



Ministero della Salute

**DIPARTIMENTO DELLA SALUTE UMANA, DELLA SALUTE ANIMALE E DELL'
ECOSISTEMA
(ONE HEALTH)
E DEI RAPPORTI INTERNAZIONALI
DIREZIONE GENERALE DELL'IGIENE E DELLA SICUREZZA ALIMENTARE
Ex UFFICIO 7- Sicurezza e regolamentazione dei Prodotti Fitosanitari**

DECRETO

Autorizzazione in deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria per l'impiego su noce, nocciolo e mandorlo e su barbabietola da zucchero e da seme ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario **EPIK SL** reg. n. 16325, contenente la sostanza attiva *acetamiprid*.

IL DIRETTORE GENERALE

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;

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 ed integrazioni;

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 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 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 l'igiene e la sicurezza degli alimenti e la nutrizione";

VISTO il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 30 ottobre 2023, n. 196, recante il «Regolamento di organizzazione del Ministero della salute» ai sensi dell'articolo 6-bis del decreto legge 11 novembre 2023, n. 173, che abroga il citato d.P.C.M. 11 febbraio 2014, n. 59;

VISTO il decreto ministro della salute del 3 gennaio 2024, recante la disciplina transitoria dell'assetto organizzativo del Ministero della salute previsto dal d.P.C.M. 30 ottobre 2023, n. 196;

VISTO il decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 2013, n. 44, recante il regolamento di riordino degli organi collegiali e degli altri organismi operanti presso il Ministero della salute e il DM 30 marzo 2016, recante la costituzione del Comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale e la composizione della Sezione consultiva dei fitosanitari;

VISTO il decreto 28 settembre 2012 "Rideterminazione delle tariffe relative all'immissione in commercio dei prodotti fitosanitari a copertura delle prestazioni sostenute e rese a richiesta, in attuazione del Regolamento (CE) 1107 /2009 del Parlamento e del Consiglio";

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 ed integrazioni;

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 *acetamiprid* per l'utilizzo su noce, nocciolo e mandorlo contro *Halyomorpha halys* e su barbabietola da zucchero e da foraggio e barbabietola da seme contro *afidi*;

ACQUISITO il parere del Servizio fitosanitario Centrale successivamente pubblicato sul portale del Ministero della salute all'indirizzo www.salute.gov.it;

VISTO l'esito della consultazione pubblica a seguito della quale è pervenuta la richiesta dell' Impresa **SIPCAM ITALIA S.p.A.** con sede legale in via Carroccio 8 – Milano, diretta ad ottenere l'estensione d'impiego su noce, nocciolo e mandorlo contro *Halyomorpha halys* e su barbabietola da zucchero e da foraggio e barbabietola da seme contro *afidi*, per situazioni di emergenza fitosanitaria ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario EPIK SL, contenente la sostanza attiva *acetamiprid*;

VISTO il decreto del 26 febbraio 2015 con il quale è stato registrato al n. 16325 il prodotto fitosanitario denominato EPIK SL, contenente la sostanza attiva *acetamiprid*;

VISTO il versamento effettuato ai sensi del decreto 28 settembre 2012 "Rideterminazione delle tariffe relative all'immissione in commercio dei prodotti fitosanitari a copertura delle prestazioni sostenute e rese a richiesta, in attuazione del Regolamento (CE) 1107/2009 del Parlamento e del Consiglio;

VISTO il decreto ministeriale 28 novembre 2022 recante la ricostituzione del Comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale, per una durata di tre anni dalla data di insediamento;

SENTITA la Sezione consultiva per i Fitosanitari, di cui al DM del 30 marzo 2016, relativamente all'estensione d'impiego su noce, nocciolo e mandorlo contro *Halyomorpha halys* e su barbabietola da zucchero e da foraggio e barbabietola da seme contro *afidi* del prodotto fitosanitario in

questione, per un periodo di 120 giorni, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009;

VISTA la nota dell'Ufficio in data 8 aprile 2025 con la quale è stata richiesta la documentazione di completamento dell'iter autorizzativo;

VISTA la nota del 9 aprile 2025 con la quale l'Impresa medesima ha presentato la documentazione di completamento dell'iter autorizzativo.

