ISONET Z

Feromone per la lotta contro Zeuzera pyrina (Rodilegno giallo) e Synanthedon tipuliformis (Sesia del ribes) con il metodo della confusione sessuale

COMPOSIZIONE: Diffusori composti da capillare singolo contenenti (E,Z)-2,13-Octadecadienyl acetate: 68 mg

(E,Z)-3,13-Octadecadienyl acetate: 2 mg; Supporto di materiale inerte

INDICAZIONI DI PERICOLO: Irritante

FRASI DI RISCHIO: R38. Irritante per la pelle – R52/53. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA: S2. Conservare fuori dalla portata dei bambini – S13. Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande

S20/21. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – S24/25. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S36/37. Usare indumenti protettivi e guanti adatti - S61. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informativi in materia di sicurezza

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE E DISTRIBUTORE: PRODOTTO DA:

CBC (EUROPE) Ltd. Ufficio di Milano Via E. Majorana, 2 - 20054 Nova Milanese (MI) Tel: 0362.365079 - Fax: 0362.412 73

Shin-Etsu Chemical Co. Ltd. 2-6-1 Ohtemachi Chivoda-ku - Tokvo

PRODOTTO FITOSANITARIO - Registrazione del Ministero della Salute n. 12836 del 14/03/2007 CONTENUTO NETTO: 100 diffusori

ISTRUZIONI PER L'USO

Rispettare le seguenti indicazioni per non pregiudicare l'efficacia del prodotto.

DOSAGGIO: 300 diffusori/ettaro secondo la dimensione dell'appezzamento, la struttura delle piante e la pressione dell'insetto. Rinforzare i bordi di confine con l'applicazione di ulteriori diffusori

ed, eventualmente, estendere l'applicazione oltre l'area del frutteto o oliveto.

METODO D'APPLICAZIONE: appendere o attorcigliare in modo lasco i diffusori nel terzo superiore dell'albero evitando l'esposizione diretta al sole. Non stringere eccessivamente per evitare la rottura del

diffusore. Con piante di altezza superiore ai 4 metri si consiglia un'applicazione differenziata di 1/3 nella parte alta e 2/3 nella parte bassa della pianta.

EPOCA D'APPLICAZIONE: è fondamentale che i diffusori siano applicati prima dell'inizio del volo della generazione svernante. Nel caso di mancanza di dati certi, si raccomandano l'installazione precoce di

trappole di monitoraggio e l'applicazione dei diffusori alle prime catture verificate. In climi moderati i diffusori rilasciano costantemente per almeno 150 giorni.

PRECAUZIONI: frutteti con basse popolazioni possono essere adeguatamente protetti con il metodo della confusione. In presenza di medie o alte popolazioni è necessario nei primi anni di applicazione predisporre una strategia combinata con insetticidi. Soprattutto all'inizio della stagione predisporre trattamenti abbattenti per ridurre le popolazioni e combinare gli effetti

applicazione predisporre una strategia combinata con insetticial. Soprattutto ali inizio della stagione predisporre trattamenti abbattenti per indurre le popolazioni e combinare gli effetti per un migliore controllo. L'uso di insetticidi non pregiudica il funzionamento dei diffusori, è quindi possibile intervenire in qualsiasi momento. Femmine fecondate provenienti da frutteti o oliveti vicini o da altre fonti di infestazione possono causare danni non previsti. Ispezionare periodicamente i frutti per verificare eventuali attacchi ed intervenire con insetticidi dove e quando necessario. Il miglior risultato si ottiene su frutteti di vasta superficie, e quando l'applicazione si esegue per grandi aree, non necessariamente con frutteti contigui. Si possono proteggere anche frutteti di piccola dimensione quando isolati e con bassa popolazione, ma è opportuno in questi casi aumentare il dosaggio per ridurre le popolazioni e tende a scendere verso il suolo, in terreni scoscesi o vicini a grandi vie di comunicazione è difficile mantenere un'adeguata concentrazione. In queste condizioni occorre predisporre siepi di contenimento o applicazioni differenziate secondo i casi, consultate un tecnico per una migliore valutazione. La vita del diffusore può essere abbreviata da condizioni

persistenti di temperature molto alte e venti forti, in queste condizioni può essere necessario aumentare i dosaggi o predisporre strategie combinate.

CONTROLLI: predisporre nei frutteti in confusione trappole di monitoraggio e verificare periodicamente le catture, ciò al fine di stabilire il livello di concentrazione di feromone. Ispezionare periodicamente un centinaio di piante, a seconda dell'ampiezza dell'area trattata, suddivise tra centro e bordo dell'appezzamento per verificare la presenza di fori attivi, indice di

presenza di larve vive di Zeuzera pyrina ed intervenire in caso di presenza di attacco oltre il limite di soglia o livello economico di danno.

CONSERVAZIONE ed ELIMINAZIONE: nell'imballo originale ed a temperatura non superiore a 5 °C il prodotto si conserva per 2 anni.

RESPONSABILITA' del FORNITORE: l'efficacia del prodotto dipende da vari fattori presenti durante e dopo la sua applicazione e dall'abilità di giudizio dell'utilizzatore nel riconoscere l'insorgere di infestazioni.

La responsabilità del fornitore si limita alla conformità del prodotto con quanto dichiarato in etichetta.

Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. (04/08)

