



Ministero della Salute

DIPARTIMENTO DELLA SALUTE UMANA, DELLA SALUTE ANIMALE E DELL' ECOSISTEMA
(ONE HEALTH)

E DEI RAPPORTI INTERNAZIONALI

DIREZIONE GENERALE DELL'IGIENE E DELLA SICUREZZA ALIMENTARE

Ex UFFICIO 7- Sicurezza e regolamentazione dei Prodotti Fitosanitari

DECRETO

Autorizzazione in deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria per l'impiego su letti di semina e terreni pre-trapianto di soia, mais, sorgo, girasole e cereali ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario **PIRAMAX EC** reg. n. 15062, contenente la sostanza attiva *pyraflufen etile*.

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO il regolamento (CE) n. 1107 /2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che abroga le direttive del Consiglio 79/117 /CEE e 91/414/CEE, e successivi regolamenti di attuazione e/o modifica;

VISTO il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67 /548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907 /2006, e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 febbraio 2005 concernente i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio, nonché i successivi regolamenti che modificano gli allegati II e III del predetto regolamento, per quanto riguarda i livelli massimi di residui di singole sostanze attive in o su determinati prodotti;

VISTO il decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150 recante "Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi";

VISTO il decreto interministeriale 22 gennaio 2014 recante "Adozione del Piano di azione nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari, ai sensi dell'articolo 6 del decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150, recante: «Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi»";

VISTO il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 11 febbraio 2014, n. 59 concernente "Regolamento di organizzazione del Ministero della salute", ed in particolare l'art. 10 recante "Direzione Generale per l'igiene e la sicurezza degli alimenti e la nutrizione";

VISTO il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 30 ottobre 2023, n. 196, recante il «Regolamento di organizzazione del Ministero della salute» ai sensi dell'articolo 6-bis del decreto legge 11 novembre 2023, n. 173, che abroga il citato d.P.C.M. 11 febbraio 2014, n. 59;

VISTO il decreto ministro della salute del 3 gennaio 2024, recante la disciplina transitoria dell'assetto organizzativo del Ministero della salute previsto dal d.P.C.M. 30 ottobre 2023, n. 196;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 2013, n. 44, recante il regolamento di riordino degli organi collegiali e degli altri organismi operanti presso il Ministero della salute e il DM 30 marzo 2016, recante la costituzione del Comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale e la composizione della Sezione consultiva dei fitosanitari;

VISTO il decreto 28 settembre 2012 "Rideterminazione delle tariffe relative all'immissione in commercio dei prodotti fitosanitari a copertura delle prestazioni sostenute e rese a richiesta, in attuazione del Regolamento (CE) 1107 /2009 del Parlamento e del Consiglio";

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290 concernente "Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti", e successive modifiche ed integrazioni;

VISTA la Procedura per la gestione delle istanze di autorizzazione di prodotti fitosanitari per situazioni di emergenza fitosanitaria in attuazione dell'Art.53 del Regolamento (CE) 1107/2009, di seguito citata come "Procedura";

VISTE le richieste di deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria inoltrate dai portatori di interesse, con le quali è stata segnalata la necessità di poter disporre di prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva *pyraflufen etile* per l'utilizzo su letti di semina e terreni pre-trapianto di soia, mais, sorgo, girasole e cereali contro *infestanti dicotiledoni*;

ACQUISITO il parere del Servizio fitosanitario Centrale successivamente pubblicato sul portale del Ministero della salute all'indirizzo www.salute.gov.it;

VISTO l'esito della consultazione pubblica a seguito della quale è pervenuta la richiesta dell' Impresa **CERTIS BELCHIM B.V.** con sede legale in Stadsplateau 16, 3521 AZ Utrecht (Paesi Bassi), diretta ad ottenere l'estensione su letti di semina e terreni pre-trapianto di soia, mais, sorgo, girasole e cereali contro *infestanti dicotiledoni*, per situazioni di emergenza fitosanitaria ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario PIRAMAX EC, contenente la sostanza attiva *pyraflufen etile*;

VISTO il decreto del 10 maggio 2012 con il quale è stato registrato al n. 15062 il prodotto fitosanitario denominato PIRAMAX EC, contenente la sostanza attiva *pyraflufen etile*;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del decreto 28 settembre 2012 "Rideterminazione delle tariffe relative all'immissione in commercio dei prodotti fitosanitari a copertura delle prestazioni sostenute e rese a richiesta, in attuazione del Regolamento (CE) 1107/2009 del Parlamento e del Consiglio;

VISTO il decreto ministeriale 28 novembre 2022 recante la ricostituzione del Comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale, per una durata di tre anni dalla data di insediamento;

