

LOYANT™ 25 Neo EC

Erbicida per il riso

CONCENTRATO EMULSIONABILE - Neo EC™

Meccanismo d'azione: gruppo O (HRAC)

Composizione di LOYANT 25 Neo EC

Florpyrauxifen-benzyl (nome commerciale RINSKOR™ Active) puro 2,7 g (25 g/l)

Coformulanti q.b. a 100



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO: H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH208: Contiene florpyrauxifen-benzyl. Può provocare una reazione allergica. EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P273: Non disperdere nell'ambiente. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501: Smaltire il contenuto/recipiente in accordo con la normativa vigente.

Corteva Agriscienze Italia s.r.l. – Via dei Comizi Agrari, 10 – 26100 Cremona
Tel. +39 0372 709900

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Corteva Agriscienze LLC – Midland (USA)

Corteva Agriscienze France S.A.S. – Drusenheim (Francia)

Corteva Agriscienze Italia S.r.l. – Mozzanica (BG) (Italia)

Helena Industries – Des Moines (USA)

Van Diest Supply Company – Webster City (USA)

Diachem S.p.A. – Caravaggio (BG) (Italia)

Torre S.r.l. – Torrenieri (SI) (Italia)

Schirm GmbH – Luebeck (Germania)

Du Pont de Nemours France S.A.S – Cernay (Francia)

Sinteco Logistics SpA – S.Giuliano Milanese (MI) (solo ri-etichettatura)

Taglie autorizzate: 0,05 - 0,10 - 0,25 - 0,50 - 1,0 - 2,0 - 2,4 - 3,0 - 3,6 - 5,0 - 10 - 15 - 20 litri

Registrazione n. 17366 del 05/06/2020 del Ministero della Salute

Partita n. Vedere sulla 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 la protezione degli organismi acquatici applicare misure di mitigazione che riducano la deriva del 97,5%. Tali misure possono corrispondere alle seguenti fasce di rispetto non trattate nei confronti di corpi idrici superficiali:

- 10 metri, abbinata all'utilizzo di attrezzature che riducono la deriva del 75%, oppure
- 5 metri, abbinata all'utilizzo di attrezzature che riducono la deriva del 90%.

L'uso di ugelli deve comportare una pressione massima di esercizio di 8 bar.

Per la protezione delle piante terrestri non bersaglio, non trattare in una fascia di rispetto di 20 metri dalla vegetazione naturale (fascia di rispetto applicata all'interno dell'area coltivata) o applicare misure di mitigazione che riducano la deriva del 94,6%. Tali misure possono corrispondere alle seguenti fasce di rispetto nei confronti della vegetazione naturale:

- 10 metri, abbinata all'utilizzo di attrezzature che riducono la deriva del 50%, oppure
- 5 metri, abbinata all'utilizzo di attrezzature che riducono la deriva del 75%.

L'uso di ugelli deve comportare una pressione massima di esercizio di 8 bar.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Inalazione: Trasportare la persona all'aria aperta. In caso di arresto respiratorio chiamare i servizi di emergenza o un'ambulanza, poi praticare la respirazione artificiale; per praticare la respirazione bocca a bocca il soccorritore deve utilizzare un'adeguata protezione. **Contatto con la pelle:** Togliere immediatamente l'abbigliamento contaminato e sciacquare subito con abbondante acqua per 15-20 minuti. **Contatto con gli occhi:** Tenere gli occhi aperti e sciacquare lentamente e delicatamente con acqua per 15-20 minuti. Rimuovere, se presenti, le lenti a contatto dopo i primi 5 minuti e continuare a sciacquare gli occhi. **Ingestione:** Non è necessario trattamento medico d'emergenza.

