



CEREALI

LE SOLUZIONI ASCENZA
Una strategia al passo con i tempi



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

www.ascenza.it

Scopri i nostri prodotti
su www.approfondimentiascenza.it

Per informazioni scrivi a:
info.italia@ascenza.rovensa.com



Taisen® 800 EC

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

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 procumbens</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 hederaefolia</i>)
Feccia (<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.

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® 500 SC

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

Efficacia per infestante

Amaranto (<i>Amaranthus retroflexus</i>)	Romice (<i>Rumex</i> spp.)
Forinello (<i>Chenopodium album</i>)	Attaccamani (<i>Galium aparine</i>)
Papavero (<i>Papaver rhoeas</i>)	Falsa Camomilla (<i>Capsella bursa-pastoris</i>)
Correggiola (<i>Polygonum aviculare</i>)	Borsa del Pastore (<i>Anthemis</i> spp.)
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.

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

Fluent® 500 SC

Erbicida per il controllo delle infestanti dei cereali.

Efficacia per infestante

Lolietto (<i>Lolium multiflorum</i>)	Avena sterile (<i>Avena sterilis</i>)
Coda di volpe (<i>Alopecurus myosuroides</i>)	Loglio (<i>Lolium rigidum</i>)
Fienarola annuale (<i>Poa annua</i>)	

LEGENDA ■ Infestanti sensibili ■ Infestanti mediamente sensibili



MODALITÀ D'IMPIEGO

- ✓ **Fluent® 500 SC** si applica in pre-emergenza e post-emergenza precoce su frumento tenero autunno-vernino, orzo, segale e triticale tra la fase di crescita BBCH 00 e la fase BBCH 13 (terza foglia aperta) contro infestanti erbacee.

PRINCIPIO ATTIVO	CODICE HRAC	FORMULAZIONE	CLASSIFICAZIONE CLP	CONFEZIONE
Flufenacet 42,09 g	K3	Sospensione Concentrata (SC)	ATTENZIONE Registrazione n°: 17905 del 14/12/2021	1 L

Joystick®

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

Efficacia per infestante

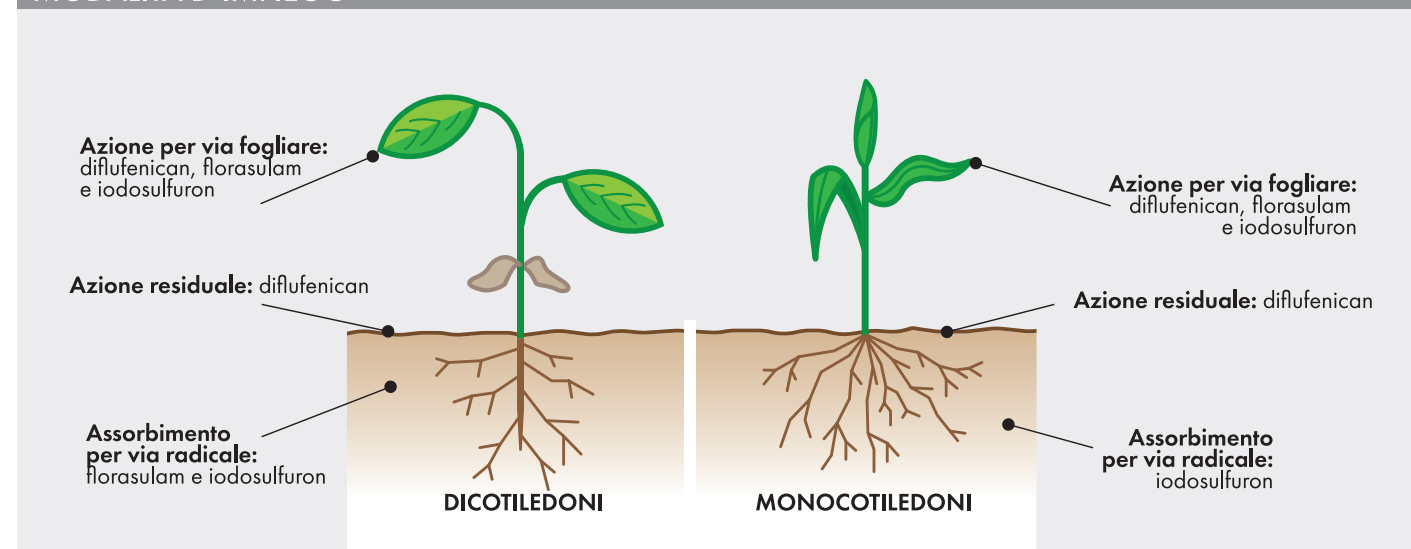
Anagallide (<i>Anagallis arvensis</i>)	Senape selvatica (<i>Sinapis arvensis</i>)
Attaccamani (<i>Galium aparine</i>)	Centocchio comune (<i>Stellaria media</i>)
Camomilla (<i>Matricaria chamomilla</i>)	Veronica (<i>Veronica</i> spp.)
Papavero (<i>Papaver rhoeas</i>)	Avena selvatica (<i>Avena fatua</i>)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

LEGENDA ■ Infestanti sensibili ■ Infestanti mediamente sensibili

UNICA MISCELA
A BASE DI IODOSULFURON
REGISTRATA SU ORZO



MODALITÀ D'IMPIEGO



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

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

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.

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

Graminicida di post-emergenza per Frumento duro e tenero.

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 accostamento (BBCH 12-29).

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

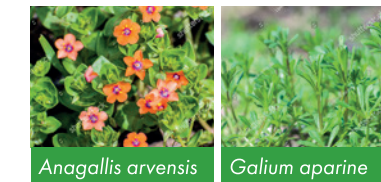
Orbiter®

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

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

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