

KYLEO®

ERBICIDA IN FORMULAZIONE LIQUIDA PER IL DISERBO DELLE STOPPIE DICEREALI, INPRESEMINADICEREALI, MEDICAE SOIA, POMACEE, FRUTTI A GUSCIO, AREE CIVILI ED INDUSTRIALI, SEDI FERROVIARIE E STRADALI

COMPOSIZIONE

Glifosate acido puro (da sale isopropilamminico) 20,7 % (=240 g/l)
2,4D acido puro 13,8 % (= 160 g/l)

REGISTRAZIONE	FORMULAZIONE	MISCIBILITÀ	PALLET (kg/l)	CONFEZIONI	INDICAZIONI DI PERICOLO CLP
N° 15051 del 30-07-2012	SL Liquido (concentrato) solubile in acqua	Non è raccomandata la miscela con altri prodotti fitosanitari	800 680	5 L 20 L	<p>ATTENZIONE</p> <p>H317, H319, H411, EUH401</p>
BUFFER ZONE	GRUPPO HRAC	TRASPORTO ONU	CLASSIFICAZIONE ADR	MARCHIO REGISTRATO	
5 metri dalle acque superficiali - 5 metri per l'uso a 3 l/ha e di 20 metri per l'uso a 5-6 l/ha dalla zona non coltivata adiacente	G - O	3082	9	Nufarm	Nufarm Italia S.r.l.

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	n. trattamenti
Stoppie di cereali, pre-semina delle colture cerealicole, medica e soia e intercolturali	Annuali: <i>Avena</i> spp. (<i>Avena</i> selvatica), <i>Alopecurus</i> m. (Coda di volpe), <i>Poa</i> spp. (<i>Fienarola</i>), <i>Lolium</i> spp. (<i>Loglio</i>), <i>Setaria</i> spp. (<i>Falso panico</i>), <i>Panicum dichotomiflorum</i> (<i>Giaivone americano</i>), <i>Polygonum</i> spp. (<i>Poligoni</i>), <i>Ranunculus</i> spp. (<i>Ranuncoli</i>), <i>Raphanus raphanistrum</i> (<i>Ravanello selvatico</i>), <i>Vicia</i> spp. (<i>Veccia</i>), <i>Amaranthus retroflexus</i> (<i>Amaranto spigato</i>), <i>Plantago</i> spp. (<i>Piantaggine</i>) Perenni: <i>Agropyron repens</i> (<i>Gramigna comune</i>), <i>Cynodon dactylon</i> (<i>Gramigna</i>), <i>Sorghum halepense</i> (<i>Sorghetta</i>), <i>Cyperus rotundus</i> (<i>Cipero</i>), <i>Artemisia vulgaris</i> (<i>Assenzio selvatico</i>), <i>Sonchus</i> spp. (<i>Crespino</i>), <i>Rumex</i> spp. (<i>Romice</i>), <i>Cirsium arvense</i> (<i>Stoppione</i>), <i>Taraxacum officinalis</i> (<i>Dente di leone</i>), <i>Convolvulus arvensis</i> (<i>Vilucchio</i>), <i>Calystegia sepium</i> (<i>Vilucchio maggiore</i>), <i>Equisetum arvense</i> (<i>Coda cavallina</i>).	2-3 l/ha contro annuali	Impiegare con 200-400 l di acqua/ha. Non trattare con KYLEO stoppie di cereali, qualora sia stato utilizzato un erbicida contenente 2,4-D nel diserbo della coltura nello stesso anno. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1/2 litri per 100 litri di acqua sulle infestanti annuali e di 3/4 litri per 100 litri sulle perenni.	—	
		4-6 l/ha contro perenni			
Pomacee (Melo, Pero) Frutta a guscio (Nocciolo, Mandorlo, Castagno, Pistacchio, Noce)		6 l/ha	6 litri per ettaro di superficie effettivamente trattata. Le moderne tecniche agricole prevedono il diserbo solo in banda lungo i filari, lasciando il terreno inerbito tra le file per facilitare le operazioni colturali. In queste condizioni adattare la suddetta dose alla superficie effettivamente da trattare. Distribuire la quantità necessaria di prodotto con 200-400 l di acqua/ha. Per il diserbo su fruttiferi, evitare di trattare in presenza di polloni ed assicurarsi che la deriva non raggiunga le parti verdi della pianta o coltivazioni adiacenti all'area trattata. Trattare tutti i fruttiferi solo dopo il terzo anno dal trapianto e con corteccia ben lignificata. Per evitare il contatto della miscela erbicida con la vegetazione delle colture, utilizzare attrezzature operanti a pressioni ridotte, schermate oppure dotate di ugelli antideriva. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1/2 litri per 100 litri di acqua sulle infestanti annuali e di 3/4 litri per 100 litri sulle perenni.	30 gg	1
Aree rurali ed industriali, sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline in asciutta, viali di giardini privati, aree ed opere civili (con l'esclusione di parchi, giardini pubblici, campi sportivi e aree ricreative, cortili e aree verdi all'interno di plessi scolastici, aree gioco per bambini e aree adiacenti alle strutture sanitarie)		4-6 l/ha	Impiegare con 200-400 l di acqua/ha. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1/2 litri per 100 litri di acqua sulle infestanti annuali e di 3/4 litri per 100 litri sulle perenni.	—	

PHI: Tempo di carenza

Indicazioni per il corretto impiego - Utilizzare Kyleo in post-emergenza delle infestanti. Distribuire il prodotto impiegando pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere) munite di ugelli a specchio o a ventaglio, utilizzando 200-400 litri di soluzione per ettaro. È raccomandato l'uso di ugelli con riduzione della deriva e/o adiuvanti appropriati per la riduzione della deriva. Evitare tutti i trattamenti a base di glifosate sui fossi con acqua o in loro prossimità.

È preferibile trattare infestanti annuali ai primi stadi di sviluppo e le perennanti alla fioritura. Trattare in condizioni di temperatura media e con alta umidità ambientale per favorire la riuscita del diserbo. Non lavorare il terreno trattato nelle due settimane successive al trattamento. Il prodotto può essere fitotossico per l'erba medica e la soia, effettuare il trattamento almeno 3/4 settimane prima della semina di dette colture. Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, ecc. Evitare pertanto che il prodotto giunga al contatto con tali colture sotto forma di vapori portati dal vento. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso almeno una settimana. Per impieghi in aree pubbliche segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade). Per proteggere gli organismi acquatici, rispettare una fascia di 5 metri dalle acque superficiali, necessitando, per l'uso come erbicida in zone coltivate, di una striscia di vegetazione permanente di 5 metri di larghezza. Per proteggere gli artropodi non bersaglio, rispettare una fascia non trattata di 5 metri da zona non coltivata adiacente. Per proteggere le piante non bersaglio, rispettare una fascia non trattata di 5 metri per l'uso a 3 l/ha e di 20 metri per l'uso a 5 o 6 l/ha dalla zona non coltivata adiacente. L'applicazione con pompa a spalla non è autorizzata. Divieto, ai fini della protezione delle acque sotterranee, dell'uso non agricolo su: suoli contenenti una percentuale di sabbia superiore all'80%; aree vulnerabili e zone di rispetto, di cui all'art.93, comma 1 e all'art.94, comma 4, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n.152. Non rientrare nel campo trattato prima che siano trascorse almeno 48 ore.

Consulta l'etichetta ministeriale per maggiori informazioni