

||||| Taisen® 800 EC

PRINCIPIO ATTIVO	CODICE HRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP	CONFEZIONE
Prosulfocarb 78,9% - 800 g/l	N	Emulsione Concentrata (EC)	 ATTENZIONE Registrazione n°: 17624 del 21/07/2020	5 L

||||| Mohican® SC

PRINCIPIO ATTIVO	CODICE HRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP	CONFEZIONE
Diflufenican 42% - 500 g/l	F1	Sospensione Concentrata (SC)	 ATTENZIONE Registrazione n°: 16395 del 18/02/2016	1 L

||||| Joystick®

PRINCIPIO ATTIVO	CODICE HRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP	CONFEZIONE
Diflufenican 40%, Florasulam 2%, Iodosulfuron 5%, Cloquintocet-mexyl 10%	F1 B2 B2	Granuli Idrodispersibili (WG)	 ATTENZIONE Registrazione n°: 16744 del 21/02/2018	0,2 Kg - 1 Kg

||||| GRIMS® 10

PRINCIPIO ATTIVO	CODICE HRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP	CONFEZIONE
Clodinafop propargyl puro 9,4% - 100 g/l Cloquintocet metyl puro 2,4% - 25 g/l	A	Emulsione Concentrata (EC)	 PERICOLO Registrazione n°: 16455 del 04/06/2021	1 L - 5 L

||||| GRIMS® Duo

PRINCIPIO ATTIVO	CODICE HRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP	CONFEZIONE
Clodinafop propargyl puro 2,41% (*) Diclofop-methyl 23,3% (*) Cloquintocet metyl puro 0,6%	A (*)	Emulsione Concentrata (EC)	 PERICOLO Registrazione n°: 16994 del 28/01/2021	1 L - 5 L

||||| Orbiter®

PRINCIPIO ATTIVO	CODICE HRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP	CONFEZIONE
Florasulam (50 g/l)	B2	Sospensione Concentrata (SC)	 ATTENZIONE Registrazione n°: 16811 del 25/05/2021	0,6 L



CEREALI

LE SOLUZIONI ASCENZA
Una strategia al passo con i tempi


ASCENZA®
— FARMING YOUR FUTURE —

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



www.ascenza.it

Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.

Rev. 00 - 09/2021


ASCENZA®
— FARMING YOUR FUTURE —

Taisen® 800 EC

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

Taisen®800 EC è un erbicida con ampia flessibilità d'impiego ed è caratterizzato da una spiccata attività nei confronti delle infestanti che germinano nel periodo autunno-vernino. 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

Loglio (<i>Lolium</i> sp.)	Erba-perla comune (<i>Buglossoides arvensis</i>)
Fienarola annuale (<i>Poa annua</i>)	Erba sofia (<i>Descurainia sophia</i>)
Fienarola comune (<i>Poa trivialis</i>)	Cornacchina comune (<i>Hypochaeris glabra</i>)
Attaccamani (<i>Galium aparine</i>)	Papavero (<i>Papaver rhoeas</i>)
Borsa del pastore (<i>Capsella bursa-pastoris</i>)	Veronica a foglia d'edera (<i>Veronica hederifolia</i>)
Fecola (<i>Fumaria officinalis</i>)	Veronica comune (<i>Veronica persica</i>)



LEGENDA ■ Infestanti sensibili

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.

Mohican® 500 SC

Erbicida per il controllo delle infestanti a foglia larga su colture arboree e 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

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

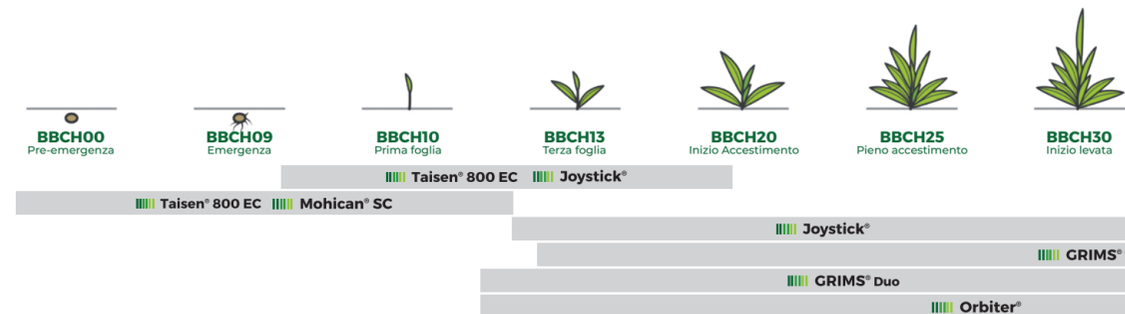


LEGENDA ■ Infestanti sensibili ■ Infestanti mediamente sensibili

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.

POSIZIONAMENTO IN FUNZIONE DELLA STRATEGIA



Joystick®

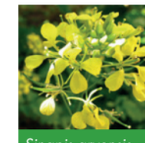
Il nuovo erbicida di post-emergenza precoce per i cereali autunno-vernini.

