



# Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI  
E LA NUTRIZIONE

*UFFICIO 7- Sicurezza e regolamentazione dei Prodotti Fitosanitari*

## **DECRETO**

Autorizzazione in deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria per l'impiego contro il parassita *popillia japonica* ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario TRINET 2020 PJ COD. BAS 310 62 I, contenente la sostanza attiva alfa-cipermetrina.

## **IL DIRETTORE GENERALE**

**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 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;

**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, ed in particolare l'art. 53, paragrafo 1, concernente "Situazioni di emergenza fitosanitaria";

**VISTA** la direttiva 1999/45/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 31 maggio 1999, concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative degli Stati membri relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi, e successive modifiche, per la parte ancora vigente;

**VISTA** la direttiva 2009/128/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi;

**VISTO** il decreto legislativo 31 marzo 1998 n. 112, concernente "Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle regioni ed agli enti locali, in attuazione del capo I della legge 15 marzo 1997, n. 59", ed in particolare gli articoli 115 recante "Ripartizione delle competenze" e l'articolo 119 recante "Autorizzazioni";

**VISTA** la legge 13 novembre 2009 n. 172 concernente "Istituzione del Ministero della Salute e incremento del numero complessivo dei Sottosegretari di Stato" e successive modifiche;

**VISTO** il decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 2013, n. 44, concernente “Regolamento recante il riordino degli organi collegiali ed altri organismi operanti presso il Ministero della Salute, ai sensi dell’articolo 2, comma 4, della legge 4 novembre 2010, n. 183”

**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 la sicurezza degli alimenti e la nutrizione”;

**VISTO** il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente "Attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia di immissione in commercio di prodotti fitosanitari", e successive modifiche;

**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;

**VISTO** il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente “Attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all’imballaggio e all’etichettatura dei preparati pericolosi”, e successive modifiche;

**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** lo status comunitario del dossier della sostanza attiva alfa-cipermetrina attualmente considerata approvata fino al 31 ottobre 2026 ai sensi del Reg. (EU) 1690/2019 della commissione del 9 ottobre 2019 e che modifica l'allegato del regolamento di esecuzione (UE) n.540/2011;

**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 alfa-cipermetrina, ritenuti indispensabili per la lotta contro il parassita *Popillia japonica*;

**ACQUISITO** il parere del Servizio Fitosanitario Centrale successivamente pubblicato sul portale del Ministero della Salute all’indirizzo [www.salute.gov.it](http://www.salute.gov.it);

**VISTO** l’esito della consultazione pubblica a seguito della quale è pervenuta la richiesta da parte dell’Impresa BASF Italia S.p.A. con sede legale in Cesano Maderno (MB), Via Marconato 8 diretta ad ottenere l’autorizzazione all’immissione in commercio per situazioni di emergenza fitosanitaria, ai sensi dell’articolo 53, paragrafo 1 del Reg. 1107/2009, del prodotto fitosanitario TRINET 2020 PJ, contenente la sostanza attiva alfa-cipermetrina, da impiegare come insetticida selettivo per la lotta contro il parassita *Popillia japonica* su appezzamenti agricoli, parchi e giardini;

**VISTA** la richiesta di parere agli esperti della Sezione consultiva Fitosanitari, formulata per via telematica in data 20 marzo 2020, per il rilascio dell’autorizzazione dei prodotti in questione, per un periodo limitato di 120 giorni, ai sensi dell’art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, per la lotta contro il parassita *Popillia japonica* su appezzamenti agricoli, parchi e giardini;

**TENUTO** conto del parere conclusivo espresso dagli esperti della Sezione consultiva Fitosanitari, acquisto per via telematica in data 24 aprile 2020, favorevole al rilascio dell'autorizzazione del prodotto in questione;

**VISTA** la nota dell'Ufficio con la quale è stata richiesta la documentazione di completamento dell'iter autorizzativo;

**VISTA** la nota con la quale l'Impresa medesima ha presentato la documentazione di completamento dell'iter autorizzativo;

**VISTO** il versamento effettuato ai sensi del decreto ministeriale 28 settembre 2012.

### **DECRETA**

L'impresa BASF Italia S.p.A. con sede legale in Cesano Maderno (MB), Via Marconato 8 è autorizzata ad immettere in commercio, a far data dal presente decreto e per un periodo di 120 giorni, il prodotto fitosanitario TRINET 2020 PJ specifico per il parassita *Popillia japonica* a base della sostanza attiva alfa-cipermetrina, ai sensi dell'articolo 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, da impiegare come insetticida selettivo su appezzamenti agricoli, parchi, giardini con la composizione e alle condizioni indicate nelle etichette allegate al presente decreto.

Il prodotto è importato in confezioni pronte per l'impiego dallo stabilimento dell'impresa Decotex Co. Ltd. - Ho Chi Ming City – Vietnam.

Il prodotto è confezionato nelle taglie da g 150 (cartone contenente 5 reti coniche da 150 gr cad.) e Kg 6,3 (cartone contenente 1 rete rettangolare da 8 x 12,5 m).

Il prodotto fitosanitario è registrato al numero **17603**.

È approvata quale parte integrante del presente decreto l'allegato fac-simile dell'etichetta con la quale il prodotto dovrà essere immesso in commercio.

Il presente decreto sarà pubblicato sul portale del Ministero della Salute [www.salute.gov.it](http://www.salute.gov.it) e sarà comunicato, in via amministrativa, all'impresa interessata.

Roma, lì 05/052020

**IL DIRETTORE GENERALE**  
*f.to* dott. Massimo Casciello

# TRINET® 2020 PJ

## RETE INSETTICIDA A RILASCIO GRADUALE PER IL CONTROLLO DI POPILLIA JAPONICA (LLIN)

### TRINET® 2020 PJ

#### COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:  
ALFA-CIPERMETRINA, pura g 1,57  
Coformulanti q. b. g 100



ATTENZIONE

#### INDICAZIONI DI PERICOLO

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.**

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Indossare guanti protettivi. Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali. Non disperdere nell'ambiente.

Raccogliere il materiale fuoriuscito

**BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8  
20811 Cesano Maderno (MB) - Tel. 0362/512.1**

#### Officina di produzione e confezionamento

Decotex Co. Ltd. - Ho Chi Ming City - Vietnam

#### Officina di rietchettatura

ANRIV s.r.l. - Ferrara (FE)

Ita.Fer.T Snc - Canale (CN)

#### PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Salute n. 17603 del 05/05/2020

**Contenuto netto:** Cartone contenente 5 reti coniche da 150 g cad.;  
Cartone contenente 1 rete rettangolare da 6,3 kg (8 x 12,5 m)

#### Partita n.:

© Marchio registrato

#### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

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

Per proteggere le api e gli impollinatori: posizionare le trappole dopo la completa caduta dei fiori delle colture agrarie e mantenere, per tutto il tempo di presenza della trappola, un'area sfalcata attorno al punto di installazione della trappola stessa, allo scopo di evitare la presenza di specie spontanee in fioritura.

E' obbligatorio segnalare alla popolazione, con appositi cartelli, la presenza di una rete impregnata con alfa-cipermetrina e trattamento in corso. Evitare il contatto con la rete impregnata.

Nell'utilizzo in aree pubbliche deve essere prescritta anche una delimitazione o una sistemazione in luogo non facilmente accessibile, per impedire l'accesso all'area del totem ed evitare il contatto fisico con la rete.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

**Sintomi:** blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente 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: rinorrea, tosse, broncospasma e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

**Può causare parestesia. ALFA-CIPERMETRINA.**

**Terapia:** sintomatica e di rianimazione.

**Consultare un Centro Antiveneni.**

#### ISTRUZIONI PER L'USO

TRINET® 2020 PJ è una rete di polietilene a lunga durata contenete alfa-cipermetrina per il monitoraggio e la cattura massale degli adulti (sia maschi che femmine) di *Popillia japonica*. Le reti devono essere installate su sostegni atti a sostenerle. Nel caso di sostegni a forma di treppiede, al centro della struttura deve essere posizionato un apposito feromone aggregante specifico per adulti di *Popillia*. La durata di efficacia del feromone di aggregazione dipende dalle caratteristiche tecniche dichiarate dal produttore, pertanto si raccomanda di verificarne la durata. Le trappole (TRINET® 2020 PJ associato al feromone attrattivo) devono essere installate ai bordi di appezzamenti agricoli, parchi e giardini (anche pubblici), boschi e abitazioni situati in prossimità delle piante che ospitano gli adulti di *Popillia* (la lista è specificata nella [Tavola 1](#)).

Le trappole (TRINET® 2020 PJ associato al feromone attrattivo) possono avere una duplice finalità: riduzione della popolazione (attrarre ed eliminare gli adulti), oppure monitoraggio della stessa popolazione. Nel caso di elevate infestazioni occorre integrare il sistema TRINET® 2020 PJ ad appositi trattamenti chimici.

#### Tavola 1

Specie e generi chiave potenzialmente ospiti di adulti di *Popillia*:

*Acer*, *Actinidia*, *Centaurea*, *Centaurea phrygia*, *Cornus sanguinea* (sanguinella), *Crataegus* spp. (biancospino), *Cydonia* (cotogno), *Corylus*, *Corylus avellana*, *Filipendula*, *Filipendula ulmaria*, *Glycine*, *Glycine max* (Soia), *Hibiscus*, *Humulus*, *Humulus lupulus*, *Malus domestica* (melo), *Oenothera*, *Oenothera biennis*, *Parthenocissus*, *Prunus*, *Prunus armeniaca* (albicocco), *Prunus avium* (ciliegio), *Prunus persica* (pesco), *Pyracanta* (nashi), *Pyrus communis* (pero), *Pyrus mahaleb*, *Rosa* spp., *Rubus*, *Rumex*, *Salix*, *Solanacee* e *cucurbitacee*, *Tilia*, *Ulmus*, *Urtica*, *Urtica dioica*, *Vitis*, *Zea*, *Zea mays* e specie ornamentali tipiche di parchi urbani (in particolare essenze a bacca).

#### MODALITÀ D'AZIONE

TRINET® 2020 PJ associato al feromone attrattivo funziona attraendo gli adulti che camminando per alcuni minuti sulla rete impregnata di alfa-cipermetrina ne entrano in contatto.

L'azione insetticida avviene per contatto con una buona velocità.

L'efficacia della rete insetticida, escluso il feromone, è variabile in funzione dell'esposizione e non inferiore alle 16 settimane (esposizione all'ombra).

#### EPOCA E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Per il controllo della *Popillia japonica*, TRINET® 2020 PJ associato al feromone attrattivo deve essere installato e regolarmente controllato durante la stagione. Le trappole (TRINET® 2020 PJ associato al feromone attrattivo) possono attrarre adulti (maschi e femmine) a distanze molto ampie.

Si raccomanda di posizionare TRINET® 2020 PJ associato al feromone attrattivo ad una distanza non inferiore ai 200 m l'uno d'altro.

Nella distribuzione delle trappole per creare le zone di cuscinetto che evitano la diffusione dell'insetto, è bene considerare anche i seguenti fattori:

- 1) il livello di popolazione stimato del parassita;
- 2) il tipo di habitat spontaneo e/o coltivato presente nella zona (vedi [Tavola 1](#));
- 3) le misure di soppressione adottate negli habitat idonei allo sviluppo della popolazione all'interno dell'area;
- 4) la presenza di barriere naturali alla diffusione del parassita;
- 5) l'intensità della sorveglianza all'interno della zona cuscinetto e fuori dalla zona cuscinetto.

Nelle zone ad alto rischio di infestazione e per le specie ospiti, le trappole vanno posizionate in prossimità delle fonti di introduzione (piante ospiti, aeroporti, porti e scali ferroviari di scarico delle derrate agricole).

**Numero minimo di trappole per la cattura massale: 3-5 trappole (TRINET® 2020 PJ associato al feromone attrattivo); 1 ogni 200 metri di distanza minima.**

**Numero minimo di trappole per il monitoraggio: 1 trappola (TRINET® 2020 PJ associato al feromone attrattivo) ogni 4-5 km.**

#### MISURE AGRONOMICHE

Poiché le popolazioni di *Popillia* sono molto numerose, occorre integrare il sistema di cattura delle trappole con trattamenti insetticidi a seconda della intensità della popolazione.

Per contenere le popolazioni di *Popillia* si consiglia anche di adottare misure quali:

- 1) la riduzione delle irrigazioni nei periodi di picco dell'ovideposizione ed in particolare nei prati e pascoli (l'acqua favorisce la schiusura nel terreno delle uova ovideposte).
- 2) La frangizollatura (a profondità di 10 cm) per abbattere le popolazioni per effetti diretti sulle larve, specialmente in condizioni di bassa umidità (periodo autunnale).

**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 prodotto. 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 e agli animali. Non applicare con 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. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere**

**riutilizzato.**

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 05/05/2020

valida dal 05/05/2020 al 02/09/2020 , per il controllo di *Popillia japonica*.