



Glyfos[®] **Dakar**



Formulazione
concentrata
in granuli solubili

Glyphos® Dakar

Il prodotto



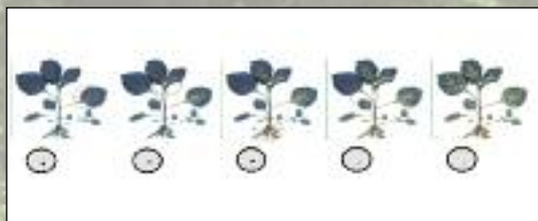
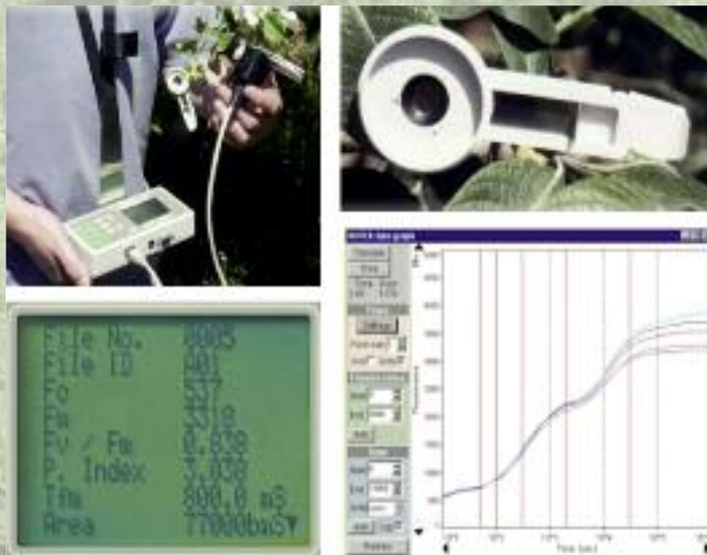
Accelerator technology

Sfrutta la tecnica di misurazione della fluorescenza, che consente di studiare le reazioni delle piante a vari tipi di stress, inclusa l'azione degli erbicidi.

Grazie a questa tecnica, sono stati messi a punto coadiuvanti di ultima generazione, in grado di ottimizzare l'assorbimento e la traslocazione del principio attivo nelle erbe infestanti.

Glyphos® Dakar è un erbicida non selettivo formulato in granuli solubili.

Contiene il 68% di glifosate, sviluppato con l'innovativa **Accelerator technology**, messa a punto da Cheminova A/S (Società oggi appartenente a FMC Corporation) in collaborazione con la *Royal Agricultural and Veterinary University di Copenhagen*.



Accelerator technology

Permette una rapida traslocazione del principio attivo verso i giovani germogli e le radici delle infestanti

- **garanzia di elevata efficacia in ogni condizione**
- **controllo a lungo termine delle perennanti**

La qualità del formulato

● SICUREZZA PER L'OPERATORE

- La formulazione di **Glyphos® Dakar** consente al prodotto una rapida dissoluzione in acqua, senza formazione rilevante di schiuma
- Contiene coformulanti di ultima generazione, più sicuri per l'operatore e per l'ambiente
- Semplifica la gestione durante le operazioni di riempimento della botte, riducendo i rischi di esposizione per l'operatore



- Il granulo non produce polvere
- Garanzia di massima sicurezza nelle fasi di manipolazione

● CONVENIENZA PER L'UTILIZZATORE

- **Glyphos® Dakar** è molto stabile e non risente degli effetti sia di alte che di basse temperature di stoccaggio
- Il prodotto si conserva a temperature comprese tra -18 e 54 °C
- la formulazione granulare agevola il completo svuotamento delle confezioni
- Utilizzo al 100 % del prodotto
- Facilità di smaltimento degli imballi

● ELEVATA CONCENTRAZIONE DI MATERIA ATTIVA

- Dosi di impiego ridotte del 50 %
- Più agevole manipolazione del prodotto in campo
- Minori problemi di trasporto e stoccaggio

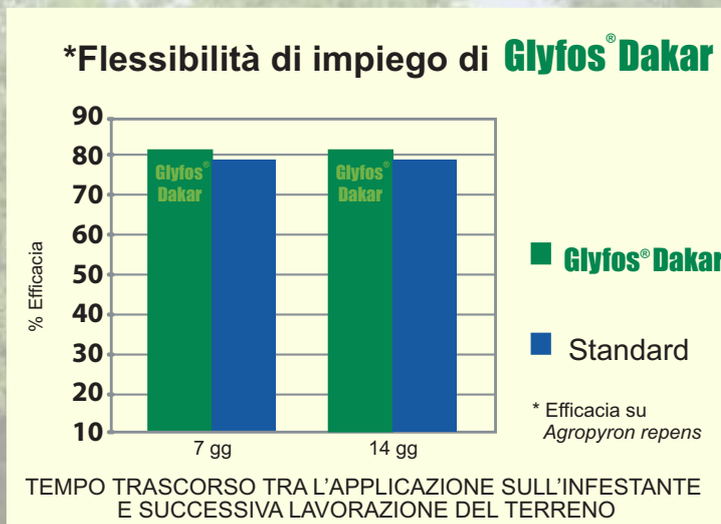
L'efficienza del formulato

• EFFICACE IN OGNI CONDIZIONE

Glyfos® Dakar, grazie all'elevata efficienza della formulazione può essere impiegato con la massima flessibilità, agevolando la gestione delle operazioni in campo