Non esiste un antidoto specifico per l'esposizione a florpyrauxifen-benzyl. I trattamenti sono sintomatici e diretti al controllo delle condizioni cliniche del paziente. **Consultare un Centro Antiveneni.**

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MODALITÀ D'AZIONE

LOYANT™ 25 Neo EC contiene florpyrauxifen-benzyl (RINSKOR™ Active), appartenente alla famiglia chimica degli arylpicolinati e facente parte del gruppo delle auxine sintetiche ad azione erbicida (HRAC gruppo O). Florpyrauxifen-benzyl (RINSKOR™ Active) agisce come inibitore delle auxine e rappresenta un meccanismo d'azione alternativo per il controllo di specie sensibili di infestanti graminacee, ciperacee, alismataceae ed infestanti a foglia larga del riso. E' un erbicida sistemico principalmente assorbito dalle foglie e in misura minore anche dalle radici delle piante. Traslocato attraverso il floema e lo xilema, florpyrauxifen-benzyl (RINSKOR™ Active) si accumula nei tessuti meristemati delle piante. Controlla specie graminacee, ciperacee e alismataceae che hanno sviluppato tolleranza/resistenza ad altri principi attivi: inibitori ALS, inibitori ACCase e sostanze quali glifosate, propanile e quinclorac. Può quindi essere impiegato come nuovo strumento per la gestione della resistenza agli erbicidi nel riso.

SPETTRO D'AZIONE

LOYANT™ 25 Neo EC è un erbicida fogliare selettivo per il riso, efficiente nei confronti di infestanti annuali quali giavoni, ciperacee, alismataceae ed infestanti a foglia larga.

Specie Sensibili: *Alisma plantago-aquatica* (Cucchiaio), *Ammannia coccinea* (Ammania), *Bidens* spp. (Forbicine d'acqua), *Cyperus difformis* (Zigolo delle risaie), *Echinochloa crus-galli* (Giavone comune), *Echinochloa* spp. (Giavoni "bianchi"), *Heteranthera limosa* (Eteranthera limosa), *Heteranthera reniformis* (Eteranthera reniforme), *Lindernia dubia* (Vandellia delle risaie), *Murdannia keisak* (Erba miseria delle risaie).

Specie Moderatamente Sensibili: *Butomus umbellatus* (Giunco fiorito), *Schoenoplectus mucronatus* (Quadrettone) da seme

DOSE D'IMPIEGO: 1,2 l/ha, in post-emergenza del riso e in pre-semina del riso, su infestanti già germinate.

LOYANT™ 25 Neo EC può essere applicato a tale dosaggio due volte per stagione. Le due applicazioni per stagione sono tipicamente indicate per il controllo di *Echinochloa* spp. e *Schoenoplectus mucronatus* (da seme); possono comunque essere utili anche per controllare altre infestanti caratterizzate da nuove emergenze dopo il primo trattamento, specialmente in caso di impiego in pre-semina del riso. In tal caso, una delle applicazioni deve essere effettuata in abbinamento ad un altro prodotto erbicida caratterizzato da diverso meccanismo d'azione, efficace nei confronti dei giavoni (*Echinochloa* spp.). Tra le due applicazioni deve intercorrere un intervallo minimo di 10 giorni.

EPOCA D'IMPIEGO

LOYANT™ 25 Neo EC può essere usato in pre-semina (fino a una settimana prima della semina) e in post-emergenza da 2 foglie fino a piena botticella del riso. L'applicazione è guidata dallo stadio vegetativo delle infestanti:

- Per *Echinochloa crus galli*: da 2 foglie fino a 1-2 culmi di accestimento;

(LOYANT™ 25 Neo EC - segue su pag. 2)

- Per tutte le altre specie di giavone (*Echinochloa* spp.): da 2 foglie a 1 culmo di accestimento. In caso di doppia applicazione trattare prima dell'accestimento e poi attendere un intervallo di 10-20 giorni prima della seconda applicazione. La risaia deve essere sommersa tra la prima e la seconda applicazione;
- Per *Cyperus difformis* e *Schoenoplectus mucronatus*: da 2 foglie fino allo stadio di 6-8 foglie;
- Per le altre infestanti: da 2 foglie fino all'inizio dell'allungamento dello stelo. L'applicazione tardiva su *Butomus umbellatus* può essere più efficace poiché avviene in presenza di un maggior numero di piante emerse.

Il momento ideale dell'applicazione è quando le infestanti sono piccole e in attiva crescita. In caso di applicazioni più tardive l'efficacia può diminuire, a seconda dalle infestanti.

MODALITA' DI APPLICAZIONE

LOYANT™ 25 Neo EC può essere usato su risaia sgrondata, anche in bagna-asciuga e su risaia seminata in asciutta.