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

Efficacia per infestante

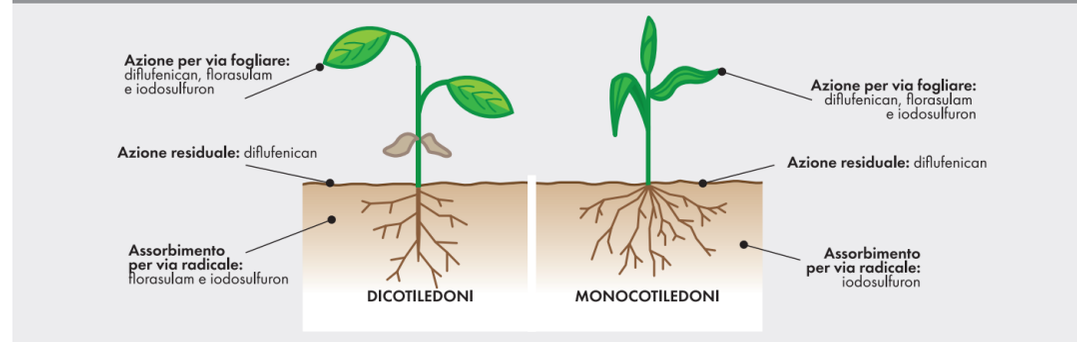
Anagallide (<i>Anagallis arvensis</i>)	Avena selvatica (<i>Avena fatua</i>)
Attaccamani (<i>Galium aparine</i>)	Vilucchio comune (<i>Convolvulus arvensis</i>)
Camomilla (<i>Matricaria chamomilla</i>)	Loglio rigido (<i>Lolium rigidum</i>)
Papavero (<i>Papaver rhoeas</i>)	Nontiscordardimé minore (<i>Myosotis arvensis</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</i> spp.)	

UNICA MISCELA A BASE DI IODOSULFURON REGISTRATA SU ORZO



LEGENDA ■ Infestanti sensibili ■ Infestanti mediamente sensibili

MODALITÀ D'AZIONE



GRIMS® 10

Graminicida di post-emergenza per Frumento, Segale e Triticale.

Grims®10 è un erbicida selettivo di post emergenza attivo nei confronti delle principali infestanti graminacee di frumento tenero e duro, tritiale e segale. Assorbito per via fogliare viene traslocato nei tessuti in via di accrescimento della piante.

Efficacia per infestante

Coda di volpe (<i>Alopecurus myosuroides</i>)	Poa (<i>Poa annua</i>)
Falaride (<i>Phalaris paradoxa</i>)	Avena (<i>Avena</i> spp.)
Loglio (<i>Lolium</i> spp.)	



LEGENDA

■ Infestanti sensibili

MODALITÀ D'IMPIEGO

- ✓ **GRIMS® 10** si impiega in post-emergenza della coltura in buono stato vegetativo a partire dalla terza foglia di sviluppo fino all'ultimo nodo di levata.

GRIMS® Duo

Graminicida di post-emergenza per Frumento duro e tenero.

Grims® Duo è un erbicida selettivo di post-emergenza attivo nei confronti delle principali infestanti graminacee di frumento tenero e duro. Viene assorbito attraverso le foglie ed i germogli delle infestanti in fase di accrescimento provocando inizialmente un arresto dello sviluppo e la successiva morte.

Efficacia per infestante

Avena (<i>Avena</i> spp.)	Loglio rigido (<i>Lolium rigidum</i>)
Loglietto (<i>Lolium multiflorum</i>)	Scagliola (<i>Phalaris paradoxa</i>)
Coda di volpe (<i>Alopecurus myosuroides</i>)	Fienarola (<i>Poa annua</i>)



LEGENDA

■ Infestanti sensibili ■ Infestanti mediamente sensibili

MODALITÀ D'IMPIEGO

- ✓ **GRIMS® Duo** viene utilizzato a partire dalla fase di due foglie dispiegate fino alla fase di accostimento (BBCH 12-29).

Orbiter®

Erbicida selettivo di post-emergenza per il controllo delle infestanti dicotiledoni di Frumento e Orzo e Triticale.

Orbiter® è un erbicida selettivo per frumento tenero e duro, Orzo e Triticale a base di Florasulam ed attivo nei confronti di infestanti dicotiledoni già emerse. Viene assorbito attraverso le foglie ed i germogli delle infestanti in fase di accrescimento. Il principio attivo interferisce con la biosintesi degli aminoacidi determinando provocando un arresto dello sviluppo e la conseguente clorosi seguita da disseccamento.

Efficacia per infestante

Anagallide (<i>Anagallis arvensis</i>)	Papavero (<i>Papaver rhoeas</i> , <i>Papaver hybridus</i>)
Attaccamani (<i>Galium aparine</i>)	Ranuncolo (<i>Ranunculus arvensis</i>)
Camomilla (<i>Matricaria</i> spp.)	Ravanello selvatico (<i>Raphanus raphanistrum</i>)
Centocchi (<i>Stellaria media</i>)	Senape selvatica (<i>Sinapis arvensis</i>)



LEGENDA

■ Infestanti sensibili

MODALITÀ D'IMPIEGO

- ✓ **Orbiter®** va utilizzato fra la seconda-terza foglia vera ed il primo-secondo nodo di levata, mentre in caso di coltivazione ad orzo va utilizzato fra la seconda-terza foglia vera e la fine levata