


Joystick®

Erbicida di post-emergenza precoce per i cereali autunno-vernini.

Joystick® è un erbicida selettivo di contatto e residuale, per il controllo di infestanti dicotiledoni e monocotiledoni di frumento tenero e duro, orzo, triticale e segale a base di tre differenti sostanze attive, Diflufenican, Florasulam e Iodosulfuron.

COMPOSIZIONE Diflufenican 40% Florasulam 2% Iodosulfuron 5% Clonquintocet - mexyl 10%	CODICE HRAC F1 B2 B2 -	FORMULAZIONE Granuli Idrodispersibili (WG)	CLASSIFICAZIONE CLP  ATTENZIONE Registrazione n°: 16744 del 21/02/2018
--	---	---	---



Flaconcino: 0,2 Kg
Cartone: 12x0,2 Kg
Pallet: 204 Kg



Flacone: 1 Kg
Cartone: 6x1Kg
Pallet: 216 Kg



Accedi al
Volantino



Accedi alla
SDS



Accedi
all'**Etichetta**

EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO

COLTURA	INFESTANTI CONTROLLATE	EPOCA D'IMPIEGO	Dose (kg/ha)	PHI (gg)
FRUMENTO TENERO, FRUMENTO DURO, ORZO, TRITICALE, SEGALE	<p>Infestanti sensibili: Anagallide (<i>Anagallis arvensis</i>) Attaccamani (<i>Galium aparine</i>) Centocchio comune (<i>Stellaria media</i>) Camomilla (<i>Matricaria chamomilla</i>) Correggiola (<i>Polygonum aviculare</i>) Papavero (<i>Papaver rhoeas</i>) Poa (<i>Poa annua</i>) Senape selvatica (<i>Sinapis arvensis</i>) Soffione minore (<i>Picris echioides</i>) Veronica (<i>Veronica spp.</i>)</p> <p>Moderatamente sensibili: Avena selvatica (<i>Avena fatua</i>) Loglio rigido (<i>Lolium rigidum</i>) Nontiscordardimé minore (<i>Myosotis arvensis</i>) Vilucchio comune (<i>Convolvulus arvensis</i>)</p>	Impiegare in post-emergenza della coltura dalla terza foglia di sviluppo a fine accestimento (BBCH 13-29)	0,15-0,2	-

VANTAGGI

- Controllo completo delle principali infestanti dicotiledoni dei cereali, includendo anche le più difficili quali: Veronica, Fumaria, Cardo mariano, Papavero.
- Azione sinergica con i principali graminicidi di post emergenza.
- Prima miscela a base di iodosulfuron registrata su orzo.
- Altamente sostenibile nella prevenzione dell'insorgenza di popolazioni resistenti, grazie alla combinazione di diversi meccanismi di azione (ALS e PDS - inibizione della biosintesi dei carotenoidi).
- Attivo anche a basse temperature.
- **Joystick®** è un prodotto a bassa volatilità e quindi non è soggetto a potenziali problemi di contaminazione da deriva di altre colture (a differenza di MCPA).