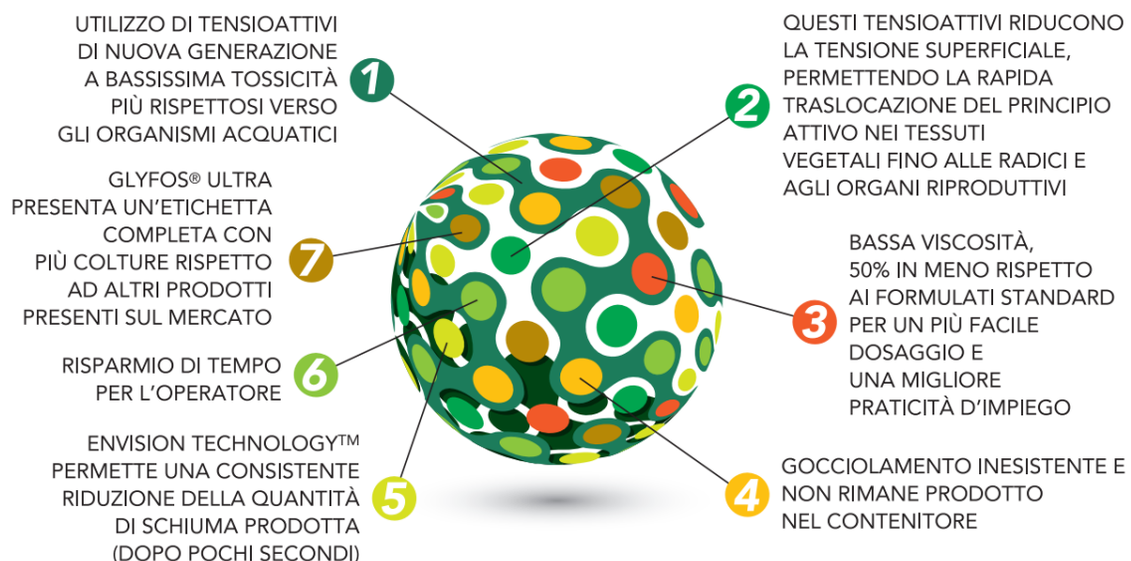


Glyfos® Ultra

Erbicida

I punti di forza di Glyfos® Ultra



Campi d'applicazione, dosi e modalità d'impiego

INFESTANTI SENSIBILI	DOSI	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Maggioranza delle erbe annuali: tutte le Graminacee e le Dicotiledoni se non diversamente specificate	1,5 - 3,5 l/ha	Con condizioni di alta temperatura e infestanti in stress utilizzare la dose maggiore	<p>Olivo 7 giorni, non richiesto per le altre colture</p>
Sorghetta (<i>Sorghum halepense</i>) Gramignone (<i>Agropyrum repens</i>) Ranuncolo (<i>Ranunculus spp.</i>)	4 - 5 l/ha		
Cipollino (<i>Cyperus rotundus</i>) Stoppione, in fioritura (<i>Cirsium arvense</i>) Artemisia (<i>Artemisia vulgaris</i>) Cinquefoglio (<i>Potentilla spp.</i>) Piantaggine (<i>Plantago spp.</i>) Soffione (<i>Taraxacum officinale</i>) Romice (<i>Rumex spp.</i>) Felci	5 - 7 l/ha	Contro il <i>Cyperus rotundus</i> , per un risultato più duraturo: primo trattamento: 5 l/ha interventi successivi sui ricacci: 4 l/ha	
Vilucchio (<i>Convolvulus arvensis</i>) ben sviluppato (inizio fioritura) Gramigna (<i>Cynodon dactylon</i>) Ortica (<i>Urtica spp.</i>) Carota selv. (<i>Daucus carota</i>) Crispino (<i>Sonchus arvensis</i>) Tossilaggine (<i>Tussilago farfara</i>) Cannucce (<i>Phragmites spp.</i>) alte 50-80cm	8 - 10 l/ha	Calibrare le dosi in funzione del tipo e dello stadio di sviluppo delle infestanti e dei volumi di acqua impiegati	
Vilucchio (<i>Convolvulus arvensis</i>) all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm)	10 - 12 l/ha	Calibrare le dosi in funzione del tipo e dello stadio di sviluppo delle infestanti e dei volumi di acqua impiegati	

Composizione

GLIFOSATE ACIDO PURO GR 30,8
(pari a 360 gr/litro)

Formulazione

CONCENTRATO SOLUBILE

Registrazione

N. 10209 del 2/12/1999

Confezioni

1 L
5 L, 20 L

Glyfos® Ultra

Erbicida

L'evoluzione del Glifosate.