DECRETA

E' autorizzata l'estensione d'impiego su noce, nocciolo e mandorlo contro *Halyomorpha halys* e su barbabietola da zucchero e da foraggio e barbabietola da seme contro *afidi* per un periodo di 120 giorni a partire dalla data del presente decreto, del prodotto fitosanitario denominato **EPIK SL** registrato al n. 16325, a nome dell'Impresa **SIPCAM ITALIA S.p.A.** con sede legale in via Carroccio 8 – Milano, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, preparato in stabilimenti di produzione e nelle taglie già autorizzati.

È approvata quale parte integrante del presente decreto l'etichetta allegata, con la quale il prodotto deve essere posto in commercio.

Il presente decreto sarà pubblicato sul portale del Ministero della Salute www.salute.gov.it, e sarà notificato, in via amministrativa, all'impresa interessata.

Roma, lì 17 aprile 2025

IL DIRETTORE GENERALE
*F.to dott. Ugo DELLA MARTA

* *“firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. n. 39/1993”*

Estensore: dr.ssa Federica MICOLUCCI
Responsabile del procedimento: dr. Daniele SCRICCIOLO
Direttore dell'Ufficio 7: dr. Pasquale CAVALLARO

EPIK® SL

**Insetticida-aficida sistemico
in formulazione liquida
Classificazione IRAC: Gruppo 4A**

EPIK SL - Composizione:
- Acetamiprid puro g 4,67 (=50 g/l)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

Sospetto di nuocere al feto (H361d). Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (H410).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non disperdere nell'ambiente (P273). Indossare guanti/indumenti protettivi. (P280). In caso di esposizione o di temuta esposizione, consultare un medico (P308+P313). Raccogliere la fuoriuscita (P391). Smaltire il contenuto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali in accordo alla regolamentazione nazionale (P501).

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso (EUH401).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

SIPCAM ITALIA S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 – Milano
Tel. +39 02/353781

Officine di produzione e/o confezionamento:

SIPCAM OXON S.p.A. – Salerano sul Lambro (LO)
SIPCAM Inagra SA - Sueca (Spagna)
KOLLANT Srl – Vigonovo (VE)
ALTHALLER ITALIA S.r.l. – San Colombano al Lambro (MI)
INDUPHARMA S.R.L. – Via Sorgaglia n. 40 - 35020 Arre (PD)
CHEMIA S.p.A. – Via statale, 327 – Dosso – Terre del Reno (FE)
DIACHEM S.p.A. – via Mozzanica 9/11 – 24043 Caravaggio (BG)
FERBI S.r.l. – viale 1° Maggio – 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Autorizzazione Ministero della Salute n. 16325 del 26.02.2015

Distribuito da:

ITAL-AGRO S.r.l. – Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: ml 1,5–3–5–7,5–10–15–20–25–50–100–200–250–500
Litri 1–2–3–5–10–20

Partita n.:



ATTENZIONE

® marchio registrato

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

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. Usare guanti adatti durante le operazioni di miscelazione e carico del prodotto. Indossare guanti, tuta protettiva standard e calzature antinfortunistiche (o stivali di sicurezza) durante l'applicazione del prodotto. Non rientrare nelle aree trattate prima che la coltura risulti completamente asciutta. Indossare guanti e abbigliamento da lavoro prima di effettuare eventuali lavorazioni manuali sulle colture trattate.

Per proteggere gli organismi acquatici seguire le seguenti misure di mitigazione:

- rispettare una fascia non trattata dai corpi idrici superficiali di 30 metri per pomacee e pesco, nettarine, nocciolo (1), noce (1), mandorlo (1), albicocco, susino, ciliegio, amarena e prugnolo, 20 metri per agrumi, vite da vino e da tavola, fragole;
- rispettare una fascia vegetata non trattata dai corpi idrici superficiali di 20 metri per olivo, insalate (dolcetta/valerianella/gallinella, rucola, prodotti baby leaf), portulache ed erbe fresche, 10 metri per solanacee, cucurbitacee con buccia commestibile, cucurbitacee con buccia non commestibile, legumi freschi e da granella, carciofo, patata, barbabietola da zucchero e da seme (2), frumento, tabacco, floreali ed ornamentali e vivai di piante madri di vite.

- (1) Periodo di autorizzazione dal 17 aprile 2025 al 14 agosto 2025
- (2) Periodo di autorizzazione dal 17 aprile 2025 al 14 agosto 2025

Per proteggere gli uccelli evitare l'irrigazione mediante aspersione degli ortaggi a foglia fino ad un giorno dopo l'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

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

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

EPIK SL agisce sui più importanti fitofagi ad apparato boccale pungente-succhiante e ad apparato boccale masticatore. Il prodotto agisce prevalentemente per ingestione.

