TAIFUN® MK CL

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

TAIFUN® MK CL

Registrazione del Ministero della Salute n 15401 del 22.06.2012

Composizione

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

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

seguire le istruzioni per l'uso **INDICAZIONI DI PERICOLO:**EUH401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente,

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 – Tenere fuori dalla portata dei

ADAMA Deutschland GmbH

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

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

Distribuito da: ZAPI S.p.A.- Conselve (PD)

Stabilimenti di confezionamento: ZAPI S.p.A.- Conselve (PD) KOLLANT S.r.I. – Vigonovo (VE)

Contenuto: ml 100 - 500; Litri 1 - 5 - 15- 20 - 1000*

Partita n °vedi timbro

prodotto o il suo contenitore. Per evitare pericoli all'uomo e all'ambiente, PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il attenersi alle istruzioni per l'uso.

Divieto ai fini della protezione delle acque sotterranee dell'uso non agricolo

4, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 vulnerabili e zone di rispetto di cui all'art 93, comma 1 e all'art 94, comma su: suoli contenenti una percentuale di sabbia superiore all'80%, aree

trattata di 5 m da zone non coltivate o, in alternativa, impiegare misure che Per proteggere piante non bersaglio, rispettare una fascia di sicurezza non riducono la deriva del:

- 50% per applicazioni a bande lungo o tra le fila (1 x 10 L prodotto per
- 50% per applicazioni su tutta la superficie (4 L + 6 L, 2 x 5 L oppure 1 x 6 prodotto per ettaro)
- Non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente 75% per applicazioni su tutta la superficie (1 x 10 L prodotto per ettaro)

dall'immissione dell'acqua. Su argini e fossi il prodotto deve essere impiegato a non meno di 30 giorni

INFORMAZIONI MEDICHE

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

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE

TAIFUN® MK 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 nell'ambiente quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti

MODALITÀ DI IMPIEGO:

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

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 I/ha per le colture arboree, le orticole, barbabietola da zucchero, mais, soia, terreni agrari in assenza di coltura, e di 250-400 l/ha per rose, vivai, aree non destinate alle colture
- traslocazione del prodotto. L'efficacia può essere ridotta dal danneggiamento della vegetazione e da tutti i fattori che possono rendere difficoltosa la penetrazione o discendente facilità la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la

*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):

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

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

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

* BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, MAIS, SOIA:

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

SEGALE, AVENA, FRAGOLA, MAIS, ORTICOLE, SOIA): (BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, FRUMENTO, TERRENI AGRARI IN ASSENZA DI COLTURA

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

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

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

trattamento su infestanti vivaci. 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

* ROSE, VIVAI DI FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI,

schermanti per evitare il contatto con le piante; sull'intera superficie impiegando esclusivamente apposite attrezzature selettive Effettuare un massimo di 2 applicazioni l'anno senza eccedere la dose massima di 10 l/ha. È possibile intervenire: in modo localizzato dimora (pre-semina, pre-trapianto) delle piante, ovvero in seguito alla raccolta delle piante in precessione. dell'appezzamento prima della lavorazione del terreno o della messa a

* AREE NON DESTINATE ALLE COLTURE AGRARIE:

parchi, giardini, campi sportivi e aree ricreative, cortili e aree verdi di cui all'art. 15, comma 2, lettera a) del D.Lgs.n. 150/2012 quali alle strutture sanitarie), sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline all'interno di plessi scolastici, aree gioco per bambini e aree adiacenti Aree rurali ed industriali, aree ed opere civili (ad esclusione delle aree

"Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 16.10.2020"

in asciutta. Effettuare al massimo 2 applicazioni l'anno senza eccedere la dose massima di $10\ l/ha$.

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

I/ na. In funzione della sensibilità dell'infestante e del tipo di attrezzatura

ımpıegata: Infestanti annuali e biennali:

1 - 3 I/ha: Alopecurus sp. (Coda di volpe), Avena sp. (Avena), Lolium sp. (Loglietto), Mercurialis sp (Mercorella)., Poa sp. (Fienarola), Oriza sativa var. silvatica (Riso crodo), Anmi majus (Visnaga maggiore), Amaranthus sp. (Amaranto), Calendula sp. (Calendula), Chenopodium sp. (Farinaccio), Orobanche (Succhiamele), 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 I/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 I/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. (Cottellaccio), *Tussilago* sp. (Tossilagine)
- 7 9 I/ha: Agrostis sp. (Capellini dei campi), Alium sp. (Aglio selvatico), Artemisia sp. (Assenzio selvatico), Arundo sp. (Canna selvatica), Cynodon sp. (Gramigna), Eracleum sp. (Panaceo), Glechoma sp. (Ellera), Oxalis sp. (Ossalide), Paspalum sp., Phragmines sp. (Cannuccia), Pteridium sp. (Felce), Ranunculus sp. (Ranuncolo), Rubus sp. (Rovo), Tipha sp. (Tifa), Urtica sp. (Ortica).
- **10 I/ha**: Aristolochia sp. (Aristolachia), Clematis sp. (Clematide), Convolvolus sp. (Vilucchio), Rubia peregrina (Robbia).

Infestanti arboree ed arbustive:

- 4 6 I/ha: Acer sp. (Aceri), Fraxinus sp. (Frassino), Genista sp. (Ginestra), Salix sp. (Salice), Sambucus sp. (Sanbuco), Vaccinum sp. (Mirtillo)
- 10 I/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.

LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL CONTENITORE
DA 1000 LITRI DEVE ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI
BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A
RACCOGLIERE EVENTUALI FUORTUSCITE ACCIDENTALI DEL
PRODOTTO.

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
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO