ENVIROMITE FL

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

Acaricida per impiego in pieno campo ed in serra su fragola, pomodoro, melanzana, peperone, cetriolo, zucchino, melone, cocomero, zucca e su vite, agrumi, melo e pero, soia, (*) piccoli frutti

MECCANISMO D'AZIONE: IRAC 20D

Partita n.

ENVIROMITE FL - Registrazione del Ministero della Salute n. 16402 del 13/07/2015

Composizione:

Bifenazate puro g 43,55 (=480 g/L)

Coformulanti q.b.a g 100

Contiene: Bifenazato, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one



INDICAZIONI DI PERICOLO: H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. 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.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso. REAZIONE: P314 In caso di malessere, consultare un medico. P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. P362+P364 Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito. P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale. INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Per l'irrorazione manuale del prodotto su fragola, (*) piccoli frutti, pomodoro, melanzana, peperone, cetriolo, zucchino, melone, cocomero, zucca, melo e pero utilizzare guanti, tuta standard e stivali; per le applicazioni in serra utilizzare anche un facciale filtrante FFP2. Nelle applicazioni su agrumi utilizzare guanti, tuta standard, stivali, casco con visiera e facciale filtrante FFP2. Per proteggere gli organismi acquatici, nelle applicazioni su agrumi e pomacee rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali di 15 metri. Prodotto moderatamente tossico per le api. Per applicazioni su soia: non utilizzare in presenza di api e altri insetti impollinatori. 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.

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

Caratteristiche
ENVIROMITE FL è un acaricida selettivo per il controllo degli acari che attaccano le colture protette ed in pieno campo di fragola e di ortaggi a frutto e di vite (da vino e da tavola), agrumi (arancio, mandarino, limone, clementino, limetta, bergamotto, cedro, pompelmo, pomelo, tangerino, chinotto, arancio amaro e mapo) melo e pero. Usato secondo le indicazioni e applicato sul fogliame, **ENVIROMITE** FL è caratterizzato da una azione pronta,

per contatto, e da una prolungata efficacia residua.

ENVIROMITE FL controlla tutte le fasi mobili degli acari e addizionalmente possiede una certa attività ovicida verso il ragnetto rosso bimaculato (*Tetranychus urticae*).

Colture, dosi e modalità d'impiego FRAGOLA (in pieno campo ed in serra): contro Ragnetto rosso bimaculato (*Tetranychus* urticae), Ragnetto rosso del garofano (Tetranychus cinnabarinus) intervenire al primo apparire dei parassiti alla dose:

- in serra: 20–25 ml/hl utilizzando volumi d'acqua di 1000-1200 L/ha (corrispondenti a 200-300 ml di prodotto/ha e 96-144 g di sostanza attiva/ha);
- in campo: 20–25 ml/hl utilizzando volumi d'acqua di 1000 L/ha (corrispondenti a 200-250 ml di prodotto/ha e 96-120 g di sostanza attiva/ha).

 (*) PICCOLI FRUTTI (in pieno campo ed in serra): contro Ragnetto rosso bimaculato

(Tetranychus urticae), Ragnetto rosso del garofano (Tetranychus cinnabarinus) intervenire al primo apparire dei parassiti alla dose:
- in serra: 20–25 ml/hl utilizzando volumi d'acqua di 1000-1200 L/ha (corrispondenti a 200-

- 300 ml di prodotto/ha e 96-144 g di sostanza attiva/ha); in campo: 20–25 ml/hl utilizzando volumi d'acqua di 1000 L/ha (corrispondenti a 200-

250 ml di prodotto/ha e 96-120 g di sostanza attiva/ha).

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, CETRIOLO, ZUCCHINO, MELONE, COCOMERO e ZUCCA (in pieno campo ed in serra): contro Ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae), Ragnetto rosso del garofano (Tetranychus cinnabarinus) intervenire al primo apparire dei parassiti alla dose:

- in serra: 20–25 ml/hl utilizzando volumi d'acqua di 1000-1500 L/ha (corrispondenti a 200-

375 ml di prodotto/ha e 96-180 g di sostanza attiva/ha);
in campo: 20-25 ml/hl utilizzando volumi d'acqua di 1000-1500 L/ha (corrispondenti a 200-375 ml di prodotto/ha e 96-180 g di sostanza attiva/ha).
Su orticole e fragola con alta densità di fogliame, dove gli acari sono difficili da raggiungere, e/o in presenza di gravi infestazioni può essere necessario ripetere il trattamento dopo 7 cierci. Effottuoro mescimo 2 opplicazioni puo essere necessario ripetere il trattamento dopo 7

e/o In presenza di gravi illesazzioni puo essete necessano inpetere il utatamento apportigioni. Effettuare massimo 2 applicazioni per anno.

