

# FUSILADE® MAX

Erbicida graminicida di post-emergenza selettivo  
per numerose colture sia erbacee sia arboree  
(concentrato emulsionabile)

## FUSILADE MAX COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

fluazifop-P-butile puro g 13,40 (= 125 g/l)  
coformulanti q.b. a g 100

Contiene fluazifop-p-butile: può creare reazioni allergiche

Contiene 1-octanol, calcio dodecylbenzene e

2-methylpropan-1-ol sulphonate



### INDICAZIONI DI PERICOLO

H361 - Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.

H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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



### ATTENZIONE

### CONSIGLI DI PRUDENZA

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P201 - Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

P281 - Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.

P308+P313 - In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

P401 - Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla normativa vigente.

Nufarm Italia S.r.l. – Viale Luigi Majno 17/A - 20122 Milano; sede amm.va via Guelfa 5 – 40138 - Bologna. Tel. 051 0394022

### Stabilimenti di produzione:

Syngenta Chemicals B.V. – Seneffe (Belgio)

Nufarm S.A.S. – Gaillon (Francia)

### Stabilimento di confezionamento:

Althaller Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI)

Distribuito da: Sumitomo Chemical Italia S.r.l., Via Caldera, 21 – 20153 – Milano (MI). Tel. 02 452801

### Registrazione Ministero della Salute n. 11353 del 05/06/2002

Partita n. vedi corpo della confezione

Contenuto netto: ml 250 - 500, 1 – 5 – 10 – 20 L

© marchio registrato Nufarm

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

**Terapia sintomatica.** Ospedalizzare.

**Controindicazioni:** non provocare il vomito poichè nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi.

**Consultare un Centro Antiveleni.**

### CARATTERISTICHE

FUSILADE MAX è un erbicida specifico per il controllo delle infestanti graminacee. Esso è assorbito dalle parti verdi delle piante e traslocato, per via sistemica, sia verso gli apici vegetativi sia verso le radici, i rizomi e gli stoloni.

Il prodotto è assorbito rapidamente (entro 3 ore dal trattamento) ed i primi sintomi appaiono nell'ambito di una settimana.

### MODALITÀ DI IMPIEGO

FUSILADE MAX si distribuisce con attrezzature a bassa pressione (2-3 atm), impiegando ugelli a ventaglio o a specchio. Intervenire durante le ore fresche del giorno, su infestanti in attiva crescita, impiegando volumi d'acqua medi (200-400 lt/ha) onde favorire la uniforme copertura della vegetazione. Trattare quando le infestanti graminacee si trovano nello stadio di:

- 1-3 foglie/accestimento per avena (*Avena spp.*), bromo (*Bromus spp.*), coda di volpe (*Alopecurus spp.*), digitaria (*Digitaria sanguinalis*), giavone (*Echinochloa spp.*), setaria (*Setaria spp.*), sorghetta da seme (*Sorghum halepense*), loglio (*Lolium spp.*), falaride (*Phalaris spp.*), ricacci di frumento ed orzo;

- la sorghetta da rizoma (*Sorghum halepense*) va trattata ad un'altezza di 30-50 cm.

L'erba fienarola (*Poa annua*) è mediamente resistente.

**Da non usare su terreni sabbiosi.**

**Da non usare sullo stesso appezzamento più di due volte all'anno.**

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

### COMPATIBILITÀ

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

**Agrumi, pesco, ciliegio, susino, melo, pero, nocciolo, olivo, vite, carciofo, lattuga, cicoria, cetriolo, melanzana, carota, ravanella, cipolla:** 30 giorni.

**Patata:** 50 giorni.

**Barbabietola da zucchero, trifoglio, tabacco:** 60 giorni.

**Girasole, Colza, Soia:** 90 giorni

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 21/09/2018 con validità dal 01/10/2018

### CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

| COLTURE   | INFESTANTI  | DOSE l/ha  |
|---|---|------------|
| <b>Agrumi:</b><br>arancio, mandarino, limone, clementino, cedro, pompelmo, tangerino, chinotto, kumquat, arancio amaro                    | Graminacee a nascita autunnale ( <i>Avena spp.</i> , <i>Phalaris spp.</i> , <i>Bromus spp.</i> e ricacci di frumento e orzo) fino a inizio accestimento | 0,75 - 1,0 |
| <b>Drupacee:</b><br>pesco (nettarina e percocha), ciliegio, susino  |   |            |
| <b>Pomacee:</b><br>melo, pero   |   |            |
| <b>Fruttiferi da frutta a guscio:</b><br>nocciolo   |   |            |
| <b>Olivo, Vite</b>  |   |            |
| <b>Ortaggi:</b><br>lattuga, cicoria, carciofo, cetriolo, melanzana, carota, ravanella, cipolla  | Graminacee a nascita autunnale ( <i>Lolium spp.</i> ) fino a inizio accestimento  | 1,0 - 1,25 |
| Fava da granella, fagiolino, fagiolo da granella, pisello.<br>(Intervenire prima della fioritura)   |   |            |
| <b>Patata</b>   | Graminacee a nascita primaverile ( <i>Echinochloa spp.</i> , <i>Setaria spp.</i> , <i>Digitaria spp.</i> ) fino a inizio accestimento                   | 1,25 - 2,0 |
| <b>Barbabietola da zucchero</b>   |   |            |
| <b>Oleaginose:</b><br>girasole, soia, colza   |   |            |
| <b>Foraggiere leguminose:</b><br>trifoglio  |   |            |
| <b>Tabacco</b>  | Sorghetta da rizoma   | 2,0        |
| <b>Floreali in pieno campo ed in serra:</b><br>rosa, garofano, liliacee, bulbose, gerbera, geranio, viola, petunia, crisantemo, strelizia |   |            |

**ATTENZIONE:** adottare le dosi minori con infestanti nello stadio più giovanile ed in condizioni ottimali di impiego. Nelle applicazioni localizzate adottare la concentrazione del 2% (2 lt di FUSILADE MAX in 100 lt d'acqua). Non trattare infestanti che si trovano in stato di stress (siccità, danneggiamento, abbassamento di temperatura, pascolo). L'efficacia del prodotto può essere ridotta in presenza di terreno secco ed umidità relativa dell'aria inferiore al 60%.

### Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

**Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua**

**Non operare contro vento**

**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente**

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

**Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.**

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO.**