

GRIMS 10

Graminicida di post-emergenza per Frumento, Segale e Triticale
HRAC: Gruppo A Tipo di formulazione: Emulsione concentrata

GRIMS 10

Autorizzazione Ministero della Salute n. 16455 del 04/06/2021

Composizione

Clodinafop propargyl puro 9,4 g (= 100 g/l)
Cloquintocet mexyl Puro 2,4 g (= 25 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100



PERICOLO

INDICAZIONI DI PERICOLO: 304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta per ingestione. H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH066 – L'esposizione prolungata o ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. EUH 401 – Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P260 Non respirare i vapori/gli spray. P273 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P302+P352 In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P305+P351+P338 In caso di contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P314 In caso di malessere, consultare un medico. P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità con la normativa nazionale.

Ascenza Italia S.r.l.

Via Varese 25/G – 21047 Saronno (VA)

Tel: 02 84944669

Stabilimento di Produzione:

ASCENZA AGRO S.A., Herdade das Praias – 2910 440 Setúbal – Portogallo
Torre S.r.l. Unipersonale – via Pian D'Asso Torrenieri (SI)

Stabilimento di ri-etichettatura:

Arco logistica S.r.l. Via Antonio Battistella 22- 44123 Ferrara (FE)

Taglia: 0,5 - 0,6 – 1 – 5 – 10 – 20 l

Partita n° vedi corpo della confezione

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Non rientrare nell'area trattata prima che la vegetazione sia completamente asciutta. Gli operatori devono indossare guanti adatti durante le fasi di miscelazione, carico e applicazione del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, chiamare un medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

GRIMS 10 è un erbicida selettivo di post emergenza per il frumento duro e tenero, segale e triticale in emulsione concentrata attivo nei confronti delle principali infestanti graminacee delle colture in etichetta. GRIMS 10 agisce viene assorbito per via fogliare e traslocato nei giovani tessuti in via di accrescimento, a partire dai quali esplica la propria attività erbicida. Il principio attivo di GRIMS 10 appartiene alla famiglia dei cosiddetti graminicidi FOP (inibitori dell'enzima Acetyl CoA carbossilasi - ACC-asi) gruppo HRAC A.

Il prodotto si assorbe rapidamente e già 48 ore dopo l'applicazione le infestanti suscettibili iniziano a mostrare i primi segnali di blocco dell'accrescimento. La devitalizzazione avviene entro 2-3 settimane dal trattamento. Si consiglia comunque di applicare sempre su infestanti in attiva crescita, nei primi stadi di sviluppo vegetativo.

INFESTANTI CONTROLLATE

GRIMS 10 è efficace nei confronti delle seguenti infestanti graminacee:

Fino alla fase di fine accostimento: Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Falaride (*Phalaris paradoxa*), Poa (*Poa annua*). Loglio (*Lolium spp.*).

Fino alla fase di inizio levata: Avena (*Avena spp.*).

I risultati migliori si ottengono applicando il prodotto su infestanti in attiva crescita.

CAMPI E MODALITA' DI IMPIEGO

Frumento (duro e tenero), Triticale, Segale: impiegare in post emergenza della coltura a partire da tre foglie vere fino all'ultimo nodo di levata ad una dose compresa di 0,6 l/ha impiegando volumi di acqua compresi fra 200 e 300 li/ha. Effettuare massimo una applicazione per ciclo colturale.

Eseguire il trattamento su coltura in buono stato vegetativo: non applicare su piante danneggiate da attacchi parassitari o sofferenti per freddo, ristagni idrici o siccità.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto è fitotossico per le colture non presenti in etichetta. Non miscelare con prodotti a base di dicotiledonici ormonici (tipo 2,4 D o MCPA) in quanto potrebbero interferire negativamente con l'attività del prodotto e portare ad un ridotto controllo delle graminacee.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Riempire parzialmente il serbatoio della macchina irroratrice, successivamente aggiungere il prodotto e completare il riempimento, mantenendo in costante funzionamento l'agitatore sia durante la preparazione che l'applicazione della miscela. Non preparare una quantità di miscela superiore a quanto necessario e non conservare soluzione nella botte dopo il trattamento.

AVVERTENZE

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del del 04/06/2021

L'uso ripetuto del prodotto o di erbicidi aventi la stessa modalità di azione può portare alla selezione di infestanti resistenti. Apropriate pratiche agronomiche possono ridurre la possibilità di comparsa di tale fenomeno.

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