

CROPFIDENT® JB 2026

RETE ATTRACT-AND-KILL

a rilascio graduale e con duplice attrattivo per il controllo di *Popillia japonica*

Meccanismo d'azione: gruppo IRAC 3A

CROPFIDENT® JB 2026

COMPOSIZIONE

deltametrina (CAS 52918-63-5) 4 g/kg

Contiene 2-Hydroxy-4-(octyloxy) benzophenone

INDICAZIONI DI PERICOLO:

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.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P270 Non mangiare, né bere, né fumare, durante l'uso.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI:

EUH 401 – Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Titolare dell'autorizzazione

Vestergaard Sàrl, Place St. François 1 CH-1003 Losanna, Svizzera

rappresentato in Italia da GEA s.r.l., Via Albert Bruce Sabin, 31 – 20019 Settimo Milanese (MI)

Officina di produzione e confezionamento:

10/10 Textile Joint Stock Company 9/253 Minh Khai, Vinh Tuy, Ha Noi, Vietnam

Officina di rietichettatura: P.M.I. S.R.L. - Via Trecate 11/N, 28068 Romentino (NO)

Distributore: GEA s.r.l., Via Albert Bruce Sabin, 31 – 20019 Settimo Milanese (MI), tel. 02 33514890, mail: contact@geaitaly.it

Registrazione del Ministero della Salute n°. 19302 del 20/04/2026

Contenuto netto: 1 rete e 2 doppi attrattivi.

Partita n°:



ATTENZIONE

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Indossare guanti protettivi in nitrile, idonei alla manipolazione di prodotti chimici, conformi alla norma EN ISO 374-1:2016/Tipo A

Evitare il contatto con pelle, occhi o indumenti. Evitare di respirare polveri.

Lavare accuratamente le mani con acqua e sapone dopo l'uso. Rimuovere e lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

Non aprire la confezione originale fino al momento dell'utilizzo.

Impedire ai bambini il contatto diretto con la rete.

Non permettere che animali domestici vengano a contatto con la rete.

Per proteggere gli organismi acquatici, mantenere una fascia di sicurezza non trattata di 5 m dalle acque superficiali.

Per proteggere api e altri insetti impollinatori: installare la rete solo dopo la completa caduta dei fiori e mantenere un'area sfalcata attorno alla rete per evitare la presenza di specie spontanee in fioritura.

È obbligatorio informare la popolazione, mediante idonea cartellonistica, della presenza di una rete trattata con deltametrina.

Nelle aree pubbliche, predisporre una delimitazione o collocare la rete in un luogo non accessibile per impedire l'accesso e il contatto con essa.

La rete deve essere utilizzata esclusivamente come supporto per l'insetticida incorporato e non deve essere ingerita da esseri umani o animali.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Deltametrina: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

CROPFIDENT JB® 2026 è una rete insetticida con tecnologia *attract and kill* a base di deltametrina. La deltametrina è un insetticida piretroide ad ampio spettro di tipo II, che altera l'attività dei canali del sodio nel sistema nervoso degli insetti (IRAC gruppo 3A). Nelle formulazioni ITN, l'attività neurotossica della deltametrina contribuisce all'effetto abbattente.

CROPFIDENT JB® 2026 ha un telaio di forma circolare, ricoperto da una rete in polietilene contenente deltametrina. Sotto la rete sono presenti doppi attrattivi (feromonici e floreali), che esercitano un'attrazione specifica verso gli adulti di *Popillia japonica*. Il feromone sessuale attira specificamente i maschi adulti, mentre l'attrattivo floreale richiama individui di entrambi i sessi. Gli adulti attratti volano verso la rete trattata con deltametrina, vi camminano sopra e muoiono.

Le proprietà adescanti della rete sono garantite per almeno 16 settimane (in ombra), prevedendo 1 sola ricarica del doppio attrattivo dopo 60 giorni.

CROPFIDENT JB® 2026 ha una duplice funzione: ridurre la popolazione di *Popillia japonica* tramite la strategia *attract and kill* e contribuire al suo monitoraggio.

EPOCA e MODALITA' di APPLICAZIONE

CROPFIDENT JB® 2026 va impiegato per la lotta alla *Popillia japonica*, su specie e generi ospiti di adulti del coleottero, come riportati nella Tavola 1. Posizionare CROPFIDENT JB® 2026 lungo i bordi delle aree infestate o in prossimità delle piante ospiti, mantenendo una distanza di circa 200 m tra due trappole.

La rete deve essere installata su un sostegno verticale idoneo, costituito da un palo di supporto destinato a mantenere la struttura a un'altezza di circa 2 metri dal suolo. Tale altezza è necessaria per prevenire il rischio di contatto accidentale con operatori, persone presenti nell'area e animali non bersaglio, riducendo così potenziali esposizioni indesiderate. Il posizionamento deve assicurare la corretta esposizione del dispositivo nell'area di intervento, evitando ostacoli o condizioni che ne possano compromettere la funzionalità.

Numero minimo per cattura massale: **1–2 reti per ettaro**.

(Numero minimo per monitoraggio: 1 rete ogni 4–5 km).

Eseguire 1 solo trattamento per stagione di volo della *Popillia japonica*.

TAVOLA 1 – Specie e generi ospiti di *Popillia japonica*

Pomacee

Melo (*Malus domestica*)

Pero (*Pyrus communis*)

Cotogno (*Cydonia oblonga*)

Nespolo (*Mespilus germanica*)

Sorbo (*Sorbus spp.*)

Azzeruolo (*Crataegus azzerolus*)

Drupacee

Albicocco (*Prunus armeniaca*)

Ciliegio (*Prunus avium*)

Pesco (*Prunus persica*)

Nettarina (*Prunus persica* var. *nucipersica*)

Susino (*Prunus domestica*)

Mandorlo (*Prunus dulcis*)

Piccoli frutti

Mirtillo (*Vaccinium myrtillus*)

Lampone (*Rubus idaeus*)

Mora (*Rubus fruticosus*)

Kiwi (*Actinidia* Lindl.)

Vite (*Vitis vinifera*)

Nocciolo (*Corylus avellana*)

Mais (*Zea mays*)

Soia (*Glycine max*)

Ornamentali

Rosa (*Rosa* L.)

Tiglio (*Tilia* L.)

Betulla (*Betula* L.)

Carpino (*Carpinus* L.)

Selvatiche

Partenocisso (*Parthenocissus* Planch.)

Rovi

MISURE AGRONOMICHE

Ridurre le irrigazioni nei periodi di ovideposizione.

Lavorare il terreno (10 cm di profondità) in autunno per abbattere le larve.

Intervallo di sicurezza: non applicabile.

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. 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. Da non vendersi sfuso. Operare in assenza di vento. I contenitori vuoti non devono essere dispersi nell'ambiente né riutilizzati.

© Marchio registrato

Etichetta da autorizzare per emergenza fitosanitaria secondo art. 53 del Reg. CE 1107/2009.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 20 aprile 2026 con validità dal 15/05/2026 al 11/09/2026