Caratterizzato da attività citotropica-translaminare e da elevata sistemica, EPIK SL consente anche la difesa degli organi vegetativi sviluppatasi dopo il trattamento.

COLTURE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi vengono riportate sia in mL/hL che in L/ha per l'utilizzo di volumi normali. Per l'impiego a volumi ridotti con attrezzature idonee rispettare sempre e comunque le dosi ad ettaro riportate in etichetta.

Impiegare le dosi maggiori con forti intensità di pressione degli insetti. Non superare le dosi massime ad ettaro indicata.

COLTURA	FITOFAGI	No. appl.	DOSE	Giorni pre raccolta
Agrumi (arancio, mandarino compreso clementine ed altri ibridi, limone, bergamotto, cedro, pompelmo, tangerino, limetta, chinotto, arancio amaro, mapo, tangelo)	Afidi, Aleurodidi (<i>Aleurotrixus</i> sp., <i>Aleurocatus</i> sp.), Cimici (<i>C. trivialis</i> , etc), Mosca (<i>C. capitata</i>), Minatrice serpentina, Cocciniglie (<i>Planococcus</i> sp., <i>Aonidiella</i> sp.)	2	133-200 mL/hL (2 L/ha)	14
	<i>Bactrocera dorsalis</i> Cicaline (<i>E. decedens</i> , etc)		100-150 mL/hL (1,5 L/ha)	
Pomacee (melo, pero)	Afidi (compreso Afide lanigero, <i>E. lanigerum</i>), Maggiolino (<i>M. melolontha</i>), Mosca (<i>C. capitata</i>) <i>Popillia japonica</i> Psille (adulti), Tentredini, Minatori fogliari (<i>Leucoptera</i> sp., <i>Lithocolletis</i> sp., <i>Phyllonorycter</i> sp.), Cicaline, Metcalfa, Antonomo, Miridi, Cimici (compresa <i>Halyomorpha halys</i>)	1	100-150 mL/hL (1,5 L/ha)	30
Pomacee (cotogno, nespolo)	Afidi (compreso Afide lanigero, <i>E. lanigerum</i>), Maggiolino (<i>M. melolontha</i>), Mosca (<i>C. capitata</i>) <i>Popillia japonica</i> Psille (adulti), Tentredini, Minatori fogliari (<i>Leucoptera</i> sp., <i>Lithocolletis</i> sp., <i>Phyllonorycter</i> sp.), Cicaline, Metcalfa, Antonomo, Miridi, Cimici (compresa <i>Halyomorpha halys</i>)	1	100-150 mL/hL (1,5 L/ha)	14
Drupacee (Susino, Prugnolo)	Afidi, Mosche (<i>C. capitata</i> , <i>R. cerasi</i>), <i>Drosophila suzukii</i> , Tortrice (<i>Cacoecia rosana</i>) <i>Popillia japonica</i> , <i>Bactrocera dorsalis</i>	2	133-200 mL/hL (2 L/ha)	14

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

COLTURA	FITOFAGI	No. appl.	DOSE	Giorni pre raccolta
	Minatori fogliari, Cicaline (<i>Empoasca</i> sp., <i>Z. flammigera</i> , <i>C. viridis</i>), Metcalfa, Miridi, Cimici (compresa <i>Halyomorpha halys</i>)		100-150 mL/hL (1,5 L/ha)	
Drupacee (Ciliegio, Amarena)	Afidi, Mosche (<i>C. capitata</i> , <i>R. cerasi</i>), <i>Drosophila suzukii</i> , Tortrice (<i>Cacoecia rosana</i>) <i>Popillia japonica</i> , <i>Bactrocera dorsalis</i> , Minatori fogliari, Cicaline (<i>Empoasca</i> sp., <i>Z. flammigera</i> , <i>C. viridis</i>), Metcalfa, Miridi, Cimici (compresa <i>Halyomorpha halys</i>)	1	100-150 mL/hL (1,5 L/ha)	14
Drupacee (Pesco, Nettare, Albicocco)		1	100-150 mL/hL (1,5 L/ha)	30
Nocciolo ⁽¹⁾	Cimice asiatica (<i>Halyomorpha halys</i>)	1	100-150 mL/hL (1,5 L/ha)	14
Noce ⁽¹⁾	Cimice asiatica (<i>Halyomorpha halys</i>)	2	133-200 mL/hL (2 L/ha)	14
Mandorlo ⁽¹⁾	Cimice asiatica (<i>Halyomorpha halys</i>)	2	133-200 mL/hL (2 L/ha)	14
Barbabetola da zucchero e da seme ⁽²⁾	Afidi	1	160-400 mL/hL (1,6 L/ha)	45
Vite (da vino e da tavola)	Cocciniglie (<i>Planococcus</i> sp., <i>Heliococcus</i> sp., <i>Partenolecanium</i> sp.), Mosca (<i>C. capitata</i>), <i>Drosophila suzukii</i> , Fillossera, Afidi, Tripidi estivi (escluso <i>F. occidentalis</i> su uva da tavola), Aleurodidi (<i>Aleurococcus</i> sp.), Tignola e Tignoletta <i>Popillia japonica</i> , Cicadellidi (<i>Empoasca</i> sp., <i>Z. rhamni</i> , <i>S. titanus</i> , <i>H. obsoletus</i>), Minatori fogliari (<i>Antispila</i> sp.; <i>Phyllocnistis</i> sp.; <i>Holocacysta</i> sp.), Cimici, <i>Anomala vitis</i> , <i>Melolontha</i> sp., Metcalfa	1	100-150 mL/hL (1,5 L/ha)	45
Olivo (per produzione di olio)	Mosca (<i>Bactrocera oleae</i>), Tignola (<i>Prays oleae</i>), Sputacchina (<i>Philaenus spumarius</i>) Cecidomia fogliare dell'olivo (<i>Dasineura oleae</i>)	2	100-150 mL/hL (1,5 L/ha)	21

COLTURA	FITOFAGI	No. appl.	DOSE	Giorni pre raccolta
Olivo (per olive da tavola)		1	120-150 mL/hL (1,2 L/ha)	28
Fragola	Afidi, Aleurodidi, Cicaline, <i>Drosophila suzukii</i> , Antonomo	2	125 mL/hL (1,25 L/ha)	3
Solanacee (pomodoro, peperone)	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Dorifora, Miridi, Minatori fogliari (<i>Liriomyza</i> sp.), Cimici (<i>N. viridula</i> , <i>P. prasina</i> , etc.), Cicadellidi (<i>Empoasca</i> sp., <i>H. obsoletus</i>) <i>Popillia japonica</i> , <i>Bactrocera dorsalis</i> , Piralide	1	200-333 mL/hL (2 L/ha)	7
			150-250 mL/hL (1,5 L/ha)	
Solanacee (pomodoro) serra	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Dorifora, Miridi, Minatori fogliari (<i>Liriomyza</i> sp.), Cimici (<i>N. viridula</i> , <i>P. prasina</i> , etc.), Cicadellidi (<i>Empoasca</i> sp., <i>H. obsoletus</i>) <i>Popillia japonica</i> , <i>Bactrocera dorsalis</i> , Piralide	1	200-333 mL/hL (2 L/ha)	10
		1	150-250 mL/hL (1,5 L/ha)	10
Solanacee (melanzana) Pieno campo e serra	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Dorifora, Miridi, Minatori fogliari (<i>Liriomyza</i> sp.), Cimici (<i>N. viridula</i> , <i>P. prasina</i> , etc.), Cicadellidi (<i>Empoasca</i> sp., <i>H. obsoletus</i>) <i>Popillia japonica</i> , <i>Bactrocera dorsalis</i> , Piralide	2	200-333 mL/hL (2 L/ha)	7 (pieno campo) 3 (serra)
			160-267 mL/hL (1,6 L/ha)	
Cucurbitacee con buccia non commestibile (Melone, Cocomero, Zucca, etc.) Pieno campo e serra	Afidi, Aleurodidi <i>Popillia japonica</i> , <i>Bactrocera dorsalis</i>	1	150-333 mL/hL (1,5-2 L/ha)	14
Cucurbitacee con buccia commestibile (Cetriolo, Zucchini, etc.) Pieno campo	Afidi, Aleurodidi <i>Popillia japonica</i>	1	150-333 mL/hL (1,5-2 L/ha)	7
			150-250 mL/hL (1,5 L/ha)	10
Cucurbitacee con buccia commestibile (Cetriolo, Zucchini, etc.) serra				
Dolcetta/valeria nella/gallinella, rucola pieno campo e serra	Afidi, Altica, Cicaline, Minatori fogliari, Tripidi, Miridi <i>Popillia japonica</i>	1	125-167 mL/hL (1 L/ha)	5

(1) Periodo di autorizzazione dal 17 aprile 2025 al 14 agosto 2025

(2) Periodo di autorizzazione dal 17 aprile 2025 al 14 agosto 2025

Etichetta autorizzata con D.D. del 17 aprile 2025

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

COLTURA	FITOFAGI	No. appl.	DOSE	Giorni pre raccolta
Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee) pieno campo e serra	Afidi, Altica, Cicaline, Minatori fogliari, Tripidi, Miridi <i>Popillia japonica</i>	1	250 mL/hL (2 L/ha)	10 (pieno campo) 5 (serra)
Portulache (agretti, barba del frate, salicornia, finocchi marini, astri marini, limonio/statiche, claitonia/lattuga dei minatori/portulaca invernale, fico degli ottentotti/ unghie di strega) Pieno campo	Afidi, Altica, Cicaline, Minatori fogliari, Tripidi, Miridi <i>Popillia japonica</i>	1	250 mL/hL (2 L/ha)	10
Erbe fresche (cerfoglio, erba cipollina, foglie di sedano, prezzemolo, salvia, rosmarino, timo, basilico, foglie di alloro, etc.) Pieno campo e serra	Afidi, Cicaline, Minatori fogliari, Miridi <i>Popillia japonica</i>	1	250 mL/hL (2 L/ha)	10 (pieno campo) 5 (serra)
Carciofo	Afidi	2	150-250 mL/hL (1,5 L/ha)	7
Legumi Freschi (Fagioli, Fagiolini, Piselli) Legumi da Granella (Fagioli, Piselli, Fave, Cece e Cicerchia)	Afidi, Tripidi, Minatori fogliari	2	160-267 mL/hL (1,6 L/ha)	14
Patata	Afidi, Dorifora, Miridi	2	130-217 mL/hL (1,3 L/ha)	14
Fruento	Afidi, Cimici, <i>Oulema</i> sp.	2	125-200 mL/hL (1 L/ha)	28
Erba medica	Afidi, Fitodecta, <i>Apion</i> sp.	2	63-83 mL/hL (0,5 L/ha)	14
Tabacco	Afidi, Pulce (<i>Epirix</i> sp.) <i>Popillia japonica</i>	1	200-333 mL/hL (2 L/ha)	14
Cotone	Afidi	1	125-200 mL/hL (1,3 L/ha)	14
Floreali ed ornamentali. Pieno campo e serra	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cimici, Cicaline, Minatori fogliari, Maggiolino, Cicadellidi	2	150-333 mL/hL (1,5-2 L/ha)	-
	<i>Popillia japonica</i>		200-333 mL/hL (2 L/ha)	
Vivai di piante madri di Vite	Afidi, Fillossera, Cicadellidi, Cocciniglie (<i>Planococcus</i> sp., <i>Heliococcus</i> sp.), Minatori fogliari (<i>Antispila</i> sp.; <i>Phyllocnistis</i> sp.; <i>Holocysta</i> sp.)	2	150-333 mL/hL (1,5-2 L/ha)	-
	<i>Popillia japonica</i>		200-333 mL/hL (2 L/ha)	

COLTURA	FITOFAGI	No. appl.	DOSE	Giorni pre raccolta
Colture Portaseme destinate esclusivamente alla produzione di materiale riproduttivo (da seme): vedasi nota sottostante (*) Pieno campo e serra	Afidi, Aleurodidi, Cimici, Tripidi, Altiche, Cicadellidi, Minatori fogliari, Apion, Fitodecta, Cavallette	2	150-333 mL/hL (1,5-2 L/ha)	-
	<i>Popillia japonica</i>		200-333 mL/hL (2 L/ha)	

Nota (*): Solanacee (Pomodoro, Melanzana, Peperone, etc.), Cucurbitacee con buccia non commestibile (Melone, Cocomero, Zucca, etc.), Cucurbitacee con buccia commestibile (Cetriolo, Zucchini, etc.), Lattughe e altre insalate comprese le Brassicacee, Spinaci e simili, Erbe fresche, Coriandolo, Cavoli ad infiorescenza, Fagioli, Fagiolini, Fave, Piselli, Ceci, Lenticchie, Lupini, Cicerchie, Carciofo, Erba medica, Frumento.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Divieto di impiego in fioritura.

Si raccomanda di assicurare una completa ed uniforme bagnatura su tutta la vegetazione, utilizzando volumi di acqua e pressioni di esercizio più elevate su colture di difficile bagnatura. In caso di applicazioni a volume ridotto aumentare la concentrazione della miscela al fine di mantenere la stessa dose di prodotto ad ettaro utilizzata nei trattamenti a volume normale.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso. Riempire la botte dell'irroratore per il 30-50% del suo contenuto, versare la dose prestabilita tenendo costantemente in agitazione. Portare quindi la botte a pieno volume.

COMPATIBILITÀ

In caso di miscela con formulati a base di sostanze attive di nuova introduzione, effettuare saggi preliminari di miscibilità prima di trattare su larga scala.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di 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.

FITOTOSSICITÀ

Su colture ornamentali e floreali, dato l'elevato numero di specie esistenti, effettuare piccoli saggi prima di passare a trattare superfici più ampie.

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 piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Operare in assenza di vento. Da non venderci sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

EPIK[®] SL

Insetticida-aficida sistemico
in formulazione liquida

Classificazione IRAC: Gruppo 4A

EPIK SL - Composizione:

- Acetamiprid puro g 4,67 (=50 g/l)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g 100

INDICAZIONI DI PERICOLO

Sospetto di nuocere al feto (H361d). Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (H410).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non disperdere nell'ambiente (P273). Indossare guanti/indumenti protettivi. (P280). In caso di esposizione o di temuta esposizione, consultare un medico (P308+P313). Raccogliere la fuoriuscita (P391). Smaltire il contenuto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali in accordo alla regolamentazione nazionale (P501). Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso (EUH401).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

SIPCAM ITALIA S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 – Milano
Tel. +39 02/353781

Officine di produzione e/o confezionamento:

- SIPCAM OXON S.p.A. – Salerano sul Lambro (LO)
- SIPCAM Inagra SA - Sueca (Spagna)
- KOLLANT Srl – Vigonovo (VE)
- ALTHALLER ITALIA S.r.l. – San Colombano al Lambro (MI)
- INDUPHARMA S.R.L. - Via Sorgaglia n. 40 - 35020 Arre (PD)
- CHEMIA S.p.A. – Via statale, 327 – Dosso – Terre del Reno (FE)
- DIACHEM S.p.A. – via Mozzanica 9/11 – 24043 Caravaggio (BG)
- FERBI S.r.l. – viale 1° Maggio – 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE)

PRODOTTO FITOSANITARIO:

Autorizzazione Ministero della Salute n. 16325 del 26.02.2015

Distribuito da:

ITAL-AGRO S.r.l. – Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: ml 1,5–3–5–7,5–10–15–20–25–50–100

Partita n.:



ATTENZIONE

® marchio registrato

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

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. Usare guanti adatti durante le operazioni di miscelazione e carico del prodotto. Indossare guanti, tuta protettiva standard e calzature antinfortunistiche (o stivali di sicurezza) durante l'applicazione del prodotto. Non rientrare nelle aree trattate prima che la coltura risulti completamente asciutta. Indossare guanti e abbigliamento da lavoro prima di effettuare eventuali lavorazioni manuali sulle colture trattate.

Per proteggere gli organismi acquatici seguire le seguenti misure di mitigazione:

- rispettare una fascia non trattata dai corpi idrici superficiali di 30 metri per pomacee e pesco, nettarine, nocciolo⁽¹⁾, noce⁽¹⁾, mandorlo⁽¹⁾ albicocco, susino, ciliegio, amarena e prugnolo, 20 metri per agrumi, vite da vino e da tavola, fragole;

- rispettare una fascia vegetata non trattata dai corpi idrici superficiali di 20 metri per olivo, insalate (dolcetta/valerianella/gallinella, rucola, prodotti baby leaf), portulache ed erbe fresche, 10 metri per solanacee, cucurbitacee con buccia commestibile, cucurbitacee con buccia non commestibile, legumi freschi e da granella, carciofo, patata, barbabietola da zucchero e da seme⁽²⁾, frumento, tabacco, floreali ed ornamentali e vivai di piante madri di vite.

Per proteggere gli uccelli evitare l'irrigazione mediante aspersione degli ortaggi a foglia fino ad un giorno dopo l'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

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

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**

(1) Periodo di autorizzazione dal 17 aprile 2025 al 14 agosto 2025

(2) Periodo di autorizzazione dal 17 aprile 2025 al 14 agosto 2025