SENTITA la Sezione consultiva per i Fitosanitari, di cui al DM del 30 marzo 2016, relativamente all'estensione d'impiego su letti di semina e terreni pre-trapianto di soia, mais, sorgo, girasole e cereali contro *infestanti dicotiledoni* del prodotto fitosanitario in questione, per un periodo di 120 giorni, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009;

VISTA la nota dell'Ufficio in data 2 febbraio 2025 con la quale è stata richiesta la documentazione di completamento dell'iter autorizzativo;

VISTA la nota del 3 febbraio 2025 con la quale l'Impresa medesima ha presentato la documentazione di completamento dell'iter autorizzativo.

DECRETA

E' autorizzata l'estensione d'impiego su letti di semina e terreni pre-trapianto di soia, mais, sorgo, girasole e cereali contro *infestanti dicotiledoni* per un periodo di 120 giorni a partire dalla data del presente decreto, del prodotto fitosanitario denominato **PIRAMAX EC** registrato al n. 15062, a nome dell'Impresa **CERTIS BELCHIM B.V.** con sede legale in Stadsplateau 16, 3521 AZ Utrecht (Paesi Bassi), ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, preparato in stabilimenti di produzione e nelle taglie già autorizzati.

È approvata quale parte integrante del presente decreto l'etichetta allegata, con la quale il prodotto deve essere posto in commercio.

Il presente decreto sarà pubblicato sul portale del Ministero della Salute www.salute.gov.it. e sarà notificato, in via amministrativa, all'impresa interessata.

Roma, lì 19 febbraio 2025

IL DIRETTORE GENERALE
*F.to dott. Ugo DELLA MARTA

**“firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. n.39/1993”*

Estensore: dr.ssa Federica MICOLUCCI
Responsabile del procedimento: dr. Daniele SCRICCILO
Direttore dell'Ufficio 7: dr. Pasquale CAVALLARO

PIRAMAX EC

Formulato in emulsione concentrata per impieghi ad azione dissecante, spollonante ed erbicida.

Meccanismo di azione: gruppo HRAC/WSSA 14 (già gruppo HRAC E)

Composizione:

- Pyraflufen-ethyl. g 2,6 (26,5 g/L)

- Coformulanti: quanto basta a g 100

Contiene: Idrocarburi aromatici C10-C13, <1% di naftalene



INDICAZIONI DI PERICOLO

H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie; **H315:** Provoca irritazione cutanea; **H317:** Può provocare una reazione allergica cutanea; **H318:** Provoca gravi lesioni oculari; **H332:** Nocivo se inalato; **H410:** Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto; **P261:** Evitare di respirare i vapori/gli aerosol; **P264:** Lavare accuratamente le mani dopo l'uso; **P270:** Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso; **P273:** Non disperdere nell'ambiente; **P280:** Indossare guanti/Indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/ Proteggere il viso; **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; **P301+P310:** IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI; **P331:** NON provocare il vomito; **P333+P313:** In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico; **P363:** Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente; **P391:** Raccogliere la fuoriuscita; **P501:** Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale; **EUH401:** Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

**Titolare della registrazione
CERTIS BELCHIM B.V.**

Sede legale: Stadsplateau 16, 3521 AZ Utrecht

Sede secondaria: Via Varese 25/D – 21047 Saronno Tel. 02.9609983

Autorizzazione Ministero della Salute n. 15062 del 10.05.2012

Officina di produzione:

NICHINO SERVICE CO., LTD. - Fukushima Plant. 286, Hiraishitakata 4-chome - Nihonmatsu-shi, Fukushima, Japan

SAFAPAC Ltd, Peterborough - United Kingdom, PE2 6TB

SIPCAM OXON S.p.A. – Salerano sul Lambro (Milano)

SIPCAM INAGRA S.A., Carretera Mareny Blau, 46410 Sueca, Valencia (Spagna)

KWIZDA AGRO GmbH, Laaer Bundesstraße 1/Kwizda-Allee, 2100 Leobendorf (Austria)

CHEMARK ZRT, Tulipan ut 1, 8182 Peremarton-Gyartelep, Hungary

Officine di confezionamento:

FormiChem GmbH - Anna-von-Philipp-Str. B33, 86633 Neuburg a.d. Donau Germany

PHYTEUROP – Z.I. de Champagne, Rue Pierre My -49260 Montreuil-Bellay-France

Arco Logistica S.r.l -Via Antonio Battistella, 22 - 44123 Ferrara (FE)
(solo ri-etichettatura)