VITE (da vino e da tavola). Contro l'acariosi della vite (*Calepitrimerus vitis*), il ragnetto rosso bimaculato (*Tetranychus urtica*e) e il ragno rosso europeo (*Panonychus ulmi*) distribuire 0,5 – 0,7 L di prodotto per ettaro (pari a 240 – 336 g di principi ativo) in 200 -1000L di acqua, in funzione dell'epoca di applicazione, lo sviluppo della chioma e la forma d'allevamento. Contro l'acariosi della vite trattare al germogliamento o immediatamente dopo. In caso di attacco tardivo è possibile trattare dall'allegagione alla pre-chiusura grappolo. Contro ragnetto rosso bimaculato e ragno rosso europeo trattare alla comparsa dei primi acari, che avviene di solito in estate con temperature elevate e chioma ben sviluppata. Effettuare un'applicazione per anno.

AGRUMI (arancio, mandarino, limone, clementino, limetta, bergamotto, cedro, pompelmo, pomelo, tangerino, chinotto, arancio amaro e mapo): contro Ragnetto rosso degli agrumi (Panonychus citri), Ragnetto rosso bimaculato (Tetranychus urticae), Ragnetto rosso del garofano (*Tetranychus cinnabarinus*) intervenire al primo apparire dei parassiti alla dose di 50 - 60 ml/hl distribuiti con 1000 – 3000 L di acqua per ettaro (corrispondenti a 0,5 – 1,5 L UPL HOLDINGS COÖPERATIEF U.A.

Claudius Prinsenlaan 144 A, 4818 CP, Breda, NOORD-BRABANT, The Netherlands Tel. +31 (0) 850712300

Distribuito da: UPL ITALIA SRL - Via Terni 275, S. Carlo di Cesena (FC) Tel. 0547 661523

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione): CJB Industries, Inc. - 2114 Cypress Street, Valdosta, GA 31603-1362 USA Lanxess Manufacturing Netherlands B.V. - Ankerweg 18, 1041 AT Amsterdam (Paesi Bassi) Bold Formulators, LLC - 364 Fitzgerald Highway no.129, Ocilla, GA 31774 (USA) Arysta Lifescience Ougrée Production sprl – Rue de Renory 26/2, B-4102 Ougrée (Belgio) Kwidza Agro GmbH - Laaer Strasse/Kwidza Allee 1, A-2100 Leobendorf (Austria) Arysta Lifescience S.A.S. - BP 80, Route D'Artix, F-64150 Noguères (Francia)

Stabilimento di confezionamento: Gl.MA S.r.l.- via Nino Bixio 6, 44042 Cento (FE) Stabilimento di rietichettatura: ARCO Logistica Srl – Via A. Battistella 22, 44123 Ferrara

Contenuto: 5-10-50-100-150-200-250-500 ml 1L-2L-5L-10L-25L

di prodotto/ha e 240-720 g di sostanza attiva/ha) secondo lo sviluppo della chioma. Effettuare 1 applicazione per anno.

MELO E PERO: contro Ragnetto rosso dei fruttiferi (Panonychus ulmi) intervenire al primo apparire dei parassiti alla dose di 50-67 ml/hl distribuiti con 1500 L di acqua per ettaro (0,75 1 L di prodotto/ha e 360-480 g di sostanza attiva/ha). Effettuare 1 applicazione per anno. SOIA: contro Ragnetto rosso bimaculato (Tetranychusurticae), Ragnetto rosso del garofano (Tetranychuscinnabarinus) intervenire al primo apparire dei parassiti alla dose di 200-250 ml di prodotto/ha in 500-1000 I d'acqua. Effettuare 1 applicazione per anno con un

massimo di 120 g di sostanza attiva /ha.

N.B. Effettuare il trattamento con cura, bagnando con la soluzione di irrorazione tutto il fogliame. Evitare applicazioni a basso volume. Nel caso si impieghino volumi di acqua diversi da quelli sopraindicati adeguare le dosi per ettolitro in modo tale da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto, senza superare i quantitativi massimi per ettaro indicati per ciascuna coltura.

Preparazione della miscela

Riempire il serbatoio dell'irroratrice con il 50% di acqua. Aggiungere la quantità di prodotto prevista mantenendo la massa in costante agitazione. Completare il riempimento con acqua fino al volume desiderato. La miscela così ottenuta va applicata in giornata.

Compatibilità
Si raccomanda di eseguire piccoli saggi preliminari prima di operare su larga scala al fine di verificare la compatibilità e la selettività della miscela.

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.

