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



giuste proporzioni che consentono di ottenere maggiore affidabilità di risultato.

























Rapido assorbimento nelle infestanti Migliori risultati in caso di piogge dopo l'applicazione

Maggiore efficacia graminicida



® Marchio registrato Nufarm



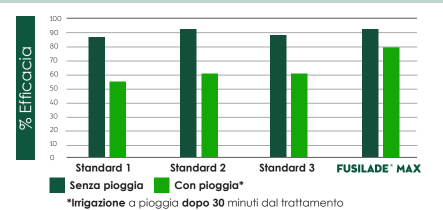
SUMITOMO CHEMICAL

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. Las. 81/2008 e ss. mm.).

CONTROLLO DELLE PRINCIPALI GRAMINACEE

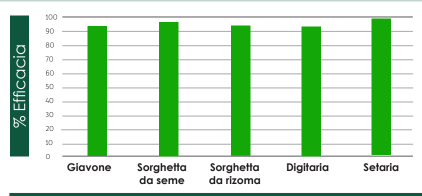
EFFICACIA MEDIA SU GRAMINACEE AUTUNNALI: Alopecuro, Bromo, Avena, Loietto e Falaride





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

EFFICACIA DI FUSILADE® MAX SU GRAMINACEE PRIMAVERILI



FUSILADE® 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, barbaforte, 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, azzeruolo, ribes, lupino, favetta, cotone, lino, cartamo, papavero (90 gg)

Terreni incolti, in assenza di coltura e gestione ambiente faunistico. 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
Graminacee a nascita autunnale	
(Avena fatua, Phalaris spp., Bromus spp. e ricacci di frumento e orzo) fino a inizio accestimento	0,75 - 1,5 l/ha
(Alopecurus spp., Lolium spp.) fino a inizio accestimento	1,0 - 1,5 l/ha
Graminacee a nascita primaverile	
(Echinochloa spp., Setaria spp., Digitaria spp.) fino a inizio accestimento	1,5 - 2,0 l/ha
Graminacee perenni	
Agropyron repens, Cynodon dactylon, 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).