Taglie: 10-30-50-100-200-250-300-500 mL 1-2-5-10-20 Litri

Partita n.:

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 gli organismi acquatici rispettare le seguenti misurazione di mitigazione:

- Patata: rispettare una fascia non trattata di 15m dai corpi idrici superficiali utilizzando macchine irroratrici dotate di ugelli antideriva standard oppure rispettare una fascia non trattata di 10m utilizzando macchine irroratrici dotate di ugelli antideriva (riduzione del 50%) oppure rispettare una fascia non trattata di 5m utilizzando macchine irroratrici dotate di ugelli antideriva (riduzione del 75%) oppure utilizzare macchine irroratrici dotate di ugelli antideriva (riduzione del 90%);
- Vite: rispettare una fascia vegetata non trattata di 10m dai corpi idrici superficiali (abbattimento totale della deriva dell'80%);
- *Letti di semina di soia, mais, girasole, sorgo e cereali: rispettare una fascia non trattata di 10m dai corpi idrici superficiali utilizzando macchine irroratrici dotate di ugelli antideriva standard oppure rispettare una fascia non trattata di 5m utilizzando macchine irroratrici dotate di ugelli antideriva (riduzione del 50%) oppure utilizzare macchine irroratrici dotate di ugelli antideriva (riduzione del 75%).

Per proteggere le piante non bersaglio rispettare le seguenti misure di mitigazione:

- Patata: utilizzare macchine irroratrici dotate di ugelli antideriva (riduzione del 90%) oppure rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5m da zona non coltivata;
- *Letti di semina di soia, mais, girasole e sorgo: rispettare una fascia non trattata di 1 m dalle zone non coltivate utilizzare macchine irroratrici dotate di ugelli antideriva (riduzione del 75%) oppure rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5m da zona non coltivata

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

PULIZIA DELLA IRRORATRICE

Dopo l'applicazione, l'attrezzatura (vasca, barra, circuito, ugelli, ecc.) deve essere accuratamente pulita con acqua pulita e detergente o prodotto idoneo, quindi risciacquata con acqua pulita.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso; **NON** provocare il vomito. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare accuratamente per parecchi minuti e togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. In caso di contatto con la pelle lavare abbondantemente con acqua.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleeni

CARATTERISTICHE

La molecola contenuta nel prodotto, Pyraflufen-ethyl, è un erbicida di contatto dotato di bassa volatilità con rapida attività di disseccamento dei giovani tessuti vegetali che si manifesta in pochi giorni con estese necrosi e successiva devitalizzazione. Il suo spettro d'azione erbicida è prevalente su infestanti Dicotiledoni e nei primi stadi di sviluppo.

Infestanti sensibili:

Acalifa (*Acalipha virginica*), Amaranto (*Amaranthus* spp.), Farinaccio comune (*Chenopodium* spp.), Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Saepolla canadese (*Conyza canadensis*), Convolvolo (*Convolvulus arvensis*), Ruchetta selvatica (*Diplotaxis virgata*), Fumaria comune (*Fumaria officinalis*), Falsa ortica reniforme (*Lamium amplexicaule*), Malva (*Malva sylvestris*), Miagro liscio (*Myagrum perfoliatum*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Senecione comune (*Senecio vulgaris*), Erba cornacchia irida (*Sisymbrium irio*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Grespino comune (*Sonchus* spp.), Centocchio comune (*Stellaria media*), Lappolina dei campi (*Torilis arvensis*), Ortica comune (*Urtica* spp.).

DISSECCANTE FOGLIARE PRE-RACCOLTA DELLA PATATA:

Modalità ed epoca d'impiego: Il prodotto si impiega per il rapido disseccamento della vegetazione residua di tutte le tipologie di patata (fresca, industria, da seme), per facilitare le operazioni di raccolta. Applicare il prodotto in fase di senescenza della coltura (foglie basali che iniziano ad ingiallire) e con tuberi maturi (difficile asportazione della buccia sotto la pressione delle dita).

Dosi e consigli d'impiego: Impiegare 0.8 litri/ha di prodotto distribuito con 300 – 400 litri di acqua per ettaro assicurando una uniforme e completa bagnatura della vegetazione. In caso di cultivar particolarmente vigorose o di applicazioni che anticipano la senescenza, si può rendere necessario intervenire dopo 7 – 10 giorni con le stesse modalità. Sono ammessi al massimo 2 interventi all'anno.

Il prodotto agisce esclusivamente con attività di contatto, risulta quindi fondamentale un'accurata bagnatura.

VITE, POMACEE (melo, pero, cotogno, nespolo, nespolo del Giappone), DRUPACEE (ciliegio, pesco, susino, nettarina), NOCCIOLO, OLIVO, KIWI

Dose di impiego: 0,8 litri/ha di superficie effettivamente trattata distribuiti con 300 litri di acqua per ettaro.

Azione spollonante

Epoca e modalità di impiego: Irrorare le zone del tronco, interessate alla proliferazione dei getti basali (per pomacee, drupacee e nocciolo) intervenire su polloni di 10 - 15 cm di lunghezza, non lignificati e in fase di attiva crescita. Il trattamento deve essere effettuato in modo localizzato, utilizzando barre schermate o idonei ugelli a bassa pressione, bagnando esclusivamente i polloni e le eventuali infestanti presenti in prossimità degli stessi. In caso di eventuale ricaccio dei polloni può rendersi necessario, dopo 20 – 30 giorni (15-20 giorni nel caso del kiwi), ripetere l'intervento con le stesse modalità. Sono ammessi al massimo 2 interventi all'anno.

Azione diserbante con trattamenti localizzati

Epoca e modalità di impiego: intervenire nel sottofila o nel sottochioma (olivo) su infestanti nelle fasi iniziali di sviluppo, utilizzando apposite attrezzature schermate, a bassa pressione.

In caso di necessità, l'intervento può essere ripetuto dopo 20-30 giorni, con le stesse modalità. Il prodotto può essere impiegato in associazione con altri erbicidi per integrarne l'azione; in tal caso la sua dose di impiego può essere ridotta fino a 0,25-0,30 L/ha. Sono ammessi al massimo 2 interventi all'anno.

CARCIOFO

Azione diserbante con trattamenti localizzati

Dose di impiego 0.35 L/ha di prodotto distribuiti con 250 - 400 L di acqua per ettaro.

Epoca e modalità di impiego: il prodotto va-impiegato in modo localizzato nell'interfila sulle infestanti nelle loro iniziali fasi di sviluppo, trattando a bassa pressione, con apposite attrezzature schermate per evitare il contatto con la coltura. Il prodotto può essere miscelato con erbicidi in grado di prolungarne e/o integrare l'attività. È ammesso al massimo 1 intervento all'anno

***LETTI DI SEMINA, TERRENI PRE-TRAPIANTO DI SOIA, MAIS, GIRASOLE, SORGO E CEREALI**

Azione diserbante

Dose di impiego 0.4 L/ha di prodotto distribuiti con 200-400 L di acqua per ettaro. Applicare il prodotto su infestanti già emerse, nelle prime fasi di sviluppo, in pre-semina o in pre-emergenza della coltura fino ad un massimo di tre giorni dopo la semina. E' ammessa una sola applicazione.

CONSIGLI GENERALI D'IMPIEGO

Il Pyraflufen Ethyl è una molecola che agisce per contatto. Per ottenere i migliori risultati, distribuire il prodotto in modo accurato ed uniforme. Curare quindi la pressione d'irrorazione e la velocità d'avanzamento.

Evitare in ogni modo fenomeni di deriva sulla vegetazione delle colture trattate e su quella delle colture adiacenti. Da non impiegare sotto serra/tunnel e su vite da tavola se in condizioni protette.

GESTIONE DELLA RESISTENZA

L'uso ripetuto di prodotti con il medesimo meccanismo d'azione può determinare la selezione di infestanti resistenti. Per prevenire o ritardare tale selezione è raccomandabile miscelare o alternare il prodotto con

ETICHETTA E FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

erbicidi a diverso meccanismo d'azione e ricorrere a interventi meccanici. Monitorare con attenzione la presenza di malerbe sensibili sfuggite ai trattamenti ed informare le autorità competenti (Servizio fitosanitario di pertinenza) in caso di sospetta resistenza.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 7 giorni prima della raccolta di olivo, kiwi, ciliegio e vite, 14 giorni della patata, 20 giorni del nocciolo, 30 giorni di pomacee e drupacee.

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 normative vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

***VALIDITA' AUTORIZZAZIONE per il diserbo dei letti di semina, terreni pre-trapianto di Soia, Mais, Girasole, Sorgo e Cereali: dal 19 febbraio 2025 al 18 giugno 2025**

PIRAMAX EC

Formulato in emulsione concentrata per impieghi ad azione dissecante, spollonante ed erbicida.