Glyfos® Ultra

Erbicida

FMC

PROTECT FOR BETTER GROWTH

Caratteristiche

Erbicida sistemico di nuova generazione, prodotto secondo una tecnologia esclusiva che assicura il miglior controllo delle infestanti.

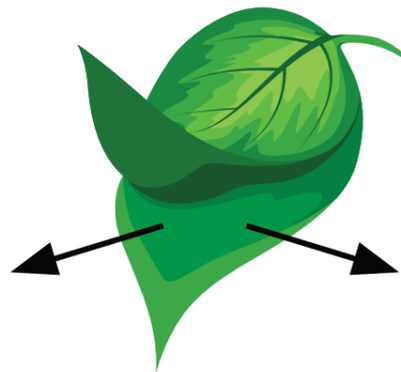
Envision Technology™ ha l'intento mirato di minimizzare l'impatto ambientale, preservando al contempo l'efficacia biologica del prodotto.

Grazie alle nuove tecnologie formulative, presenta alcuni innegabili vantaggi:

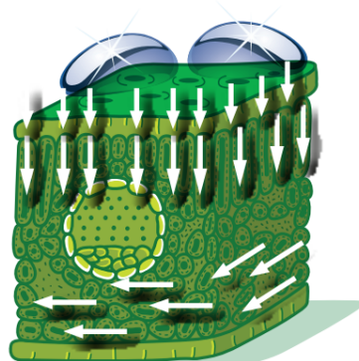
- **maggior sicurezza ambientale:** grazie ai nuovi coformulanti impiegati, il prodotto risulta fino a 50 volte meno tossico sugli organismi acquatici rispetto ai tradizionali formulati;
- **migliore praticità d'impiego:** l'**Envision Technology™** permette al prodotto di solubilizzarsi immediatamente, garantendo altresì la totale **assenza di schiuma**;
- **minori perdite:** rispetto ai prodotti tradizionali, grazie alla particolare fluidità della formulazione, viene eliminata la quantità di deposito all'interno del contenitore dopo lo svuotamento;
- **ottima miscibilità:** il prodotto non presenta problemi di miscibilità con altri formulati;
- **efficacia inalterata**
- **costi contenuti:** Tutti questi vantaggi di **Glyfos® Ultra** portano in conclusione ad un sensibile risparmio di tempo e di denaro e ad una maggiore sicurezza per l'utilizzatore e l'ambiente;



formulazione standard



Glyfos® Ultra



Schema di penetrazione omogenea di **Glyfos® Ultra** garantita dalla bassa viscosità che permette una migliore distribuzione sulle foglie, a confronto con una formulazione standard.

Glyfos® Ultra

Erbicida

FMC

PROTECT FOR BETTER GROWTH

Maggiore sicurezza ambientale

Glyfos® Ultra ha una bassa tossicità nei confronti degli organismi acquatici.

È un prodotto non selettivo e non residuale, viene immediatamente assorbito dalle foglie grazie agli originali tensioattivi impiegati che riducono la tensione superficiale a livelli ottimali, permettendo una traslocazione del principio attivo - in appena due ore - fino alle radici e agli organi di riproduzione.

Un ulteriore vantaggio è la ridotta formazione di schiuma: dopo pochi secondi la schiuma scompare a differenza dei diversi minuti necessari per un'equivalente formulazione standard.

Anche in condizioni ambientali critiche, assicura la massima costanza di azione e una puntuale efficacia nella risposta, anche senza l'aggiunta di solfato ammonico.

Campi di impiego

- **Colture che non manifestano sensibilità in caso la deriva bagni il tronco, purchè ben lignificato:** vite, agrumi, melo, pero, olivo, noce, pistacchio. Su olivo impiegare al massimo 6 l/ha.
- **Colture che possono manifestare sensibilità se la deriva bagna il tronco, anche se ben lignificato:** drupacee, mandorlo, pioppo, 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.
- **Terreni in assenza della coltura (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.
- **Aree non destinate alla coltivazione:** 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), sedi ferroviarie. Argini di canali, fossi e scoline in asciutta.