia entro poche ore.

Da non dimenticare poi, nel diserbo dei letti di semina, la possibilità di lavorare il terreno nei giorni immediatamente successivi al trattamento: l'ottimale traslocazione della sostanza attiva consente infatti di programmare le lavorazioni in modo molto flessibile.

**Accelerator Technology** significa anche rispetto per l'ambiente: infatti **Glyfos® Dakar** è formulato con coadiuvanti di ultima generazione, "enviromental friendly", che gli permettono una più favorevole classificazione ambientale, rispetto ad altri formulati di analoga composizione.

I-FMC