

CHIKARA DUO**(GRANULI IDRODISPERSIBILI)****Erbicida per il diserbo di olivo, vite e agrumi.****Meccanismi d'azione gruppi B e G (HRAC)**

CHIKARA DUO Registrazione Ministero della Salute N. del

Composizione:

| | |
|-----------------------------|---------|
| FLAZASULFURON puro | g. 0,67 |
| GLIFOSATE ACIDO puro | g. 28,8 |
| Coformulanti q.b.a | g. 100 |

INDICAZIONI DI PERICOLO: H319 Provoca grave irritazione oculare. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. **CONSIGLI DI PRUDENZA:** P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

REAZIONE: P337+313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

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

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

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

**ISK BIOSCIENCES EUROPE N.V.**

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

Distribuito da:

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 - SI)

Partita n° Contenuto 30-60-100-120-300 g; 1-3-9-12 kg

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. Per proteggere le piante non bersaglio non trattare in una fascia di rispetto di 5 metri da vegetazione naturale. Per proteggere gli organismi acquatici, nelle applicazioni sotto le fila di vite, olivo e agrumi, non trattare in una fascia di rispetto di 10 metri da corpi idrici superficiali; nelle applicazioni a pieno campo su vite non trattare in una fascia di rispetto di 20 metri da corpi idrici superficiali.

**ATTENZIONE****INFORMAZIONI MEDICHE**

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

CARATTERISTICHE

Il CHIKARA DUO è un erbicida sistemico a base di Flazasulfuron e Glifosate, per il diserbo di olivo, vite e agrumi. Viene assorbito per via fogliare e radicale e prontamente traslocato nei tessuti meristematici delle infestanti.

Si impiega nei trattamenti di post-emergenza precoce delle infestanti quando queste presentano un'altezza massima di 5-10 cm.

Grazie all'azione residuale del Flazasulfuron, il prodotto controlla le infestanti in pre-emergenza, ritardando la germinazione delle piantine come minimo di 1-2 mesi a seconda delle condizioni di impiego (epoca di intervento, temperatura, umidità del terreno). Chikara Duo presenta un'eccellente attività nel controllo di infestanti che normalmente non vengono controllate con preparati a base di solo Glifosate alle dosi raccomandate in etichetta (ad esempio malva, aglio selvatico, ortica e romice).

È efficace contro numerose infestanti graminacee e dicotiledoni tra le quali:

Graminacee: *Echinochloa crus galli* (giavonne comune), *Lolium multiflorum* (loglio italico), *Lolium perenne* (loietto), *Lolium rigidum* (loglio rigido), *Setaria viridis* (falso panico), *Panicum colonum* (panico porporino), *Panicum verticillatum* (panico maggiore), *Poa annua* (fienarola annuale), *Poa pratensis* (fienarola dei prati), *Poa trivialis* (fienarola comune), *Bromus mollis* (bromo dolce)

Dicotiledoni: *Conyza bonariensis* (saepolla di Buenos Aires), *Polygonum aviculare* (correggiola), *Malva sylvestris* (malva selvatica), *Malva rotundifolia* (malva negletta), *Tribulus terrestris* (tribolo comune), *Taraxacum officinale* (soffione), *Geranium dissectum* (geranio sbrandellato), *Geranium molle* (geranio molle), *Plantago lanceolata* (piantaggine comune), *Allium vineale* (aglio delle vigne), *Bellis perennis* (margherita), *Picris hieracioides* (aspraggine comune), *Oxalis pes-caprae* (acetosella gialla), *Rumex crispus* (romice crespatto), *Urtica urens* (ortica minore), *Trifolium pratense* (trifoglio pratense), *Erodium cicutarium* (erba cicutaria), *Portulaca oleracea* (erba porcellana).

EPOCHE, MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

OLIVO: Intervenire sotto le fila nei primi stadi di sviluppo delle infestanti (massimo 10 cm di altezza), effettuando il trattamento da marzo a fine agosto.

VITE: Intervenire sotto le fila nei primi stadi di sviluppo delle infestanti (massimo 10 cm di altezza), effettuando il trattamento da febbraio a fine giugno.

AGRUMI: Intervenire sotto le fila nei primi stadi di sviluppo delle infestanti (massimo 10 cm di altezza), effettuando il trattamento da marzo a fine agosto.

Dosi d'impiego: 2,25-3 Kg di prodotto per ettaro. Utilizzare volumi d'acqua di 200-750 l/ha per la vite, 200-400 l/ha per gli agrumi e 200-600 l/ha per l'olivo. Impiegare i volumi d'acqua più elevati in caso di alta densità dell'infestazione.

I migliori risultati si ottengono quando le infestanti sono in attiva crescita e presentano una superficie fogliare sufficiente per

l'assorbimento della soluzione erbicida ma non sono ancora troppo sviluppate (sopra i 15 cm). Il prodotto controlla anche le infestanti non ancora emerse per un periodo di circa 2 mesi.

È consentito un solo trattamento per anno.

ISTRUZIONI PER LA PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la giusta dose di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà con acqua, mantenendo in agitazione la massa, aggiungere il restante quantitativo di acqua fino al volume desiderato.

NOTE IMPORTANTI: Evitare durante i trattamenti la formazione di deriva o di goccioline polverizzate che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non è ben lignificato o con ferite. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schermi che evitino alla soluzione erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se in forma di allevamento basse.

AVVERTENZE: Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria facilitando la crescita delle infestanti, favoriscono l'esito del diserbo; le temperature basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto purché le infestanti siano verdi, vitali e non essiccate. Arature, fresature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbo. Non impiegare per la miscelazione, distribuzione o conservazione del prodotto recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da apposite vernici plastiche.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITÀ

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

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta di OLIVO. Per vite ed agrumi il trattamento deve essere effettuato prima della fine della fioritura.

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 MEZZI AEREI**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA****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**

30 GIU. 2015