HADDEN

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di frumento tenero e duro, avena, orzo, triticale, segale Granuli idrodispersibili

Meccanismo d'azione: HRAC 2

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Tifensulfuron metile puro g 40 Tribenuron metile puro g 15 Coformulanti q.b. a g 100





ATTENZIONE

INDICAZIONE DI PERICOLO: H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

PREVENZIONE: P260: Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P273: Non disperdere nell'ambiente.

REAZIONE: P314 In caso di malessere, consultare un medico. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito.

SMALTIMENTO: P501: Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

NFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le

istruzioni per l'uso. EUH208: Contiene tribenuron metile. Può provocare una reazione allergica cutanea.

Titolare della registrazione:

ALBAUGH TKI d.o.o.

Grajski trg 21, SI-2327 RAČE, Slovenia Tel.: +386 2 60 90 211 -- www.albaugh.eu Informazioni Tecniche: 800 986 776 Informazioni di emergenza CARECHEM (24h):

+44 (0) 1235 239 670 (chiamate gestite in lingua italiana)

Officine di produzione:

Jiangsu Rotam Chemistry Co., Ltd – Jiangsu (R. P. Cinese)

Lanlix Cropscience Co, Ltd – Ping Tung Hsien, Taiwan (R. P. Cinese)

Sipcam S.p.A – Salerano sul Lambro (MI) Alchimex SA – Bucuresti (Romania)

Agrokémia Sellye Sósvertikei út 1, H-7960 Sellye, Ungheria Industrias Afrasa, S.A. - Ciudad de Sevilla, 53, P.I. Fuente del Jarro

46988 Paterna (Valencia) Spagna

BAC d.o.o. - Grajski trg 21, SI-2327 RAČE, Slovenia

Distribuito da:

De Sangosse Italia S.r.l., Via Japelli 4 – 35031 Abano Terme (PD)

Stabilimento di ri-confezionamento: ALBAUGH TKI d.o.o., Grajski trg 21. SI-2327 RAČE. Slovenia

Registrazione del Ministero della Salute n.16171 del 16/10/2014 **Contenuto Netto:** g 100, 200, 240, 400, 500, 800

Partita n.: vedi corpo della confezione

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 gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza vegetata non trattata di 5 metri da corpi idrici superficiali.

Per proteggere le piante non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 10 metri dalla zona non coltivata.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Non sono al momento noti casi di intossicazione o di avvelenamento nell'uomo. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso, se possibile mostrargli l'etichetta.

Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

EPOCA DI IMPIEGO

Post-emergenza: di frumento tenero e duro, avena, orzo, triticale e segale a semina primaverile o invernale, dallo stadio di tre foglie fino allo stadio di botticella della coltura. HADDEN viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, HADDEN blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 2 settimane dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocità di azione.

Dosi d'impiego: 80-100 g/ha da distribuire con 200-400 litri d'acqua. La dose più bassa si applica su infestanti e colture poco sviluppate, quella più alta nei trattamenti tardivi

SPETTRO D'AZIONE

Infestanti sensibili

Camomilla bastarda (Anthemis arvensis), Senape nera (Brassica nigra), Miagro (Calepina irregularis), Falsa ortica (Lamium purpureum), Camomilla selvatica (Matricaria inodora), Non-tiscordar-di-me (Myosotis arvensis), Poligono convolvolo (Fallopia convulvulus), Trifoglio bianco (Trifolium repens)

Infestanti mediamente sensibili

Centocchio dei campi (Anagallis arvensis), Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris), Farinello comune (Chenopodium album), Geranio sbrindellato (Geranium dissectum). Camomilla (Matricaria recutita), Papavero (Papaver rhoeas), Senape selvatica (Sinapsis arvensis), Centocchio comune (Stellaria media), Viola dei campi (Viola arvensis)

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Il prodotto contiene principi attivi inibitori dell'enzima ALS. Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa e la diffusione di malerbe resistenti, si consiglia di alternare a questo erbicida prodotti aventi un differente meccanismo d'azione e adottare idonee pratiche agronomiche, quali ad esempio la rotazione colturale e la falsa semina.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sciogliere la dose stabilita di HADDEN nel serbatoio dell'irroratrice riempita circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in funzione: portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento, tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE: Nell'esecuzione del trattamento utilizzare sempre attrezzature pulite, evitando sovrapposizioni e chiudendo l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale. Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

- a) Risciacquare completamente ed in modo accurato tutta la superficie interna del serbatoio riempito con almeno il 10% di acqua pulita, controllando la completa rimozione di ogni deposito visibile. Lavare per mezzo di un getto ad elevata pressione la pompa, i filtri e la barra e successivamente fare scolare il liquido di risulta dal serbatoio.
- b) Rimuovere i filtri e le ghiere degli ugelli e lavare queste parti separatamente.
- c) Ripetere il risciacquo e le operazioni di cui al punto a).

Dopo il trattamento con HADDEN si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di miscela con altri formulati devono essere osservati i tempi di carenza più lunghi. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

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; Da non applicare con mezzi aerei; 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

HADDEN

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di frumento tenero e duro, avena, orzo, triticale, segale

Granuli idrodispersibili Meccanismo d'azione: HRAC 2

COMPOSIZIONE

 $\begin{array}{c} 100 \text{ g di prodotto contengono:} \\ \text{Tifensulfuron metile puro} \quad \text{g } 40 \\ \text{Tribenuron metile puro} \quad \text{g } 15 \\ \text{Coformulanti q.b. a} \quad \text{g } 100 \\ \end{array}$





ATTENZIONE

INDICAZIONE DI PERICOLO: H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

PREVENZIONE: P260: Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P273: Non disperdere nell'ambiente.

REAZIONE: P314 In caso di malessere, consultare un medico. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito.

SMALTIMENTO: P501: Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

NFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. EUH208: Contiene tribenuron metile. Può provocare una reazione allergica

Titolare della registrazione:

ALBAUGH TKI d.o.o.

Grajski trg 21, SI-2327 RAČE, Slovenia

Tel.: +386 2 60 90 211 — www.albaugh.eu

Informazioni Tecniche: 800 986 776

Informazioni di emergenza CARECHEM (24h):

+44 (0) 1235 239 670 (chiamate gestite in lingua italiana)

Officine di produzione:

Jiangsu Rotam Chemistry Co., Ltd – Jiangsu (R. P. Cinese)

Lanlix Cropscience Co, Ltd – Ping Tung Hsien, Taiwan (R. P. Cinese)

Sipcam S.p.A – Salerano sul Lambro (MI)

Alchimex SA – Bucuresti (Romania)

Agrokémia Sellye Sósvertikei út 1, H-7960 Sellye, Ungheria

Industrias Afrasa, S.A. - Ciudad de Sevilla, 53, P.I. Fuente del Jarro 46988

Paterna (Valencia) Spagna

BAC d.o.o. - Grajski trg 21, SI-2327 RAČE, Slovenia

Distribuito da:

De Sangosse Italia S.r.l., Via Japelli 4 - 35031 Abano Terme (PD)

Registrazione del Ministero della Salute n.16171 del 16/10/2014

Contenuto Netto: g 100 Partita n.: vedi corpo della confezione

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENTORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

® Marchio registrato di Albaugh LLC o una sua affiliata