<u>Strategie per evitare fenomeni di resistenza</u> <u>ENVIROMITE FL</u>, quando usato secondo le presenti raccomandazioni, combina un'alta attività sugli acari dannosi con la selettività verso gli insetti ed acari predatori. In aggiunta, l'unicità della famiglia chimica di ENVIROMITE FL gli conferisce la capacità di controllare acari che hanno sviluppato resistenza verso altri prodotti.

Per ridurre la pressione selettiva che potrebbe portare allo sviluppo di resistenza, ENVIROMITE FL dovrebbe essere usato con moderazione secondo le seguenti strategie:

- Su fragola ed ortaggi a frutto effettuare generalmente un solo trattamento per anno. Solo in caso di vegetazione molto densa e/o in presenza di gravi infestazioni effettuare una seconda applicazione ravvicinata a distanza di 7 giorni. Effettuare massimo 2 applicazioni per anno.
- Su vite, agrumi, melo e pero effettuare solo un intervento per anno.
- Monitorare regolarmente le coltivazioni ed applicare ENVIROMITE FL al primo manifestarsi dell'infestazione. Non attendere lo sviluppo di ampie popolazioni.
- Impiegare sempre ENVIROMITE FL alle dosi raccomandate in etichetta.

Non può essere esclusa la possibilità che alcuni acari possano sviluppare resistenza al prodotto. Se l'utilizzatore nota una ridotta efficacia del prodotto, intervenire con mezzi di controllo alternativi.

Fitotossicità: ENVIROMITE FL è stato testato su una ampia gamma di varietà all'interno delle specie esistenti senza riscontrare alcun effetto fitotossico. Poiché non tutte le cultivar sono state provate, soprattutto per quanto riguarda l'impiego di **ENVIROMITE FL** in miscela estemporanea e l'impiego alternato ad altri preparati, si consiglia di verificare su piccola scala l'assenza di effetti fitotossici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI FRAGOLA, (*) PICCOLI FRUTTI, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, CETRIOLO, ZUCCHINO,

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale dell'11 aprile 2022 (*) L'uso su piccoli frutti è autorizzato dall'11 aprile 2022 all'8 agosto 2022

MELONE, COCOMERO E ZUCCA; 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, AGRUMI, MELO E PERO.

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

e condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGITARE IL CONTENITORE PRIMA DELL'USO - CONSERVARE IN LUOGO FRESCO MA AL RIPARO DEL GELO - 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

ENVIROMITE FL

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

Acaricida per impiego in pieno campo ed in serra su fragola, pomodoro, melanzana, peperone, cetriolo, zucchino, melone, cocomero, zucca e su vite, agrumi, melo e pero, soia, (*) piccoli frutti

MECCANISMO D'AZIONE: IRAC 20D

ENVIROMITE FL - Registrazione del Ministero della Salute n. 16402 del 13/07/2015 Composizione:

Bifenazate puro g 43,55 (=480 g/L) Coformulanti q.b. a g 100

Partita n.

UPL HOLDINGS COÖPERATIEF U.A.

Claudius Prinsenlaan 144 A, 4818 CP, Breda, NOORD-BRABANT, The Netherlands Tel. +31 (0) 850712300

Contiene: Bifenazato, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one



ATTENZIONE

INDICAZIONI DI PERICOLO: H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. 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. **CONSIGLI DI PRUDENZA:**

PREVENZIONE: P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P273 Non disperdere

nell'ambiente. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso.
REAZIONE: P314 In caso di malessere, consultare un medico. 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 conformità alla regolamentazione nazionale. INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire

le istruzioni per l'uso.

Distribuito da: UPL ITALIA SRL - Via Terni 275, S. Carlo di Cesena (FC) Tel. 0547 661523

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione): CJB Industries, Inc. - 2114 Cypress Street, Valdosta, GA 31603-1362 USA; Lanxess Manufacturing Netherlands B.V. - Ankerweg 18, 1041 AT Amsterdam (Paesi Bassi); Bold Formulators, LLC - 364 Fitzgerald Highway no.129, Ocilla, GA 31774 (USA); Arysta Lifescience Ougrée Production sprl - Rue de Renory 26/2, B-4102 Ougrée (Belgio);Kwidza Agro GmbH - Laaer Strasse/Kwidza Allee 1, A-2100 Leobendorf (Austria); Arysta Lifescience S.A.S. - BP 80, Route D'Artix, F-64150 Noguères (Francia)

Stabilimento di confezionamento: GI.MA S.r.I.- Via Nino Bixio 6, 44042 Cento (FE)

Stabilimento di rietichettatura: ARCO Logistica Srl – Via A. Battistella 22, 44123 Ferrara

Contenuto: 5-10-50-100 ml

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE