



# FUSILADE<sup>®</sup> MAX

## IL GRAMINICIDA IDEALE PER OGNI SITUAZIONE

**NUOVE  
COLTURE  
E NUOVI  
IMPIEGHI**

**Efficace su tutte le principali  
infestanti graminacee**

**Selettivo e miscibile con erbicidi,  
insetticidi e fungicidi**

**Autorizzato su tutte le principali colture  
frutticole, orticole, seminativi e floreali**

Grazie alla  
**tecnologia isolink,**  
ogni microgoccia  
di **FUSILADE MAX**  
contiene, insieme alla  
sostanza attiva specifici bagnanti e  
coformulanti penetranti nelle giuste  
proporzioni che consentono di ottenere  
maggiore affidabilità di risultato.



**Rapido  
assorbimento  
nelle infestanti**

**Migliori risultati  
anche in caso di  
piogge dopo  
l'applicazione**

**Maggiore  
efficacia  
graminicida**



© Marchio registrato Nufarm



**SUMITOMO CHEMICAL**

Creative Hybrid Chemistry  
For a Better Tomorrow

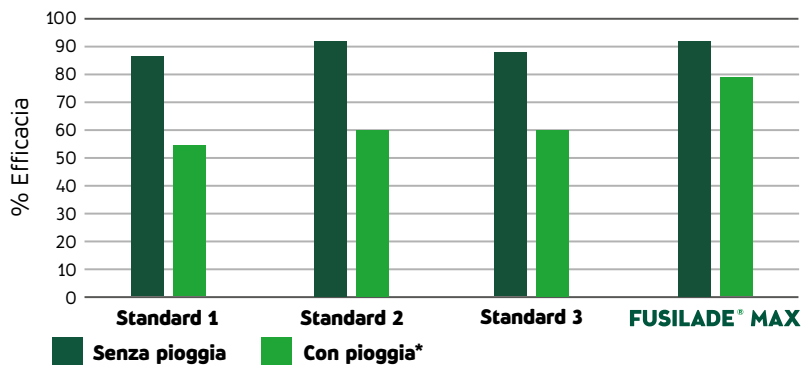
Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della Salute; usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta. È obbligatorio l'uso di idonei dispositivi di protezione individuale e di attrezzature di lavoro conformi (D. Lgs. 81/2008 e ss. mm.).



# FUSILADE<sup>®</sup> MAX

## CONTROLLO DELLE PRINCIPALI GRAMINACEE

### EFFICACIA MEDIA SU GRAMINACEE AUTUNNALI: Alopecuro, Bromo, Avena, Loietto e Falaride



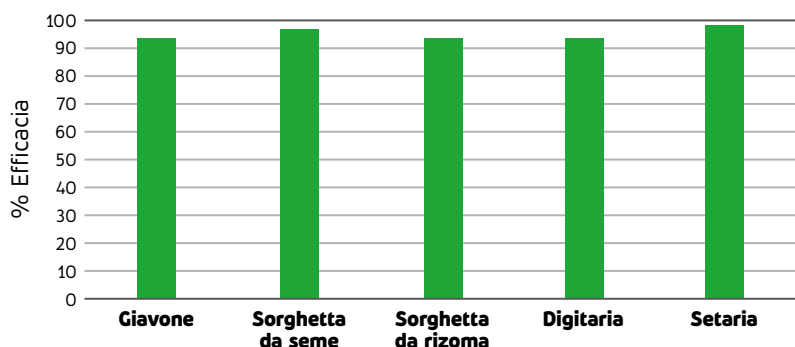
\*Irrigazione a pioggia dopo 30 minuti dal trattamento



### FUSILADE<sup>®</sup> MAX

Dopo il trattamento mantiene una elevata e costante efficacia anche in caso di piogge dilavanti (efficacia completa dopo 2-3 ore)

### EFFICACIA DI FUSILADE<sup>®</sup> MAX SU GRAMINACEE PRIMAVERILI



### FUSILADE<sup>®</sup> MAX

Alla dose di 2 l/ha mostra un'elevata efficacia su **tutte le graminacee primaverili - estive**

#### COLTURE AUTORIZZATE E TEMPO DI CARENZA (giorni)

Fruttiferi da frutta a guscio: nocciolo, mandorlo, noce, castagno, pistacchio, anacardo, pinolo (21 gg)
Frutticole: vite, olivo, melo, pero, melo cotogno, pesco, ciliegio, susino, albicocco, arancio, mandarino, limone, clementino, pompelmo, tangerino, kumquat, fico, actinidia, dattero, carambola, caco (28 gg)
Cipolla, aglio, scalogno, asparago, fagiolo, pisello con baccello, radici di erbe per infusi (28 gg), pisello senza baccello (35 gg)
Melanzana (30 gg)
Fragola, cipollina, porro, peperone, lattuga e altre insalate, spinacio e simili, erbe aromatiche, carciofo, cavolo cappuccio, cetriolo, cetriolino (42 gg)
Lampone, mora (45 gg)
Carota, pastinaca, barbabaforte, cardo, finocchio, sedano, sedano-rapa, rabarbaro (49 gg)
Cicoria da radice, barbabietola da foraggio, barbabietola da zucchero, barbabietola rossa, salsefrica, rapa, ravanello, cicoria witloof (56 gg)
Pomodoro (70 gg) non trattare dopo la fase di inizio fioritura
Soia (75 gg)
Patata, colza, girasole, pisello e fagiolo da granella, grano saraceno, azzerruolo, ribes, lupino, favetta, cotone, lino, cartamo, papavero (90 gg)
<b>Terreni incolti, in assenza di coltura e gestione ambiente faunistico.</b>
Floreali (in pieno campo ed in serra): rosa, garofano, liliacee, bulbose, gerbera, geranio, viola, petunia, crisantemo, sterlizia, bulbi di prato (solo per produzione di semi), vivaio, vivaio forestale, tuberi (non necessario)

INFESTANTI CONTROLLATE	DOSI CONSIGLIATE
<b>Graminacee a nascita autunnale</b>	
(Avena fatua, <i>Phalaris</i> spp., <i>Bromus</i> spp. e ricacci di frumento e orzo) fino a inizio accestimento	0,75 - 1,5 l/ha
( <i>Alopecurus</i> spp., <i>Lolium</i> spp.) fino a inizio accestimento	1,0 - 1,5 l/ha
<b>Graminacee a nascita primaverile</b>	
( <i>Echinochloa</i> spp., <i>Setaria</i> spp., <i>Digitaria</i> spp.) fino a inizio accestimento	1,5 - 2,0 l/ha
<b>Graminacee perenni</b>	
<i>Agropyron repens</i> , <i>Cynodon dactylon</i> , Sorghetta da rizoma	2,0 - 2,5 l/ha

**ATTENZIONE:** adottare le dosi minori con infestanti nei primi stadi di sviluppo e in condizioni ottimali di impiego. In tutti gli altri casi utilizzare la dose massima. 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). L'efficacia può essere ridotta in presenza di terreno secco e umidità relativa dell'aria inferiore al 60%. Non superare la dose di 2,5 L/ha per anno. Il prodotto non è efficace su ecotipi resistenti agli inibitori dell'ACC-asi (HRAC 1).



© Marchio registrato Nufarm



## SUMITOMO CHEMICAL

Creative Hybrid Chemistry  
For a Better Tomorrow