Risaia sgrondata su suolo saturo o in bagna-asciuga: impiegare LOYANT™ 25 Neo EC non appena la risaia ha finito di sgrondare e sommergere nuovamente 1-3 giorni dopo l'applicazione. Evitare di impiegare il prodotto qualora sia presente in risaia dell'acqua che ancora copre la maggioranza delle infestanti. L'acqua residua nella risaia non compromette il controllo delle infestanti purché almeno il 70% delle piante bersaglio sia esposto al trattamento.

Risaia seminata in asciutta: impiegare LOYANT™ 25 Neo EC su terreno asciutto caratterizzato da un'adeguata umidità e su infestanti in attiva crescita 1-3 giorni prima di sommergere la risaia.

Sommergere la risaia 1-3 giorni dopo l'applicazione raggiungendo un livello d'acqua che copra tutte le porzioni della risaia e mantenendolo il più a lungo possibile.

Nel caso in cui LOYANT™ 25 Neo EC sia applicato due volte per stagione, tra il primo e il secondo trattamento la risaia deve essere sommersa.

E' possibile impiegare LOYANT™ 25 Neo EC due volte per stagione in post-emergenza del riso oppure mediante la prima applicazione in pre-semina e la seconda in post-emergenza del riso. In pre-semina del riso, il prodotto deve essere impiegato su infestanti già emerse, tipicamente *Heteranthera* spp. e *Echinochloa* spp. Nel caso di due applicazioni per stagione in post-emergenza del riso occorre osservare un intervallo di 10-20 giorni tra i trattamenti. Qualora LOYANT™ 25 Neo EC sia impiegato due volte, una delle applicazioni va eseguita in abbinamento ad un altro prodotto erbicida con diverso meccanismo d'azione efficace nei confronti dei giavoni (*Echinochloa* spp.).

Le due applicazioni per stagione sono tipicamente indicate per il controllo di *Echinochloa* spp. e *Schoenoplectus mucronatus* (da seme); possono comunque essere utili anche per controllare altre infestanti caratterizzate da nuove emergenze dopo il primo trattamento, specialmente in caso di impiego in pre-semina del riso.

Le due applicazioni per stagione sono da intendersi eseguite con LOYANT™ 25 Neo EC oppure una con LOYANT™ 25 Neo EC e l'altra con un diverso prodotto a base di florpyrauxifen-benzyl (RINSKOR™ Active).

INTERVALLO DI SICUREZZA: 60 giorni.

CONDIZIONI AMBIENTALI

I migliori risultati si ottengono quando LOYANT™ 25 Neo EC viene applicato su infestanti in attiva crescita, in condizioni di temperature miti e umidità del suolo adeguate, tali da favorire lo sviluppo delle specie bersaglio. Qualora le infestanti siano sottoposte a stress da siccità, si consiglia di posticipare l'applicazione fino a che non si siano ristabilite condizioni più favorevoli. Nel caso del riso seminato in asciutta, possono rendersi necessarie delle irrigazioni qualora la coltura o le infestanti siano sotto stress da scarsa umidità. Applicazioni eseguite immediatamente prima, durante o subito dopo periodi di grandi escursioni termiche giornaliere possono avere un impatto negativo sul controllo delle infestanti o sulla selettività della coltura. Una riduzione dell'efficacia ed un aumento della fitotossicità possono derivare da applicazioni effettuate su piante sotto stress a causa di anomalie termiche, condizioni di siccità, danni da grandine, precedenti trattamenti con altri erbicidi o da suoli ad elevato contenuto salino. Episodi di re-infestazione da parte di alcune specie bersaglio possono verificarsi qualora la risaia non sia stata allagata in modo

appropriato 1-3 giorni dopo l'applicazione. Una pioggia che avviene a circa due ore dall'applicazione non interferisce sull'efficacia del prodotto.

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.

SELETTIVITA'

LOYANT™ 25 Neo EC è selettivo sulla maggior parte delle varietà di riso attualmente coltivate, in pre-semina del riso o in post emergenza da 2 foglie vere fino alla fase di botticella della coltura, indipendentemente dal tipo di suolo e dalle pratiche colturali utilizzate.

