

# Glean® 75 PX

ERBICIDA SELETTIVO PER IL DISERBO DI FRUMENTO TENERO E DURO IN PRE-EMERGENZA E IN POST-PRECOCE E PER IL DISERBO DELL'ORZO SOLO IN POST-PRECOCE

## Composizione

CLORSULFURON 75%

## Formulazione

Granuli idrodispersibili

Registrazione N° 6738 del 19/06/1986

## Classificazione CLP

ATTENZIONE



## Confezioni

BARATTOLO CON DOSATORE DA 50 gr (10x50)

**Consigli d'impiego:** Glean® 75 PX è attivo contro la maggior parte delle infestanti dicotiledoni e molte graminacee annuali. Può essere impiegato sia in pre-emergenza che in post-emergenza precoce, con infestanti comprese tra lo stadio cotiledonare e le 2 foglie vere.

Glean® 75 PX è soggetto ad una degradazione rallentata nei terreni alcalini ed in presenza di climi siccitosi. Dopo un'applicazione di Glean® 75 PX, in Italia settentrionale possono essere seminate le seguenti colture: frumento ed orzo in mono-succezione; soia, granoturco e sorgo nell'anno successivo alla raccolta del frumento trattato con Glean® 75 PX. Tutte le altre colture soltanto 20 mesi dopo l'applicazione di Glean® 75 PX. In Italia centrale, meridionale ed isole, Glean® 75 PX dovrà essere impiegato soltanto in caso di monosuccezione di frumento ed orzo.

**Compatibilità:** Glean® 75 PX è risultato fisicamente compatibile con gli erbicidi autorizzati sul frumento e sull'orzo e può essere utilizzato in miscela con tali erbicidi per il controllo di malerbe non sensibili.

**Prevenzione e gestione della resistenza:** Il prodotto è considerato a basso-medio rischio di induzione di resistenza alle malerbe. Tuttavia allo scopo di evitare la comparsa e la diffusione di malerbe resistenti, si consiglia di alternare all'erbicida prodotti aventi un differente meccanismo d'azione e adottare idonee pratiche agronomiche, quali ad esempio la rotazione colturale e la falsa semina.

## Campi d'applicazione, dosi e modalità d'impiego

COLTURA	INFESTANTI SENSIBILI	DOSI	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Frumento tenero e duro	<i>Alopecurus myosuroides</i> (coda di volpe), <i>Anthemis arvensis</i> (falsa camomilla), <i>Bifora radians</i> (coriandolo fetido), <i>Capsella bursa pastoris</i> (borsa del pastore), <i>Centaurea cyanus</i> (fiordaliso), <i>Chenopodium album</i> (farinaccio comune), <i>Chrysanthemum segetum</i> (crisantemo campestre), <i>Cirsium arvense</i> (stoppione), <i>Fumaria officinalis</i> (fumaria), <i>Galium aparine</i> (attaccamani), <i>Helianthus annuus</i> (girasole comune), <i>Lamium spp.</i> (falsa ortica), <i>Lolium rigidum</i> (loglio rigido), <i>Matricaria chamomilla</i> (camomilla comune), <i>Papaver rhoeas</i> (papavero), <i>Poa annua</i> (poa), <i>Polygonum aviculare</i> (correggiola), <i>Polygonum convolvulus</i> (convolvolo)	20 g/ha	Applicare in pre emergenza della coltura o in post emergenza precoce	Non richiesto
Orzo	<i>Ranunculus spp.</i> (ranuncolo), <i>Raphanus raphanistrum</i> (ravanella selvatica), <i>Rumex spp.</i> (romice), <i>Sinapis arvensis</i> (senape selvatica), <i>Sonchus oleraceus</i> (crespino comune), <i>Stellaria media</i> (stellaria), <i>Veronica spp.</i> (veronica), <i>Viola arvensis</i> (viola dei campi). <b>Infestanti mediamente sensibili:</b> <i>Lolium multiflorum</i> (loglio italico), <i>Phalaris spp.</i> (falaride).		Applicare in post emergenza precoce della coltura	