



WARM-UP[®] 100

Erbicida per il controllo selettivo in semina e in post-emergenza delle più importanti infestanti dei tappeti erbosi





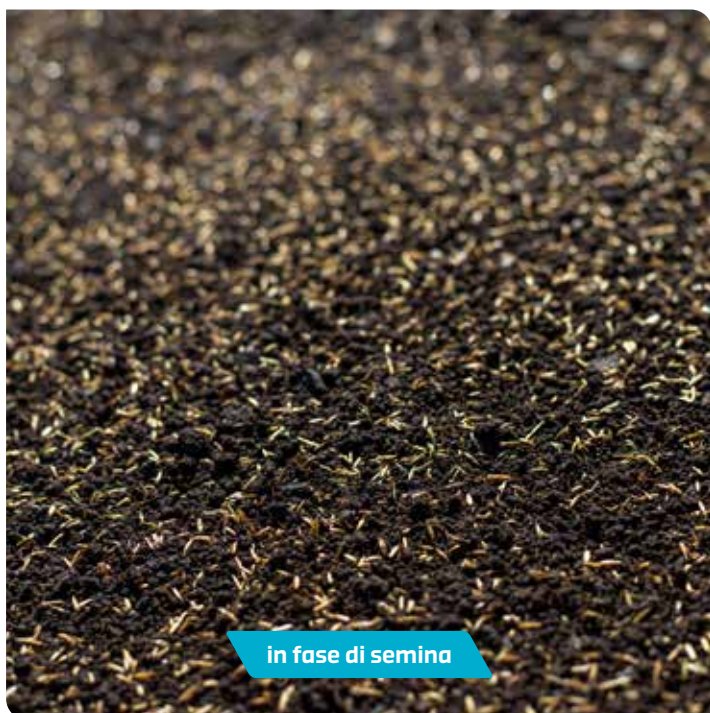
Per un tappeto erboso senza infestanti graminacee e dicotiledoni

WARM-UP® 100 è un erbicida selettivo, di pre-emergenza e post-emergenza, per il controllo di numerose infestanti dicotiledoni e alcune importanti graminacee in tappeti erbosi composti da *Festuca arundinacea*, *Lolium perenne* e *Poa pratensis* (in miscela o in purezza).

Il prodotto appartiene alla famiglia chimica dei trichetoni e agisce per via fogliare inibendo l'enzima HPPD. I sintomi sulle malerbe si manifestano come imbianchimenti, seguiti dal completo disseccamento delle infestanti.

WARM-UP® 100 permette di gestire efficacemente le infestanti graminacee e a foglia larga, sia in **fase di semina** che su **prati già maturi**.

- Alla semina previene l'insorgenza delle infestanti più comuni.
- Su prati maturi, per il controllo in post-emergenza, consente di eliminare la digitaria e le principali infestanti graminacee macroterme e dicotiledoni.



Epoche, dosi e modalità di impiego

Sia per il trattamento durante la semina che su prati maturi, impiegare una dose di **1,4 - 1,5 l/ha** di prodotto, preferibilmente con volumi d'acqua di almeno 400 l/ha.

Il controllo delle infestanti è più efficace su piante giovani ed in attiva crescita. L'efficacia sarà ridotta in caso di stress idrico o di applicazioni su infestanti già molto sviluppate.

Applicazione alla semina del tappeto erboso

- Applicare in fase di semina prima della germinazione delle infestanti

Applicazione su prati maturi di graminacee

Il trattamento deve essere eseguito con colture in buono stato vegetativo.

- Prati appena insediati: attendere che il tappeto erboso appena insediato sia stato falciato almeno 3 volte e comunque almeno quattro settimane dopo l'emergenza
- Prati maturi: applicare su infestanti giovani e in attiva crescita

Le più importanti infestanti controllate

Nome latino	Nome comune	Controllo in	
<i>Digitaria sanguinalis</i>	Sanguinella	Semina	Post-Emergenza
<i>Echinochloa crus-galli</i>	Giavone	Semina	Post-Emergenza
<i>Abutilon theophrasti</i>	Cencio molle	Semina	Post-Emergenza
<i>Amaranthus spp.</i>	Amaranto	Semina	Post-Emergenza
<i>Chenopodium album</i>	Farinello comune	Semina	Post-Emergenza
<i>Chenopodium hybridum</i>	Farinello ibrido	Semina	Post-Emergenza
<i>Datura stramonium</i>	Stramonio	Semina	Post-Emergenza
<i>Polygonum aviculare</i>	Corregiola	-	Post-Emergenza
<i>Polygonum persicaria</i>	Persicaria	Semina	Post-Emergenza
<i>Polygonum convolvulus</i>	Convolvolo	Semina	Post-Emergenza
<i>Senecio vulgaris</i>	Senecio comune	Semina	Post-Emergenza
<i>Solanum nigrum</i>	Erba morella	Semina	Post-Emergenza
<i>Stellaria spp.</i>	Cent'occhi	Semina	Post-Emergenza
<i>Viola arvensis</i>	Viola	-	Post-Emergenza
<i>Xanthium spp.</i>	Lappola	Semina	Post-Emergenza

Lo sapevi? In bibliografia il p.a. di Warm-Up risulta efficace anche su (*):

Agrostis stolonifera(1/2), Digitaria ischaemum(1/2), Eleusine indica(1/2), Poa annua(1), Setaria glauca(1/2), Amaranthus retroflexus(1/2), Capsella bursa-pastoris(1/2), Cesastium vulgatum(1/2), Cirsium arvense(2), Daucus carota(1/2), Lamium amplexicaule(2), Oxalis stricta(2), Plantago lanceolata(1/2), Portulaca oleracea(1/2), Ranunculus sardous(2), Rumex crispus(2), Sonchus oleraceus(2), Sinapis spp. (1/2), Taraxacum officinale(2), Trifolium repens(1/2), Veronica persica(1), Cyperus esculentus(2).

(* 1=in pre-emergenza /2=in post-emergenza)



Warm-Up® 100

Registrazione Ministero della Salute n. 18889 del 4/02/2025

Titolare dell'autorizzazione Nufarm Italia srl

Composizione

Mesotrione puro g 9,4 (=100 g/l)

coformulanti q.b.a g 100

Confezione: bottiglia da 500 ml - cartoni da 20 bottiglie



Attenzione

INDICAZIONI DI PERICOLO: H361d – Sospettato di nuocere al feto.

H373 – Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta

H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH208 – Contiene 1,2-Benzisothiazolin-3-one (CAS: 2634-33-5). Può provocare una reazione allergica.

EUH401 – Per evitare i rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Prodotto fitosanitario autorizzato dal Ministero della salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione.

Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta, prestando attenzione alle frasi e ai simboli di pericolo riportati in etichetta.

ICL Italia Treviso srl

Via Monterumici 8

31100 Treviso

customer.service.italia@icl-group.com

supporto.tecnico@icl-group.com



Impact for a sustainable future

ICL