Per garantire la migliore selettività, si consiglia di non applicare il prodotto su coltura in condizioni di stress in seguito a freddo e/o siccità, attacchi parassitari, squilibri nutrizionali, ecc., evitando la sovrapposizione durante l'applicazione o il doppio passaggio alla fine del campo. In caso di stress o condizioni meteorologiche avverse l'applicazione del prodotto può causare un temporaneo rallentamento della crescita della coltura ma che non pregiudica la produzione finale.

VOLUMI D'ACQUA: Il volume di applicazione raccomandato è da 150 a 400 litri d'acqua per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la quantità appropriata di LOYANT™ 25 Neo EC nel serbatoio riempito per metà con acqua pulita, mescolare accuratamente e aggiungere il resto dell'acqua. Mantenere continuamente in funzione l'agitatore durante la miscelazione e fino al completamento dell'applicazione.

COLTURE LIMITROFE

LOYANT™ 25 Neo EC non è un prodotto volatile, quindi non è soggetto ad evaporazione. Non applicare in caso di vento ed evitare l'eventuale deriva su colture non bersaglio. La deriva potrebbe infatti danneggiare le colture sensibili, pertanto si raccomanda di mantenere in via precauzionale le seguenti distanze minime di sicurezza: 1 metro da colture pomacee; 3 metri da mais e drupacee; 5 metri da medica e girasole; 10 metri da cotone e soia; 15 metri da pomodoro, melone e vite.

Le sopracitate distanze minime di sicurezza 10 e 15 metri possono essere ridotte a 5 metri qualora si impieghino ugelli anti-deriva (ad induzione d'aria) e siano rispettate le seguenti condizioni operative:

- Altezza massima della barra: 75 cm per ugelli ad angolo di apertura di 80° e 50 cm per ugelli ad angolo di apertura di 110°;
- Velocità massima di avanzamento: 6-8 km/h;
- Pressione massima di esercizio: 3 bar;
- Applicare con velocità del vento inferiore a 3-5 m/s (11-19 km/h).

COLTURE IN SUCCESSIONE

In base alle buone pratiche agricole e seguendo le normali rotazioni, non vi sono restrizioni circa le colture che possono essere seminate dopo la raccolta del riso trattato con LOYANT™ 25 Neo EC. Prima di decidere quale coltura seminare considerare tutti gli erbicidi precedentemente impiegati nella risaia. Per ulteriori informazioni consultare Dow AgroSciences o il fornitore del prodotto.

DISTRUZIONE ACCIDENTALE DELLA COLTURA

In caso di distruzione accidentale della coltura a causa di eventi atmosferici, di attacchi parassitari, ecc., è possibile seminare riso, mais, soia e pomodoro a un mese dall'applicazione, dopo una aratura o lavorazione superficiale.

GESTIONE DELLA RESISTENZA

Per prevenire o ritardare l'insorgenza e la diffusione della resistenza è raccomandabile adottare un programma di controllo delle infestanti alternando o miscelando prodotti con meccanismi d'azione diversi e, qualora possibile, adottare pratiche agronomiche adeguate, come la rotazione delle colture e la falsa semina. Si consiglia di impiegare gli erbicidi nella fase ottimale, quando le infestanti sono piccole e in attiva crescita, e far seguire una corretta gestione dell'acqua. E' inoltre importante verificare la presenza di infestanti sfuggite ai trattamenti erbicidi e, di conseguenza, intraprendere azioni per impedire che esse producano semi, evitando in tal modo la diffusione di possibili resistenze.

(LOYANT™ 25 Neo EC - segue su pag. 3)

(LOYANT™ 25 Neo EC – continua da pag. 2)

LOYANT™ 25 Neo EC presenta una modalità di azione diversa nei confronti delle specie graminacee rispetto ad altri erbicidi presenti in commercio. E' classificato come erbicida auxinico (gruppo HRAC O) e controlla specie graminacee, ciperacee, alismatacee e infestanti a foglia larga che hanno sviluppato tolleranza/resistenza ad altri principi attivi: inibitori ALS, inibitori ACCase e altre sostanze tra cui glifosate, propanile e quinclorac. LOYANT™ 25 Neo EC rappresenta un nuovo strumento per la gestione della resistenza agli erbicidi e dovrebbe essere utilizzato come parte di un programma di gestione integrata delle infestanti (IPM) che può includere pratiche culturali, biologiche e chimiche, volte a prevenire il danno economico causato dalle infestanti. Per ampliare lo spettro di controllo delle infestanti e assicurare l'impiego di diversi meccanismi di azione LOYANT™ 25 Neo EC può essere miscelato o utilizzato in sequenza con altri prodotti autorizzati. E' possibile utilizzare LOYANT™ 25 Neo EC due volte per stagione, purché in almeno una delle applicazioni sia impiegato in miscela con un altro erbicida a diverso meccanismo di azione di comprovata efficacia nei confronti dei giavoni (*Echinochloa* spp.).

