



Taisen® 800 EC

PROFILO PRODOTTO

Principio Attivo	Prosulfocarb 800g/l
Formulazione	EC (Emulsione Concentrata)
Indicazione di pericolo	Indicazioni di pericolo: H410
HRAC	Gruppo N
Numero di registrazione	n° 17624 del 21/07/2020



Mohican® 500 SC

PROFILO PRODOTTO

Principio Attivo	Diiflufenican 42% (500 g/l)
Formulazione	Sospensione concentrata (SC)
Indicazione di pericolo	Indicazioni di pericolo: H410 - EUH401
HRAC	Gruppo F1
Numero di registrazione	n° 16395 del 18/02/2016



Joystick®

PROFILO PRODOTTO

Principio Attivo	Diiflufenican 40% + Florasulam 2% + Iodosulfuron 5% + Cloquintocet-Mexyl 10 %
Formulazione	Granuli idrodispersibili (WG)
Indicazione di pericolo	Indicazioni di pericolo: H317 - H373 H410 - EUH401
HRAC	Gruppo F1 - Diiflufenican; B - Florasulam, Iodosulfuron
Numero di registrazione	n° 16744 del 21/02/2018

FARMING YOUR FUTURE

Cereali: le soluzioni ASCENZA
Una strategia al passo con i tempi.



Via Varese, 25/G - 21047 Saronno (VA) - Italia
Phone +39 02 8494 4669
Fax +39 02 9621 685

www.ascenza.it



Taisen® 800 EC

ERBICIDA FLESSIBILE DI PRE E POST-EMERGENZA PRECOCE PER IL DISERBO DEI CEREALI.

TAISEN® 800 EC è un erbicida con ampia flessibilità d'impiego ed è caratterizzato da una spiccata attività nei confronti di infestanti che normalmente germinano nel periodo autunno-vernino come *Lolium spp.*, *Galium aparine* (attaccamani) ed altre malerbe che infestano i cereali. Distribuito in pre-emergenza o in post-emergenza precoce della coltura, **TAISEN® 800 EC** viene assorbito dalle radici e dall'apice vegetativo delle infestanti in germinazione o dalle plantule; la sua azione si manifesta a livello del meristema apicale, determinando un arresto della crescita e successiva morte dei tessuti.

Efficacia per infestante

MONOCOTILEDONI	INFESTANTE	EFFICACIA
	<i>Lolium sp.</i> (loglio)	●
	<i>Poa annua</i> (fienarola annuale)	●
	<i>Poa trivialis</i> (fienarola comune)	●
	<i>Galium aparine</i> (attaccamani)	●
	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (borsa del pastore)	●
	<i>Fumaria officinalis</i> (feccia)	●
	<i>Buglossoides arvensis</i> (erba-perla comune)	●
	<i>Descurainia sophia</i> (erba sofia)	●
	<i>Hypocotum procumbens</i> (cornacchina comune)	●
	<i>Papaver rhoeas</i> (papavero)	●
	<i>Veronica hederaefolia</i> (veronica a foglia d'edera)	●
	<i>Veronica persica</i> (veronica comune)	●

DICOTILEDONI	INFESTANTE	EFFICACIA
	<i>Amaranto</i> (<i>Amaranthus retroflexus</i>)	●
	Farinello (<i>Chenopodium album</i>)	●
	Papavero (<i>Papaver rhoeas</i>)	●
	Correggiola (<i>Polygonum aviculare</i>)	●
	Silene (<i>Silene gallica</i>)	●
	Ravanello selvatico (<i>Raphanus raphanistrum</i>)	●
	Anagallide (<i>Anagallis arvensis</i>)	●
	Veronica (<i>Veronica Spp.</i>)	●
	Crisantemo delle messi (<i>Chrysanthemum segetum</i>)	●
	Romice (<i>Rumex spp.</i>)	●
	Attaccamani (<i>Galium aparine</i>)	●
	Falsa Camomilla (<i>Anthemis spp.</i>)	●
	Borsa del Pastore (<i>Capsella bursa-pastoris</i>)	●
	Senape selvatica (<i>Sinapis arvensis</i>)	●
	Spergola (<i>Spergula arvensis</i>)	●
	Giunco (<i>Juncus bufonius</i>)	●

LEGENDA ● Elevata efficacia ● Efficace

Modalità d'impiego

- ✓ In pre-emergenza su frumento e orzo, **TAISEN® 800 EC** si applica 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 e nello specifico su frumento ed orzo si impiega 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.

Il posizionamento in funzione della strategia



Mohican® 500 SC

ERBICIDA SELETTIVO PER IL CONTROLLO DELLE FOGLIE LARGHE SU CEREALI.

Mohican® 500 SC è un erbicida selettivo, ad azione sia fogliare che residuale, per il controllo delle infestanti dicotiledoni dei cereali. Viene assorbito sia dalle foglie che dalle radici, ove inibisce la sintesi dei carotenoidi, e creando evidenti segni di decolorazione e imbianchimento delle giovani foglie.

