

GLIPHOGAN TOP CL PF_nPE

**ERBICIDA SISTEMICO PER IL CONTROLLO DI
INFESTANTI ANNUALI E PERENNI
SOLUZIONE CONCENTRATA
MECCANISMO D'AZIONE: gruppo G (HRAC)**

GLIPHOGAN TOP CL

Registrazione del Ministero della Salute n 15096 del 19.10.2011
Prodotto fitosanitario destinato agli utilizzatori non professionali con
validità fino al 31/12/2022

Composizione

Glifosate acido puro 30,8 g (=360 g/l)
(da sale isopropilamminico pari a 41 g)
Coformulanti q.b. a 100 g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

INDICAZIONI DI PERICOLO:

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.

ADAMA Deutschland GmbH

Edmund Rumpler Str. 6, D-51149 Köln, (Germania)
Tel. 035 328811

Stabilimenti di produzione:

ADAMA AGAN Ltd, Ashdod 77102 (Israele); Bayer Agriculture BV., B-2040
Antwerp (Belgio); CHEMARK Zrt. – 8182 Peremarton – Ungheria; ADAMA
Manufacturing Poland S.A. – Brzeg Dolny (Polonia)

Distribuito da:

SUMITOMO CHEMICAL ITALIA S.r.l – Milano (MI); ZAPI S.p.A.- Conselve (PD)
SEPRAN SAS – isola Vicentina (VI); KOLLANT S.r.l. –Vigonovo (VE); AL.FE S.r.l.
– Pomponesco (MN); CIFO S.p.A. – S. Giorgio di Piano (BO); GREEN RAVENNA
S.r.l.- Cotignola (RA); ORVITAL S.p.A. - Settimo Milanese (MI); NEWPHARM
S.r.l. - Santa Giustina in Colle (PD); SBM Life Science s.r.l. - Milano (MI)

Stabilimenti di confezionamento:

ZAPI S.p.A.- Conselve (PD); IMC LIMITED – Malta; KOLLANT S.r.l. – Vigonovo
(VE); ALTHALLER ITALIA S.r.l. -S. Colombano Al Lambro (MI); IRCA SERVICE
S.p.a. –FORNOVO S. GIOVANNI (BG); GI.MA SRL – Cento (FE)

Contenuto: ml 100 – 250 - 500

Partita n °vedi timbro

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non utilizzare per il trattamento del
giardino. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Per
evitare pericoli all'uomo e all'ambiente, attenersi alle istruzioni per l'uso.
Divieto ai fini della protezione delle acque sotterranee dell'uso non agricolo
su: suoli contenenti una percentuale di sabbia superiore all'80%, aree
vulnerabili e zone di rispetto di cui all'art 93, comma 1 e all'art 94, comma
4, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152.

Per proteggere piante non bersaglio, rispettare una fascia di sicurezza non
trattata di 5 m da zone non coltivate.

Non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente
asciutta.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di
pronto soccorso.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE

GLIPHOGAN TOP CL è un erbicida sistemico da impiegare in post
emergenza delle infestanti per il controllo di specie monocotiledoni e
dicotiledoni (annuali, biennali o perenni).

Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via
sistemica sino alle radici ed agli organi ipogei; non ha attività residua in
quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti
nell'ambiente.

MODALITÀ DI IMPIEGO:

Utilizzare ugelli a specchio o a ventaglio tradizionali o antideriva o ad
induzione d'aria. Nelle colture sulle quali va evitato ogni contatto con il
diserbante, l'impiego di attrezzature a gocciolamento, di tipo umettante e
lambente, oppure munite di schermi protettivi, consente di applicare
selettivamente il prodotto anche quando le infestanti sono prossime alla
coltura.

Al termine del trattamento lavare accuratamente le attrezzature.

Si raccomanda di non trattare in caso di rischio di pioggia imminente.

Impiegare un volume d'acqua di 200 - 400 l/ha per le colture arboree, le
orticole, mais e terreni agrari in assenza di coltura.

Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa
discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta.

L'efficacia può essere ridotta dal danneggiamento della vegetazione e da
tutti i fattori che possono rendere difficoltosa la penetrazione o
traslocazione del prodotto.

Da non impiegare in pre raccolto.

CAMPI DI IMPIEGO

- **ARBOREE (AGRUMI, DRUPACEE, OLIVO DA OLIO E DA
TAVOLA, MELO, PERO, VITE DA VINO E DA TAVOLA, NOCE,
NOCCIOLO, MANDORLO):**

Effettuare un massimo di 3 applicazioni l'anno in bande lungo la fila,
evitando il contatto con foglie e parti del fusto non lignificate, senza
eccedere la dose massima di 10 l/ha. Per il diserbo dell'olivo da olio
non superare la dose massima di 6 l/ha.