LAVAGGIO DELLE ATTREZZATURE

Prima di effettuare trattamenti su colture diverse da quelle riportate in etichetta, è importante eliminare ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura di irrorazione. A questo scopo si raccomanda di lavare le attrezzature subito dopo l'impiego, utilizzando un detergente specifico per il lavaggio di attrezzature agricole ed irroratrici attenendosi scrupolosamente alle indicazioni d'uso riportate nell'etichetta di tale prodotto.

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. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Per EMERGENZA MEDICA contattare: CENTRO ANTIVELENI

NIGUARDA (MI): 0039 02 66101029 (24H)

Per EMERGENZE durante il trasporto, contattare: 0039-333 2107947 (24H)

Per INFORMAZIONI sull'uso dei prodotti, contattare: 0039 0372 709900 (O.U.)

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 16/06/2021 e modificata ai sensi dell'art.7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012 con validità dal 16/01/2022

CLINCHER™ ONE

Erbicida selettivo per il riso

CONCENTRATO EMULSIONABILE

Meccanismo di azione: gruppo A (HRAC)

Composizione di CLINCHER ONE

Cialofop-butile 20,02 % (200 g/l)

Coformulanti e solventi q.b. a g. 100



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO: H317: Può provocare una reazione allergica cutanea. H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P260: Non respirare gli aerosol. P280: Indossare guanti/indumenti protettivi. P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. P333+P313: In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. P363: Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501: Smaltire il contenuto/recipiente in accordo con la normativa vigente.

Corteva Agriscienze Italia s.r.l – Via dei Comizi Agrari, 10 – 26100 Cremona
Tel. +39 0372 709900

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Corteva Agriscienze Italia s.r.l.- MOZZANICA - ITALIA (prod.)

Corteva Agriscienze France S.A.S. - DRUSENHEIM - FRANCIA (prod. e conf.)

Diachem S.p.A. - Caravaggio (BG) - ITALIA (prod. e conf.)

Torre S.r.l. - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI) - ITALIA (conf.)

Sinteco Logistics SpA – S.Giuliano Milanese (MI) (solo ri-etichettatura)

Taglie autorizzate: 0,25 – 0,50 - 1 - 3 - 5 - 10 - 20 - 25 litri

Registrazione n. 15710 del 19/02/2013 del Ministero della Salute

Partita n.: Vedere sulla 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. Lavare tutto l'equipaggiamento di protezione dopo l'impiego.

Per proteggere le piante non bersaglio non trattare in una fascia di rispetto di 5 metri da vegetazione naturale o in alternativa utilizzare macchine irroratrici dotate di ugelli che riducono del 75% la deriva.

NORME PRECAUZIONALI

Gli operatori devono indossare adeguati indumenti protettivi: tuta da lavoro, guanti resistenti agli agenti chimici (quali guanti in laminato o in Viton), occhiali protettivi (occhiali protettivi, visiera o occhiali di sicurezza) e calzature robuste con calze.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleeni.

CARATTERISTICHE

CLINCHER ONE è un erbicida di post emergenza selettivo per il riso. Il prodotto è assorbito dalle infestanti per via fogliare e traslocato ai tessuti meristemati delle piante. Il prodotto inibisce l'enzima Acetil-Coenzima A-carbossilasi (ACCCase) interferendo con la sintesi degli acidi grassi. La crescita della pianta è rallentata già dopo poche ore dall'applicazione, anche se i primi sintomi compaiono dopo 2-3 giorni mentre l'effetto finale richiede qualche settimana.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

COLTURE AUTORIZZATE: RISO

INFESTANTI CONTROLLATE: CLINCHER ONE è un erbicida specifico per il controllo dei giavoni (*Echinochloa* spp.). Il prodotto controlla anche altre infestanti graminacee quali panico delle risaie (*Panicum dichotomiflorum*), leptocloa fasciolata (*Leptochloa fascicularis*) e panico acquatico (*Paspalum disticum*).

