

SHALLOW

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

SHALLOW

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.

INDICAZIONI DI PERICOLO

H361d - Sospettato di nuocere al feto.

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

EUH208 - Contiene fluazifop-(P)-butile (ISO). Può provocare una reazione allergica.

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

CONSIGLI DI PRUDENZA

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini. P201 - Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P280 - Indossare indumenti protettivi, Indossare guanti protettivi.

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:

Nufarm S.A.S. - Gaillon (Francia)

Stabilimento di confezionamento:

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

Distribuito da:

SIPCAM Italia S.p.A. - Via Sempione 195 - Pero (MI)

AGRIMIX S.r.l. - Pomezia (Roma)

AGRISYSTEM S.r.l. - c/da Rotoli, 88046 Lamezia Terme (CZ)

AGROWIN Biosciences S.r.l. - Via Monte Grappa 7 (BG)

COMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A. - Viale Marelli 132, Sesto San Giovanni (MI)

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - Albano S.Alessandro (BG)

SCAM S.p.A. - Strada Bellaria, 164 Modena

Registrazione Ministero della Salute n. 17743 del 04/12/2020

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

Partita n. vedi corpo della confezione



ATTENZIONE

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Indossare tuta e guanti durante le fasi di miscelamento e applicazione.

Per proteggere gli organismi non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza di **10 metri**; in alternativa, eseguendo il trattamento con irroratrice con ugelli anti deriva rispettare una fascia di sicurezza di **7 metri**; oppure eseguendo il trattamento sull'ultima fila dall'esterno verso l'interno e con ugelli antideriva, rispettare una fascia di sicurezza di **5 metri**.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea 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

SHALLOW 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

SHALLOW 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 (100-400 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.

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

Colture:

Agrumi: arancio, mandarino, limone, clementino, pompelmo, tangerino, kumquat

Drupacee: pesco, ciliegio, susino, albicocco

Pomacee: melo, pero, melo cotogno

Fruttiferi da frutta a guscio: nocciolo, mandorlo, noce, castagno, pistacchio, anacardo, pinolo

Olivo, vite (da tavola e da vino), **fico, actinidia, lampone, mora, ribes, azzeruolo, dattero, carambola, caco**

Fragola (Intervenire prima della fioritura)

Ortaggi:

lattuga e altre insalate, cicoria witloof, spinacio e simili, carciofo, sedano, sedano-rapa, cipolla, cipollina, aglio, scalogno, porro, finocchio, cetriolo, cetriolino, peperone, melanzana, carota, salsefrica, rapa, rutabaga, ravanella, barbaforfe, pastinaca, barbabietola rossa, cavolo cappuccio, cicoria da radice, asparago, cardo, rabarbaro

patata, pomodoro, fagiolo (con e senza baccello), favetta, pisello (con e senza baccello), pisello e fagiolo da granella, lupino (Intervenire prima della fioritura)

Radici di erbe per infusi, erbe aromatiche

Barbabietola da zucchero e barbabietola da foraggio

Oleaginose: girasole, soia, cotone, colza, lino, cartamo, papavero (Intervenire prima della fioritura)

Grano saraceno

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, strelizia, bulbi di prato (solo per produzione di semi), vivaio, vivaio forestale, tuberi

INFESTANTI	DOSE (l/ha)
Graminacee a nascita autunnale (<i>Avena fatua</i> , <i>Phalaris</i> spp., <i>Bromus</i> spp. e ricacci di frumento e orzo) fino a inizio accestimento	0,75 - 1,0
Graminacee a nascita autunnale (<i>Alopecurus</i> spp., <i>Lolium</i> spp.) fino a inizio accestimento	1,0 - 1,25
Graminacee a nascita primaverile (<i>Echinochloa</i> spp., <i>Setaria</i> spp., <i>Digitaria</i> spp.) fino a inizio accestimento	1,5 - 2,0
<i>Agropyron repens</i> , <i>Cynodon dactylon</i> , Sorghetta da rizoma	2,0 - 2,5

Non superare la dose complessiva di 2,5 l/ha per anno sullo stesso appezzamento.

FITOTOSSICITÀ

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

INTERVALLO DI SICUREZZA tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

Fruttiferi da frutta a guscio: 21 giorni

Agrumi, kumquat, drupacee, pomacee, kiwi, dattero, carambola, caco, olivo, vite, fico, rutabaga, radici di erbe per infusi, cipolla, aglio, scalogno, asparago, fagiolo, pisello con baccello: 28 giorni

Melanzana: 30 giorni

Pisello senza baccello: 35 giorni

Fragola, cipollina, porro, peperone, lattuga e altre insalate, spinacio e simili, erbe aromatiche, carciofo, cavolo cappuccio, cetriolo, cetriolino: 42 giorni

Lampone, mora: 45 giorni

Carota, pastinaca, barbaforfe, cardo, finocchio, sedano, sedano-rapa, cardo, finocchio, rabarbaro: 49 giorni

Cicoria da radice, barbabietola da foraggio, barbabietola da zucchero, barbabietola rossa, salsefrica, rapa, ravanella, cicoria witloof: 56 giorni.

Pomodoro: 70 giorni (non trattare dopo la fase di inizio fioritura).

Soia: 75 giorni

Azzeruolo, ribes, lupino, favetta, cotone, lino, cartamo, papavero, colza, girasole, pisello e fagiolo da granella, grano saraceno, patata: 90 giorni

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.

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 l di SHALLOW in 100 l 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%.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

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

Il contenitore non può essere riutilizzato.