

GULFSTREAM

Erbicida sistemico fogliare per il controllo di infestanti
su agrumi, olivo, uva da tavola e da vino in sospensione concentrata (SC)

Meccanismo d'azione: gruppo 9 e 12 (HRAC)

GULFSTREAM

COMPOSIZIONE:

Glifosate..... 24.03 g (270 g/l)

(sottoforma di sale IPA)

Diflufenican..... 2.67 g (30 g/l)

Coformulanti..... q.b. a g 100

Contiene: 1,2-Benzisothiazol-3-one



H317 PUÒ PROVOCARE UNA REAZIONE ALLERGICA CUTANEA.
H410 MOLTO TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI CON EFFETTI DI LUNGA DURATA.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi.

P333 + 313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P362 + P364 Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale



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

ATTENZIONE

Registrazione del Ministero della Salute n. 16303 del 06/03/2019

ALBAUGH TKI d.o.o.

Grajski trg 21, SI-2327 RAČE, Slovenia

Tel.: +386 2 60 90 211 — www.albaugh.eu

Informazioni Tecniche: 800 986 776

Informazioni di emergenza CARECHEM (24h): +44 (0) 1235 239 670 (chiamate gestite in lingua italiana)

Stabilimenti di Produzione :

Jiangsu Rotam Chemistry Co., Ltd – Jiangsu (R. P. Cinese)

Lanlix Cropscience Co, Ltd – Ping Tung Hsien, Taiwan (R. P. Cinese)

Rotam Biotechnology Limited – Tainan City, Taiwan (R.P. Cinese)

Phyteurop ZI de Champagne Rue Pierre My 49260 MONTREUIL BELLAY (Francia)

Albaugh TKI d.o.o., Grajski trg 21, SI-2327 RAČE

INDUSTRIAS AFRASA, S.A. Ciudad de Sevilla, 53, P.I. Fuente del Jarro 46988 Paterna (Valencia) Spain

BAC d.o.o. - Grajski trg 21, SI-2327 RAČE, Slovenia

Distribuito da: MANICA S.P.A. via all'Adige, 4 38068 Rovereto (TN) – Italia

Taglie: litro 1, litri 5, 20

Partita n: vedi confezione.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: 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.
Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per operatori professionali.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: misure di primo soccorso:

Misure di primo soccorso - generali:	Chiamare immediatamente un medico o un centro antiveleni. Non somministrare mai nulla per via orale alla persona priva di sensi. Se non vi sentite bene, cercate assistenza medica (mostrando l'etichetta se possibile).
Misure di primo soccorso dopo inalazione:	Se si avvertono sintomi: recarsi all'aria aperta e ventilare l'area sospetta. Assicurare la respirazione con aria fresca. Consentire alla vittima di riposare. Chiamare un centro antiveleni o un medico, in caso di dubbi o se i sintomi persistono.
Misure di primo soccorso dopo contatto cutaneo:	Se compaiono sintomi: risciacquare immediatamente con abbondante acqua. Rimuovere gli indumenti contaminati e lavare tutta la pelle esposta con sapone neutro e acqua facendo seguire risciacquo con acqua calda. Chiamare un centro antiveleni o un medico, in caso di dubbi o se i sintomi persistono.
Misure di primo soccorso dopo contatto oculare:	Risciacquare delicatamente con abbondante acqua per alcuni minuti e se necessario consultare un medico. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e se è possibile farlo agevolmente. Continuare a risciacquare. In caso di dubbi o se i sintomi persistono, chiamare un centro antiveleni o un medico.
Misure di primo soccorso dopo ingestione:	Risciacquare la bocca con acqua, non indurre il vomito. Richiedere assistenza medica d'urgenza. Chiamare un centro antiveleni o un medico, se non vi sentite bene.

CARATTERISTICHE

Gulfstream è un erbicida sistemico non selettivo, in sospensione concentrata contenente le sostanze attive glifosate e diflufenican ed efficace contro malerbe annuali e perennanti. Glifosate è un erbicida aminoacido che assorbito prevalentemente dalle foglie, viene trasferito rapidamente in tutte le parti della pianta dove inibisce la sintesi degli aminoacidi. Diflufenican è un erbicida anilidico di pre e post-emergenza precoce in grado di essere assorbito dalle radici delle piantine in germinazione, con limitata traslocazione all'interno della pianta.

Infestanti sensibili

Anagallis arvensis, Cerastium glomeratum, Calendula officinalis, Diplotaxis erucoïdes, Diplotaxis muralis, Fumaria officinalis, Erodium cicutarium, Geranium rotundifolium, Lactuca serriola, Lolium multiflorum, Malva sylvestris, Picris echioides, Poa annua, Senecio vulgaris, Sonchus arvensis, Sonchus asper, Sonchus tenerrimus, Stellaria media, Veronica persica.