La rapida traslocazione all'interno delle infestanti permette di programmare le lavorazioni in modo tempestivo

Con **Glyfos® Dakar** non è necessario aggiungere solfato ammonico, anche con basse temperature



I vantaggi di Glyfos® Dakar



Innovativa tecnologia formulativa

Ampia flessibilità di impiego

Maggiore affidabilità in caso di piogge dopo il trattamento



Alta concentrazione: meno prodotto da trasportare, immagazzinare e manipolare

Elevata solubilità senza formazione di schiuma



Rapido assorbimento e traslocazione

Eccellente controllo delle malerbe



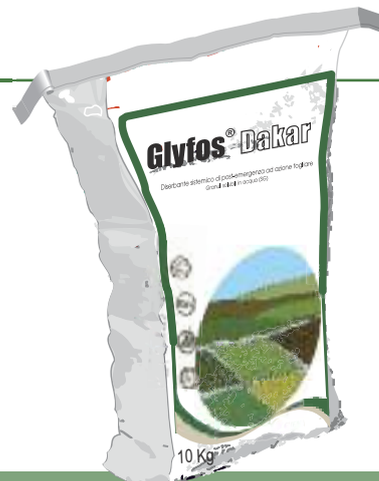
Utilizzo del prodotto al 100%

Nessuna formazione di polvere

Smaltimento dell'imballaggio semplice ed economico



Glyfos® Dakar



CARATTERISTICHE TECNICHE

Composizione: glifosate acido puro 680 g/kg

Formulazione: granuli solubili

Classificazione CLP : H412

Confezioni: Kg 10

N. registrazione: Ministero del lavoro, della salute e delle politiche sociali N. 12972 del 26/05/2009

COLTURE AUTORIZZATE	NOTE
vite, agrumi, melo, pero, olivo, noce, pistacchio drupacee, mandorlo, actinidia, nocciolo	Diserbo dell'interfilare e del sottofilare con idonee attrezzature Impiegare su vite dopo il terzo anno di età e dopo il quarto anno su drupacee. Dose massima di impiego su olivo: 3,17 kg/ha
carciofo, fava, pisello, fagiolino, patata, pomodoro, melanzana, 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 esclusivamente utilizzando attrezzature selettive (lambenti, umettanti o a goccia)
asparago	Pre emergenza
fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, sorgo, girasole, cotone, colza, soia, riso, prati, vivai	Terreni in assenza di coltura prima della semina o del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo
Aree non agricole: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili	In aree e opere civili è escluso l'impiego su 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
DOSI DI IMPIEGO (KG/HA)	TIPOLOGIA DI INFESTANTI
1 - 1,8	contro la maggior parte delle erbe annuali, Graminacee e Dicotiledoni
2,2-2,7	<i>Sorghum halepense</i> (Sorghetta), <i>Agropyrum repens</i> (Gramignone), <i>Ranunculus spp</i> (Ranuncolo)
2,7-3,7	<i>Cyperus rotundus</i> (Cipollino), <i>Cirsium arvense</i> (Stoppione, in fioritura), <i>Artemisia vulgaris</i> (Artemisia), <i>Potentilla spp.</i> (Cinquefoglio), <i>Plantago spp.</i> (Piantaggine), <i>Taraxacum officinale</i> (Soffione), <i>Rumex spp.</i> (Romice), Felci
4,2-5,3	<i>Convolvulus arvensis</i> (Vilucchio) ben sviluppato (inizio fioritura), <i>Cynodon dactylon</i> (Gramigna), <i>Urtica spp.</i> (Ortica), <i>Daucus carota</i> (Carota selv.), <i>Sonchus arvensis</i> (Crispino), <i>Tussilago farfara</i> (Farfaro), <i>Phragmites spp.</i> (Cannucce, alte 50-80 cm)
5,3-6,3	<i>Convolvulus arvensis</i> (Vilucchio) all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm.)

INTERVALLO DI SICUREZZA:

Drupacee, pomacee, olivo: 7 giorni

Vite: 28 giorni

MODALITÀ DI IMPIEGO: Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate e in attiva crescita, distribuendo bassi volumi di acqua (100-300 l) di soluzione per ettaro, in modo da bagnare uniformemente le malerbe, senza provocare perdite per gocciolamento.

Per interventi su infestanti a macchia irrorare con concentrazioni del prodotto in acqua da 0,5 al 1,2% contro infestanti annuali e 1,2-3% contro le perenni.

Le infestanti perennanti sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento; vilucchio, stoppione, artemi-

sia sono più sensibili se in fioritura o in uno stadio più avanzato. Impiegare pompe a bassa pressione (max 2 atm) e barre munite di ugelli a ventaglio che distribuiscono gocce di medie dimensioni.

AVVERTENZE: Attendere che le aree trattate siano completamente asciutte prima di rientrare.

Non bagnare il tronco delle piante specialmente se non ben lignificato o con ferite. Per evitare la deriva usare barre schermate.

Medie temperature e elevata umidità dell'aria favoriscono la crescita delle infestanti e facilitano l'esito del diserbo.

Cheminova Agro Italia S.r.l. - Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo (BG)

Tel. 035.19904468 - Fax. 035 19904471- www.fmc.com - www.cheminova.it

Quanto riportato nel documento ha valore indicativo. Prima dell'uso prestare attenzione alle indicazioni di rischio e seguire le precauzioni di sicurezza dell'etichetta La Casa produttrice declina ogni responsabilità per le conseguenze derivanti da un uso improprio del prodotto.