Meccanismo di azione: gruppo HRAC/WSSA 14 (già gruppo HRAC E)

Composizione:

- Pyraflufen-ethyl. g 2,6 (26,5 g/L)

- Coformulanti: quanto basta a g 100

Contiene: Idrocarburi aromatici C10-C13, <1% di naftalene



INDICAZIONI DI PERICOLO

H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie; **H315:** Provoca irritazione cutanea; **H317:** Può provocare una reazione allergica cutanea; **H318:** Provoca gravi lesioni oculari; **H332:** Nocivo se inalato; **H410:** Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA

P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto; **P261:** Evitare di respirare i vapori/gli aerosol; **P264:** Lavare accuratamente le mani dopo l'uso; **P270:** Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso; **P273:** Non disperdere nell'ambiente; **P280:** Indossare guanti/Indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/ Proteggere il viso; **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; **P301+P310:** IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI; **P331:** NON provocare il vomito; **P333+P313:** In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico; **P363:** Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente; **P391:** Raccogliere la fuoriuscita; **P501:** Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale; **EUH401:** Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

Titolare della registrazione

CERTIS BELCHIM B.V.

Sede legale: Stadsplateau 16, 3521 AZ Utrecht

Sede secondaria: Via Varese 25/D – 21047 Saronno Tel. 02.9609983

Autorizzazione Ministero della Salute n. 15062 del 10.05.2012

Officina di produzione:

NICHINO SERVICE CO., LTD. - Fukushima Plant. 286, Hiraishitakata 4-chome - Nihonmatsu-shi, Fukushima, Japan

SAFAPAC Ltd, Peterborough - United Kingdom, PE2 6TB

SIPCAM OXON S.p.A. – Salerano sul Lambro (Milano)

SIPCAM INAGRA S.A., Carretera Mareny Blau, 46410 Sueca, Valencia (Spagna)

KWIZDA AGRO GmbH, Laaer Bundesstraße 1/Kwizda-Allee, 2100 Leobendorf (Austria)

CHEMARK ZRT, Tulipan ut 1, 8182 Peremarton-Gyartelep, Hungary

Officine di confezionamento:

FormiChem GmbH - Anna-von-Philipp-Str. B33, 86633 Neuburg a.d. Donau Germany

PHYTEUROP – Z.I. de Champagne, Rue Pierre My -49260 Montreuil-Bellay-France

Arco Logistica S.r.l -Via Antonio Battistella, 22 - 44123 Ferrara (FE) (solo ri-etichettatura)

Taglie: 10-30-50-100 mL

Partita n.:

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 gli organismi acquatici rispettare le seguenti misurazione di mitigazione:

- Patata: rispettare una fascia non trattata di 15m dai corpi idrici superficiali utilizzando macchine irroratrici dotate di ugelli antideriva standard oppure rispettare una fascia non trattata di 10m utilizzando macchine irroratrici dotate di ugelli antideriva (riduzione del 50%) oppure rispettare una fascia non trattata di 5m utilizzando macchine irroratrici dotate di ugelli antideriva (riduzione del 75%) oppure utilizzare macchine irroratrici dotate di ugelli antideriva (riduzione del 90%);
- Vite: rispettare una fascia vegetata non trattata di 10m dai corpi idrici superficiali (abbattimento totale della deriva dell'80%).
- *Letti di semina di soia, mais, girasole e sorgo: rispettare una fascia non trattata di 10m dai corpi idrici superficiali utilizzando macchine irroratrici dotate di ugelli antideriva standard oppure rispettare una fascia non trattata di 5m utilizzando macchine irroratrici dotate di ugelli antideriva (riduzione del 50%) oppure utilizzare macchine irroratrici dotate di ugelli antideriva (riduzione del 75%).

Per proteggere le piante non bersaglio rispettare le seguenti misure di mitigazione:

- Patata: utilizzare macchine irroratrici dotate di ugelli antideriva (riduzione del 90%) oppure rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5m da zona non coltivata.
- *Letti di semina di soia, mais, girasole, sorgo e cereali: rispettare una fascia non trattata di 1 m dalle zone non coltivate utilizzare macchine irroratrici dotate di ugelli antideriva (riduzione del 75%) oppure rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5m da zona non coltivata

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

PULIZIA DELLA IRRORATRICE

Dopo l'applicazione, l'attrezzatura (vasca, barra, circuito, ugelli, ecc.) deve essere accuratamente pulita con acqua pulita e detergente o prodotto idoneo, quindi risciacquata con acqua pulita.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso; **NON** provocare il vomito. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare accuratamente per parecchi minuti e togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. In caso di contatto con la pelle lavare abbondantemente con acqua.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleini

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME

VIGENTI. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE

RIUTILIZZATO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE

SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE.

***VALIDITA' AUTORIZZAZIONE per il diserbo dei letti di semina, terreni pre-trapianto di Soia, Mais, Girasole, Sorgo e Cereali: dal 19 febbraio 2025 al 18 giugno 2025**