Infestanti mediamente sensibili

Calendula arvensis, Veronica hederifolia, Convolvulus arvensis.

TABELLA DEGLI USI:

Coltura	Infestanti	Massima dose singola	Massimo numero di applicazioni	Periodo di applicazione	Tempo di carenza (giorni)
Agrumi (limone, mandarino, arancio)	Monocotiledoni e dicotiledoni annuali e perenni	4 L/ha (sotto la fila non superare il 50% della superficie totale)	1 all'anno	Dall'allegagione al periodo di dormienza invernale (BBCH 71-97) (Da aprile a dicembre)	Non applicabile
Olivo	Graminacee annuali e perenni; malerbe a foglia larga	4 L/ha (sotto le piazzole di raccolta; non superare il 50% della superficie totale)	2 all'anno (intervallo tra le applicazioni di almeno 120 giorni)	Dalle prime fasi della fioritura fino al 50% della pezzatura finale del frutto. (BBCH 50-75) (Da marzo ad aprile) Prima dell'applicazione delle reti di raccolta (BBCH 75-89) (Da settembre a dicembre)	7
Vite (da vino e da tavola)	Graminacee annuali e perenni; malerbe a foglia larga	4 L/ha (sotto la fila non superare il 50% della superficie totale)	2 all'anno (intervallo tra le applicazioni di almeno 120 giorni)	Dalla dormienza all'inizio della chiusura del grappolo (BBCH 00-77) (Da febbraio a luglio) Dal post-raccolta fino alla caduta completa delle foglie (BBCH 89-99) (Da ottobre a dicembre, dopo il raccolto)	Non applicabile

Il prodotto deve essere applicato utilizzando volumi d'acqua di 150-400 litri per ettaro, su colture sane di almeno 3 anni di impianto e su infestanti in attiva crescita.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Trattare non oltre il 50 % della totale superficie, lungo la fila delle colture.

Utilizzare solo in condizioni di calma di vento. Adottare possibilmente ugelli antideriva ed evitare che la deriva possa raggiungere la coltura trattata e le colture adiacenti. Prima dell'uso assicurarsi che tutte le attrezzature di applicazione siano pulite. Riempire il serbatoio con metà del volume di acqua richiesto ed iniziare ad agitare, aggiungere la quantità necessaria di GULFSTREAM. Riempire il serbatoio con la quantità di acqua rimanente, continuando ad agitare la soluzione. Continuare l'agitazione fino ad applicazione completa.

GULFSTREAM deve essere applicato usando un'attrezzatura che consenta una buona copertura fogliare delle infestanti. Applicare alla pressione di 2-3 bar.

Non lasciare la miscela nel serbatoio per lunghi periodi.

PREVENZIONE E GESTIONE DELLA RESISTENZA

Il prodotto è considerato a basso-medio rischio di induzione di resistenza nelle malerbe.

Tuttavia, allo scopo di evitare o ritardare la comparsa e la diffusione di malerbe resistenti, si consiglia di alternare all'erbicida prodotti aventi un differente meccanismo d'azione e adottare idonee pratiche agronomiche, quali ad esempio la rotazione colturale e la falsa semina. Monitorare con attenzione la presenza di malerbe sensibili sfuggite ai trattamenti ed informare le autorità competenti in caso di sospetta resistenza .

COMPATIBILITÀ:

La miscelazione con altri prodotti deve avvenire nel rispetto delle raccomandazioni d'uso autorizzate nelle relative etichette. Eventuali miscele devono essere effettuate secondo la normativa nazionale vigente.

In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di miscela con altri formulati devono essere osservati i tempi di carenza più lunghi. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

RESISTENZA:

Vi è un rischio generale che si sviluppino resistenze. Per limitare questo rischio, le raccomandazioni di questa etichetta devono essere accuratamente seguite (dosi, tempi e modalità di applicazione...) e, ove possibile, deve essere preso in considerazione l'uso di prodotti con diverso meccanismo di azione quando si effettuano trattamenti ripetuti, sia nell'ambito di una stessa stagione sia nella rotazione colturale.

PULIZIA DEL SERBATOIO

Dopo ogni trattamento con GULFSTREAM, sciacquare l'attrezzatura per l'applicazione con acqua pulita addizionata di un bagnante (come raccomandato per la pulizia del serbatoio), e secondo la normativa vigente.

STOCCAGGIO E SMALTIMENTO

Conservare nel recipiente originale, ben chiuso, in luogo sicuro.

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. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

® Marchio registrato di Albaugh LLC o una sua affiliata