## IIIII Taisen® 800 EC

Erbicida di pre-emergenza e post-emergenza precoce per il controllo delle infestanti di orzo e frumento.

**Taisen®800 EC** è un erbicida con ampia flessibilità d'impiego e caratterizzato da una spiccata attività nei confronti di *Galium*, *Lolium* ed altre infestanti chiave dei cereali.

Distribuito in pre-emergenza od in post-emergenza precoce della coltura, **Taisen®800 EC** viene assorbito dalle radici e dall'apice vegetativo delle infestanti in germinazione o delle plantule; la sua azione si manifesta a livello del meristema apicale, determinando un arresto della crescita ed, in seguito, la morte dei tessuti.

COMPOSIZIONE	CODICE HRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP
Prosulfocarb puro 78,9% (800 g/l)	N	Concentrato Emulsionabile (EC)	ATTENZIONE  Registrazione n°: 17624 del 21/07/2020









## **EPOCA E CONDIZIONI DI IMPIEGO**

COLTURA	INFESTANTI CONTROLLATE	EPOCA D'IMPIEGO	DOSE (I/ha)	PHI (gg)
FRUMENTO DURO	<b>Monocotiledoni:</b> Lolium sp. (loglio), Poa annua (fienarola annuale), Poa trivialis (fienarola comune)			
FRUMENTO TENERO	Dicotiledoni: Galium aparine (attaccamani), Capsella bursa-pastoris (borsa del pastore), Fumaria officinalis (feccia), Buglossoides arvensis (erba-perla comune), Descurainia sophia (erba sofia), Hypecoum procumbens (cornacchina comune), Papaver rhoeas (papavero)	In pre-emergenza applicare su terreno ben preparato, con il seme della coltura coperto ed interrato in maniera uniforme alla profondità di almeno 3-5 centimetri.  In post-emergenza precoce inpiegare fino a 30-50 giorni dalla semina (in ogni caso non oltre la seconda foglia della coltura) su piante ben radicate ed in buone condizioni, quando le infestanti si trovano nei primi stadi di sviluppo.	4,5	-
ORZO	Veronica hederaefolia (veronica a foglia d'edera), Veronica persica (veronica comune)			

## VANTAGGI

- Taisen® 800 EC applicato in pre-emergenza o in post-emergenza precoce, rappresenta la soluzione ideale per il controllo di infestanti difficili come *Lolium* e *Galium*, soprattutto in zone dove sono presenti fenomeni di resistenza. L'utilizzo da solo o in miscela con diflufenican dipende dal tipo di infestanti da controllare.
- Può essere miscelato con altri erbicidi per ampliare la gamma di infestanti controllate.
- Completamente selettivo per la coltura e ha una rapida degradazione nel suolo.