- **ORTICOLE (CARCIOFO, CAROTA, FAGIOLINO, FAVA,
PISELLO, MELANZANA, POMODORO, PATATA):**

Effettuare un massimo di 2 applicazioni l'anno senza eccedere la
dose massima di 10 l/ha per applicazioni in banda tra le file della
coltura già insediata impiegando esclusivamente apposite
attrezzature selettive o schermanti per evitare il contatto con la
coltura.

- **MAIS:**

Effettuare un massimo di 2 applicazioni l'anno senza eccedere la
dose massima di 10 l/ha per applicazioni in banda tra le file della
coltura già insediata impiegando esclusivamente apposite
attrezzature selettive o schermanti per evitare il contatto con la
coltura.

- **TERRENI AGRARI IN ASSENZA DI COLTURA (FRUMENTO,
ORZO, SEGALE, AVENA, FRAGOLA, MAIS, ORTICOLE):**

Prima della lavorazione del terreno o della messa a dimora (pre-
semina, pre-trapianto) delle colture riportate in parentesi, ovvero in
seguito alla raccolta della coltura in precessione colturale, è
possibile effettuare un trattamento con GLIPHOGAN TOP CL senza
eccedere la dose massima di 6 l/ha.

Prima della semina o del trapianto (anche nelle tecniche di ridotta
lavorazione e di semina senza aratura) trattare con le infestanti
emerse. Dopo solo 6 ore dal trattamento si può già effettuare la
semina.

Dopo la coltivazione, intervenire sulle infestanti emerse in funzione
delle specie presenti e dello stadio di sviluppo.

Le lavorazioni del terreno sono possibili a partire da 6 ore dopo il
trattamento su infestanti annuali ed a partire da 4 giorni dopo il
trattamento su infestanti vivaci.

DOSI DI IMPIEGO:

**Per tutti gli usi consentiti non superare la dose massima di 10
l/ha/anno di prodotto**

**Per il diserbo dell'olivo da olio non superare la dose massima di 6
l/ha.**

In funzione della sensibilità dell'infestante e del tipo di attrezzatura
impiegata:

Infestanti annuali e biennali:

1 - 3 l/ha: *Alopecurus* sp. (Coda di volpe), *Avena* sp. (Avena), *Lolium*
sp. (Loglietto), *Mercurialis* sp (Mercearella), *Poa* sp. (Fienarola), *Oriza*
sativa var. *silvatica* (Riso crodo), *Ammi majus* (Visnaga maggiore),
Amaranthus sp. (Amaranto), *Calendula* sp. (Calendula), *Chenopodium* sp.
(Farinaccio), *Orobanche* (Succhiamiele), *Portulaca* sp. (Porcellana
comune), *Raphanus* sp. (Rafano), *Senecio* sp. (Senecio), *Sinapis* sp.
(Senape), *Stellaria* sp. (Centocchio), *Veronica* sp. (Veronica)

Infestanti vivaci e perenni:

3,5 - 4,5 l/ha: *Agropyron repens* (Gramaccia), *Carex* sp. (Carice),
Cirsium sp (Cardo campestre), *Euphorbia* sp. (Euforbia), *Glyceria* sp.
(Gramignone), *Hipericum* sp. (Iperico), *Leersia oryzoidea* (Asperella),
Phalaris sp. (Falaride), *Rumex* sp. (Romice), *Sonchus* sp. (Grespino),
Sorghum halepense (Sorghetta).

5 - 6 l/ha: *Alisma* sp. (Piantaggine d'acqua), *Asfodelus* sp. (Asfodelo), *Butomus* sp. (Giunco fiorito), *Cyperus* sp. (Cipollino), *Ferula* sp. (Ferula), *Juncus* sp. (Giunco), *Nardus* sp. (Nardo), *Scirpus* sp. (Scirpo), *Sparganium* sp. (Coltellaccio), *Tussilago* sp. (Tossilagine).

7 - 9 l/ha: *Agrostis* sp. (Capellini dei campi), *Alium* sp. (Aaglio selvatico), *Artemisia* sp. (Assenzio selvatico), *Arundo* sp. (Canna selvatica), *Cynodon* sp. (Gramigna), *Eragrostis* sp. (Panaceo), *Glechoma* sp. (Ellera), *Oxalis* sp. (Ossalide), *Paspalum* sp., *Phragmites* sp. (Cannuccia), *Pteridium* sp. (Felce), *Ranunculus* sp. (Ranuncolo), *Rubus* sp. (Rovo), *Tipha* sp. (Tifa), *Urtica* sp. (Ortica).

