



Isonet® Z

Diffusore Shin-Etsu per la tecnica della confusione sessuale nei confronti del Rodilegno giallo dei fruttiferi e della Sesia del ribes

Caratteristiche

Isonet Z è un diffusore a rilascio controllato contenente il feromone sintetico chimicamente analogo a quello naturale di *Zeuzera Pyrina*,

costituito da due tubi paralleli di materiale polimerico di cui uno contenente il filo di alluminio che ne permette l'applicazione e l'altro riempito del feromone specifico.

Campi e dosi di impiego

Coltura	Melo, pero, olivo, ribes
Dosaggio	300 diffusori/ha più il rinforzo sui bordi
Tipo di diffusore	Singolo capillare
Epoca di applicazione	Applicare il prodotto in campo prima della comparsa degli adulti della generazione svernante. Attorcigliare in modo lasco i diffusori sulle parti legnose della pianta, evitando l'esposizione diretta al sole. Non stringere o forzare eccessivamente per evitare la rottura del diffusore.
Note applicative	<i>Z. pyrina</i> può avere anche un ciclo biennale quindi per valutare l'efficacia del metodo occorrono almeno due anni di applicazione

COMPOSIZIONE:

(E,Z)-2,13-Octadecadienyl acetate,
(E,Z)-3,13-Octadecadienyl acetate

(minimo garantito per diffusore 70 mg)

Indicazioni di pericolo:

Xi - R36/38 irritante per gli occhi e la pelle.
N - R52/53. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Registrazione del Ministero della Salute:

n. 12836 del 14.03.2007

Confezioni:

Pacco da 100 diffusori
Pacco da 600 diffusori
Cartone da 9000 diffusori

Conservazione: Nell'imballo originale ed a temperatura non superiore a 5 °C il prodotto si conserva per 2 anni. Nel caso di conservazione in frigorifero per la stagione successiva, mantenere il materiale a temperatura ambiente per almeno un mese prima dell'applicazione in campo.

Il principio attivo è inserito nell'allegato II del Reg. CE n. 834/2007 e successive modifiche e/o integrazioni che elenca i mezzi tecnici ammessi in Agricoltura Biologica

Monitoraggio

Applicare le trappole di monitoraggio all'interno del frutteto e lungo i bordi delle aree in confusione e ispezionarle periodicamente.

Di norma si ha un azzeramento quasi totale delle catture registrate.

L'applicazione del metodo della confusione sessuale

non è da considerarsi immediatamente risolutivo nei confronti di questa specie che completa il proprio ciclo in 1 o 2 anni a seconda della pianta ospite, delle condizioni climatiche e del periodo di ovideposizione.

Ne consegue che per avere dei risultati evidenti, si consiglia la sua applicazione per più anni di seguito.

