Etichetta/Foglio illustrativo

(GRANULI IDRODISPERSIBILI) CHIKARA 25 WG

Erbicida per il diserbo di aree non coltivate nonché per vite, agrumi e olivo.

CHIKARA 25 WG Registrazione Ministero della Sanità N. 10929 del 15/05/200: Meccanismo d'azione: HRAC B

FLAZASULFURON puro <u>.</u> 9 . 25 . 100

Coformulanti ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V.

Pegasus Park, De Kleetlaan 12B, Bus 9 B-1831 Diegem (Belgio) Tel. 0032-2-6278611



20089 Rozzano (MI) - Tel. 02-33599422 Belchim Crop Protection Italia S.p.A. Viale Milanofiori, Strada 6, Palazzo N3

ATTENZIONE

Partita n°

Stabilimenti di produzione:

TORRE Srl - Loc. Pian dell'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI) ISHIHARA SANGYO KAISHA - Yokkaichi Factory (Giappone)

acquatici con effetti di lunga durata. INDICAZIONI DI PERICOLO: H410 Molto tossico per gli organismi

PREVENZIONE: P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

CONSERVAZIONE: P401 Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da REAZIONE: P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi

1 Kg (20x50g) - Kg (5x200g) - 2 Kg (10x200g) - 5 Kg - 10 Kg Contenuto 10 g - 25 g - 50 g - 200 g - 200 g (4x50g) - 250 g - 1 Kg rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare

contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non in un luogo fresco e asciutto. Dopo la manipolazione, ed in caso di PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Conservare la confezione ben chiusa protettivi e guanti adatti. Per usi non agricoli tabellare l'area trattata con Per l'uso su strade ferrate mediante spraying train usare indumenti una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri da corpi idrici superficiali agricole e dalle strade. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di

CARATTERISTICHE

10 cm., inoltre, grazie alla sua attività residuale, svolge un prontamente traslocato nei tessuti meristematici delle infestanti. Si impiega nei trattamenti di post-emergenza precoce delle agrumi e olivo. Viene assorbito per via fogliare e radicale e infestanti quando queste presentano un'altezza massima fino a Flazasulfuron, per il diserbo di aree non coltivate nonché per vite, CHIKARA 25 WG è un erbicida sistemico a base di

efficace controllo anche in pre-emergenza. È efficace contro numerose infestanti graminacee e dicotiledoni tra le quali:

(loglio rigido), Setaria verticillata (panicastrella); multiflorum (loglio), Lolium perenne (loietto), Lolium rigidum Graminacee: Echinochloa crus galli (giavone comune), Lolium

Dicotiledoni: vineale (aglio selvatico). porcellana), Senecio vulgaris (erba calderina), Sinapis arvensis Polygonum rotundifolium, ciconium (cicuta), Geraniun dissectum (geranio rosso), Geranium (ruchetta violacea), Chenopodiun album (farinello comune), Diplotaxis erucoides (senape selvatica), *Stellaria media* (centocchio comune), *Allium* (aspraggine volgare), *Mèrcurialis annua* (mercurella comune), persicaria (persicaria), Portulaca oferacea (erba Amaranthus retroflexus (amaranto Matricaria chamomilla (camomilla comune) Erigeron canadensis (impia), Erodium Polygonum aviculare (correggiola) Picris echioides comune)

Inoltre controlla il Cyperus rotundus (zigolo)

EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

(massimo 10 cm di altezza). inizio primavera nei primi stadi di sviluppo delle infestanti Intervenire sotto la fila effettuando il trattamento a fine inverno-

(massimo 10 cm di altezza). Effettuare il trattamento tra le piante da aprile a giugno su infestanti in attiva crescita nel primo stadio dello sviluppo

Olivo Effettuare il trattamento tra le piante nel periodo gennaio-marzo quando le infestanti si trovano nel primo stadio dello sviluppo (massimo 10 cm di altezza)

cm di altezza) infestanti si trovano nel primo stadio dello sviluppo (massimo 10 Effettuare il trattamento nel periodo marzo-aprile, quando le piazzali, banchine stradali), aree urbane e agricole non industriali, aree ed opere civili (ruderi storici, cimiteri Aree non destinate alle colture agrarie: strade ferrate, aree

coltivate.

DOSI D'IMPIEGO

160 g/ha per vite, agrumi e olivo; 200 g/ha per aree non destinate alle colture agrarie.

Utilizzare volumi d'acqua di 200-400 litri/ha.

agronomiche dove non vi è una evidente esigenza di avere un'azione erbicida persistente, Chikara 25 WG può essere impiegato a dosi ridotte, pari a 60 – 80 g/ha in miscela con

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 15 Maggio 2015 e modificata ai sensi dall'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 22/06/2015 Per il diserbo di vite, agrumi e olivo, in situazioni agronomiche dove non vi è una evidente esigenza di avere

preparati a base di Glifosate (alle dosi indicate in etichetta per le

cause diverse quali siccità, freddo, ecc., potrebbe risultare inefficace. sulle infestanti già emerse. L'intervento su infestanti sofferenti per trattamento possono ridurre l'efficacia e l'attività erbicida del prodotto cm). L'impiego su infestanti a foglia larga ben sviluppate potrebbe attiva crescita. Il trattamento di post-emergenza è efficace se le infestanti si presentano nei primi stadi dello sviluppo (altezza max 10) AVVERTENZE AGRONOMICHE: Intervenire solo su infestanti in risultare inefficace. Irrigazioni o piogge cadute entro le 2 ore dal com

ISTRUZIONI PER LA PREPARAZIONE DELLA MISCELA

prodotto da parte delle infestanti trattate Chikara 25 WG se usato solo, o se la miscela dei prodotti erbicidi distribuzione e l'aderenza e quindi facilitare l'assorbimento del ad un coadiuvante tensioattivo non ionico al fine di migliorare aggiungere il restante quantitativo di acqua fino al volume desiderato. riempito a metà con acqua, mantenendo in agitazione la massa, Versare la giusta dose di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice prescelli non dovesse contenerlo, deve essere sempre addizionato

est

COMPATIBILITÀ

Glifosate) in commercio e con tensioattivi non ionici Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli erbicidi (es

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere della miscelazione compiuta. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico

www.fit

FITOTOSSICITÀ

etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con le colture, limitrofe anche sotto forma di deriva. Non trattare direttamente Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in 'apparato fogliare di vite, agrumi e olivo.

> d a

e AGRUMI e 75 giorni prima della raccolta su VITE. Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta su OLIVO tratta

ATTENZIONE

del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio presente etichetta è condizione essenziale per assicurare Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è

a

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI persone ed agli animali.

ichett

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE **OPERARE IN ASSENZA DI VENTO** O CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE





Etichetta formato ridotto



(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

Erbicida per il diserbo di aree non coltivate nonché per vite, agrumi e olivo

Meccanismo d'azione: HRAC B

CHIKARA 25 WG Registrazione Ministero della Sanità N. 10929 del 15/05/2001
Composizione: Contenuto

Composizione: FLAZASULFURON puro g. 25

10 g – 25 g - 50 g Partita n°

Coformulanti q.b.a g. 100 Part

ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V.



ATTENZIONE

B-1831 Diegem (Belgio) - Tel. 0032-2-6278611 Distributo da:

Pegasus Park, De Kleetlaan 12B, Bus 9

Belchim Crop Protection Italia S.p.A.
Viale Milanofiori, Strada 6, Palazzo N3 - 20089 Rozzano (MI) - Tel. 02-33599422

Stabilimenti di produzione

ISHIHARA SANGYO KAISHA - Yokkaichi Factory (Giappone)
TORRE Srl - Loc. Pian dell'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - Sl)

INDICAZIONI DI PERICOLO: H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente.

REAZIONE: P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

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