Efficacia per infestante

INFESTANTI SENSIBILI	EFFICACIA
<i>Amaranto</i> (<i>Amaranthus retroflexus</i>)	●
Farinello (<i>Chenopodium album</i>)	●
Papavero (<i>Papaver rhoeas</i>)	●
Correggiola (<i>Polygonum aviculare</i>)	●
Silene (<i>Silene gallica</i>)	●
Ravanello selvatico (<i>Raphanus raphanistrum</i>)	●
Anagallide (<i>Anagallis arvensis</i>)	●
Veronica (<i>Veronica Spp.</i>)	●
Crisantemo delle messi (<i>Chrysanthemum segetum</i>)	●
Romice (<i>Rumex spp.</i>)	●
Attaccamani (<i>Galium aparine</i>)	●
Falsa Camomilla (<i>Anthemis spp.</i>)	●
Borsa del Pastore (<i>Capsella bursa-pastoris</i>)	●
Senape selvatica (<i>Sinapis arvensis</i>)	●
Spergola (<i>Spergula arvensis</i>)	●
Giunco (<i>Juncus bufonius</i>)	●

INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI	EFFICACIA
<i>Anagallide</i> (<i>Anagallis arvensis</i>)	●
Veronica (<i>Veronica spp.</i>)	●
Avena selvatica (<i>Avena fatua</i>)	●
Vilucchio comune (<i>Convolvulus arvensis</i>)	●
Loglio rigido (<i>Lolium rigidum</i>)	●
Nontiscordardimè minore (<i>Myosotis arvensis</i>)	●

LEGENDA ● Elevata efficacia ● Efficace

Modalità d'impiego

- ✓ **Mohican® 500 SC** si applica su infestanti non ancora emerse o nelle prime fasi di sviluppo, assicurando un controllo delle infestanti presenti e di successiva emergenza nel massimo rispetto della coltura.



Papaver rhoeas



Veronica spp

Joystick®

IL NUOVO ERBICIDA DI POST-EMERGENZA PRECOCE PER I CEREALI AUTUNNO VERNINI.

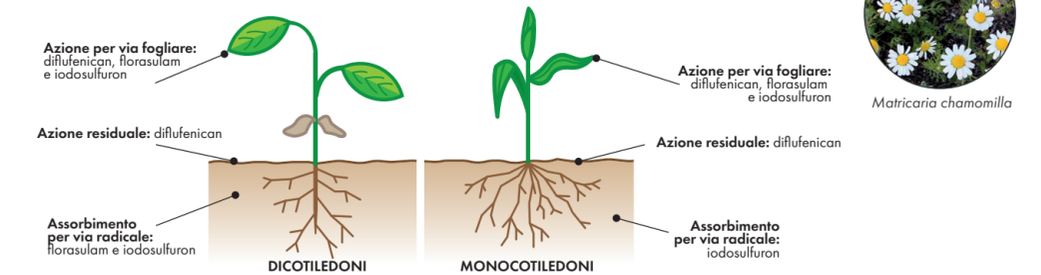
JOYSTICK® è un erbicida selettivo di contatto e residuale, per il controllo di infestanti dicotiledoni e monocotiledoni di frumento tenero e duro, orzo, triticale e segale a base di tre differenti sostanze attive.

Efficacia per infestante

INFESTANTI SENSIBILI	EFFICACIA
<i>Anagallide</i> (<i>Anagallis arvensis</i>)	●
Attaccamani (<i>Galium aparine</i>)	●
Camomilla (<i>Matricaria chamomilla</i>)	●
Papavero (<i>Papaver rhoeas</i>)	●
Soffione minore (<i>Picris echioides</i>)	●
Poa (<i>Poa annua</i>)	●
Correggiola (<i>Polygonum aviculare</i>)	●
Senape selvatica (<i>Sinapis arvensis</i>)	●
Centocchio comune (<i>Stellaria media</i>)	●
Veronica (<i>Veronica spp.</i>)	●
Avena selvatica (<i>Avena fatua</i>)	●
Vilucchio comune (<i>Convolvulus arvensis</i>)	●
Loglio rigido (<i>Lolium rigidum</i>)	●
Nontiscordardimè minore (<i>Myosotis arvensis</i>)	●

LEGENDA ● Elevata efficacia ● Efficace

Modalità d'azione



Sinapis arvensis



Matricaria chamomilla

Taisen® 800 EC in pre-emergenza, il prosulfocarb rappresenta la soluzione ideale per il miglior controllo di infestanti difficili come *Lolium spp.* e *Galium aparine*, soprattutto in zona in cui sono presenti fenomeni di resistenza.

Taisen® 800EC+ Joystick® Soluzione strategica e completa del post-emergenza precoce, che sfrutta l'attività di 3 diversi meccanismi d'azione.

Taisen® 800 EC + Mohican® 500 SC massima sinergia e flessibilità di utilizzo di una miscela estemporanea pronta a controllare efficacemente mono e dicotiledoni chiave, eliminando fin dall'inizio la competizione tra coltura e infestanti.

Joystick® soluzione di post-emergenza efficace nel controllo delle dicotiledoni, con azione collaterale su *Lolium spp.*, *Poa spp.* Unica miscela a base di iodosulfuron registrata su orzo.