A CLINCHER ONE risultano inoltre mediamente sensibili sanguinella comune (*Digitaria sanguinalis*) e pabbio (*Setaria* spp.).

DOSI DI IMPIEGO: 1,5 – 2,0 litri ad ettaro. La dose più elevata è da impiegare nei trattamenti di soccorso, da eseguire in fase di levata del giavone.

EPOCA DI IMPIEGO

I migliori risultati si ottengono quando il giavone ha raggiunto lo stadio di 2-3 foglie, indicativamente 15-25 giorni dopo la semina.

I trattamenti di soccorso possono essere effettuati solo per controllare i giavoni sfuggiti a precedenti trattamenti effettuati con diserbanti caratterizzati da diverso meccanismo di azione (non inibitori dell'ACCCase). Nei trattamenti di soccorso impiegare il prodotto quando il giavone è in fase di levata fino allo stadio di inizio spigatura.

CLINCHER ONE, per la sua elevata selettività, può essere impiegato dalle prime fasi di sviluppo della coltura (1-2 foglie), fino allo stadio di fine botticella.

In tutti i casi effettuare un solo intervento per stagione.

MODALITA' DI APPLICAZIONE:

CLINCHER ONE può essere impiegato sia su risaia asciutta sia su risaia allagata. Il trattamento è da eseguire utilizzando 200-400 litri di acqua/ha, con attrezzatura in grado di assicurare un'uniforme e omogenea bagnatura.

Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario alla distribuzione, e comunque eseguire l'applicazione entro 6 ore dalla preparazione della soluzione. Qualora ciò non fosse possibile, assicurarsi di utilizzare filtri di diametro superiore ai 300 µm. Si ricorda che un'errata distribuzione può compromettere il risultato dell'applicazione.

Applicazioni su risaia asciutta

La risaia in asciutta deve essere riallagata entro 24-48 ore dal trattamento.

Applicazioni su risaia allagata

Su risaia allagata si può intervenire in presenza di un minimo strato d'acqua. In ogni caso le foglie di giavone al momento del trattamento devono emergere da livello dell'acqua. Nei giorni successivi al trattamento non si dovrà far defluire l'acqua dalla camera. Nel caso in cui l'acqua diminuisca per percolazione e/o evaporazione, è necessario reintegrarla.

COMPATIBILITA': Si sconsiglia la miscela di CLINCHER ONE con formulati che contengano propanile o con prodotti ormonici quali 2,4-D, MCPA ed altri simili.

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.

FITOTOSSICITA': CLINCHER ONE ha una elevata selettività sulle più diffuse varietà di riso indica e japonica.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere le applicazioni 60 giorni prima della raccolta.

TEMPO DI RIENTRO: non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta.

GESTIONE DELLA RESISTENZA

Il prodotto contiene un p.a. inibitore dell'enzima ACCCase. Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa e la diffusione di malerbe resistenti, si consiglia di alternare o miscelare all'erbicida prodotti aventi un differente meccanismo d'azione e, quando possibile, adottare idonee pratiche agronomiche, quali ad esempio la rotazione colturale e la falsa semina.

E' raccomandabile impiegare gli erbicidi nello stadio ottimale, quando le infestanti sono piccole e in attiva crescita. E'altresi importante controllare le eventuali infestanti sfuggite ai trattamenti erbicidi, di conseguenza l'impiego del prodotto nei trattamenti di soccorso può contribuire ad evitare che i giavoni sfuggiti producano semi, limitando la diffusione di una possibile resistenza. CLINCHER ONE non deve essere utilizzato più di una volta per stagione e non deve essere applicato in sequenza ad erbicidi con lo stesso meccanismo d'azione.

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 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 disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Per EMERGENZA MEDICA contattare: CENTRO ANTIVELENI NIGUARDA (MI): 0039 02 66101029 (24H)

Per EMERGENZE durante il trasporto, contattare: 0039-333 2107947 (24H)

Per INFORMAZIONI sull'uso dei prodotti, contattare: 0039 0372 709900(O.U.)

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 16/06/2021 con validità dal 30/06/2021