10 l/ha: *Aristolochia* sp. (Aristolachia), *Clematis* sp. (Clematide), *Convolvulus* sp. (Vilucchio), *Rubia peregrina* (Robbia).

Infestanti arboree ed arbustive:

4 - 6 l/ha: *Acer* sp. (Aceri), *Fraxinus* sp. (Frassino), *Genista* sp. (Ginestra), *Salix* sp. (Salice), *Sambucus* sp. (Sanbuco), *Vaccinium* sp. (Mirtillo)

10 l/ha: *Calluna* sp. (Brugo), *Cistus* sp. (Cisto), *Erica* sp. (Erica), *Lonicera* sp. (Caprifoglio).

GESTIONE DELLE RESISTENZE

Per prevenire la comparsa e la diffusione di malerbe resistenti attenersi alle indicazioni riportate in etichetta impiegando il prodotto in miscela o in programmi di diserbo che includano l'uso di prodotti a differente meccanismo d'azione, metodi agronomici, meccanici o fisici.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto non è selettivo. il prodotto può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. Le drupacee possono essere sensibili anche se il tronco è lignificato. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare attrezzature schermate o selettive. Nei trattamenti primaverili, fino allo stadio di frutto-noce nelle pomacee e prima dell'ingrossamento degli acini nella vite, gli eventuali polloni, se colpiti dal trattamento, possono disseccare o essere comunque danneggiati. Fino a questo stadio non avviene traslocazione del prodotto nelle piante madri. Per le colture orticole, nel caso di dosi superiori a 4 l/ha, effettuare il trattamento almeno sette giorni prima del trapianto. Nell'applicazione del prodotto in presenza di pacciamatura già posta sul suolo, orientare gli organi spruzzanti unicamente nelle piazzole di trapianto, avendo cura di bagnare il meno possibile il materiale plastico.

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. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Conservare il prodotto in ambienti in cui la temperatura impedisca al prodotto di essere esposto al gelo.

Nei trattamenti per il diserbo dell'olivo (olive da olio) sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

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 e 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 PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

GLIPHOGAN TOP CL PF_nPE

**ERBICIDA SISTEMICO PER IL CONTROLLO DI
INFESTANTI ANNUALI E PERENNI
SOLUZIONE CONCENTRATA
MECCANISMO D'AZIONE: gruppo G (HRAC)**

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

GLIPHOGAN TOP CL

Registrazione del Ministero della Salute n 15096 del 19.10.2011
Prodotto fitosanitario destinato agli utilizzatori non professionali con
validità fino al 31/12/2022

Composizione

Glifosate acido puro 30,8 g (=360 g/l)
(da sale isopropilamminico pari a 41 g)
Coformulanti q.b. a 100 g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

INDICAZIONI DI PERICOLO:

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.

ADAMA Deutschland GmbH

Edmund Rumpler Str. 6, D-51149 Köln, (Germania)
Tel. 035 328811

Stabilimenti di produzione:

ADAMA AGAN Ltd, Ashdod 77102 (Israele)
Bayer Agriculture BV., B-2040 Antwerp (Belgio)
CHEMARK Zrt. – 8182 Peremarton – Ungheria
ADAMA Manufacturing Poland S.A. – Brzeg Dolny (Polonia)

Distribuito da:

SUMITOMO CHEMICAL ITALIA S.r.l – Milano (MI)
ZAPI S.p.A.- Conselve (PD)
SEPRAN SAS – isola Vicentina (VI)
KOLLANT S.r.l. – Vigonovo (VE)
AL.FE S.r.l. – Pomponesco (MN); CIFO S.p.A. – S. Giorgio di Piano (BO)
GREEN RAVENNA S.r.l.- Cotignola (RA)
ORVITAL S.p.A. - Settimo Milanese (MI)
NEWPHARM S.r.l. - Santa Giustina in Colle (PD)
SBM Life Science S.r.l. - Milano (MI)

Stabilimenti di confezionamento:

ZAPI S.p.A.- Conselve (PD)
IMC LIMITED – Malta
KOLLANT S.r.l. – Vigonovo (VE)
ALTHALLER ITALIA S.r.l. -S. Colombano Al Lambro (MI)
IRCA SERVICE S.p.a. –FORNOVO S. GIOVANNI (BG); GI.MA SRL – Cento (FE)

Contenuto: 100 ml

Partita n °vedi timbro

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**