

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)

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****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

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

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleeni.

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 la dose massima ad ettaro indicata.

COLTURA	FITOFAGI	DOSE	Giorni pre raccolta
Agrumi (arancio, mandarino, mandarino compreso, clementine ed altri ibridi, limone, bergamotto, cedro, pompelmo, tangerino, limetta, chinotto, arancio amaro, mapo, tangelo)	Afidi, Aleurodidi (<i>Aleurotrixus</i> sp., <i>Aleurococcus</i> sp.), Cimici (<i>C. trivialis</i> , etc), Mosca (<i>C. capitata</i>), Minatrice serpentina, Cocciniglie (<i>Planococcus</i> sp., <i>Aonidiella</i> sp.) <i>Bactrocera dorsalis</i>	100-150 ml/hL (2 L/ha)	14
Pomacee (melo, pero, cotogno, nespolo)	Afidi (compreso Afide lanigero, <i>E. lanigerum</i>), Maggiolino (<i>M. melolontha</i>), Mosca (<i>C. capitata</i>) <i>Popillia japonica</i>	100-150 ml/hL (2 L/ha)	14
	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>)	100 ml/hL (1,5 L/ha)	
Pesce, Nettarine, Albicocco, Susino, Ciliegio, Amarena, 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>	130-200 ml/hL (2 L/ha)	14
	Minatori fogliari, Cicaline (<i>Empoasca</i> sp., <i>Z. flammigera</i> , <i>C. viridis</i>), Metcalfa, Miridi, Cimici (compresa <i>Halyomorpha halys</i>)	100 ml/hL (1,5 L/ha)	
Nocciolo ⁽¹⁾	Cimice asiatica (<i>Halyomorpha halys</i>)	100-150 ml/hL (1,5 L/ha)	14
Noce ⁽¹⁾	Cimice asiatica (<i>Halyomorpha halys</i>)	100-150 ml/hL (2 L/ha)	14
Mandorlo ⁽¹⁾	Cimice asiatica (<i>Halyomorpha halys</i>)	100-150 ml/hL (2 L/ha)	14
Ribes ⁽¹⁾ e Mirtillo ⁽¹⁾	Cocciniglie	100-150 ml/hL (1,5 L/ha)	7

® 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 pesce, nettarine, nocciolo⁽¹⁾, noce⁽¹⁾, mandorlo⁽¹⁾, albicocco, susino, ciliegio, amarena e prugnolo, 20 metri per agrumi, vite da vino e da tavola, fragole, lampone e more di rovo, ribes⁽¹⁾ e mirtillo⁽¹⁾;

- rispettare una fascia vegetata non trattata dai corpi idrici superficiali di 20 metri per olivo, lattughe e simili, spinaci e simili ed erbe fresche, 10 metri per solanacee, cucurbitacee con buccia commestibile, cucurbitacee con buccia non commestibile, cavoli ad infiorescenza, legumi freschi e da granella, carciofo, patata, barbabietola da zucchero e da seme⁽¹⁾, 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.

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

COLTURA	FITOFAGI	DOSE	Giorni pre raccolta	COLTURA	FITOFAGI	DOSE	Giorni pre raccolta
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>	200 ml/hL (2 L/ha)	14	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>	200-300 ml/hL (2 L/ha)	10 (pieno campo) 5 (serra)
	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	150 ml/hL (1,5 L/ha)			Carciofo	Afidi	150-250 ml/hL (1,5 L/ha)
Lampone, More di rovo	<i>Drosophila suzukii</i> , Afidi, Cicaline (<i>A. decedens</i>), Antonomo (<i>A. rubi</i>), Metcalfa e Cimici <i>Popillia japonica</i>	180-220 ml/hL (1,8 L/ha)	7	Cavoli a infiorescenza (cavoli broccoli, cavolfiori, etc.)	Afidi, Altiche, Cimici	160-250 ml/hL (1,6 L/ha)	14
Olivo	Mosca (<i>Bactrocera oleae</i>), Tignola (<i>Prays oleae</i>), Sputacchina (<i>Philaenus spumarius</i>) Cecidomia fogliare dell'olivo (<i>Dasineura oleae</i>)	150 ml/hL (1,5 L/ha)	21	Legumi Freschi (Fagioli, Fagiolini, Piselli) Legumi da Granella (Fagioli, Piselli, Fave, Cece e Cicerchia)	Afidi, Tripidi, Minatori fogliari	160-250 ml/hL (1,6 L/ha)	14
				Patata	Afidi, Dorifora, Miridi	150-250 ml/hL (1,3 L/ha)	14
Fragola Pieno campo e serra	Afidi, Aleurodidi, Cicaline, <i>Drosophila suzukii</i> , Antonomo	125-150 ml/hL (1,25 L/ha)	3	Frumento	Afidi, Cimici, <i>Oulema</i> sp.	1 L/ha	28
				Erba medica	Afidi, Fitodecta, <i>Apion</i> sp.	0,5 L/ha	14
Solanacee (pomodoro, melanzana, peperone) 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>	200-300 ml/hL (2 L/ha)	7 (pieno campo) 3 (serra)	Tabacco	Afidi, Pulce (<i>Epitrix</i> sp.) <i>Popillia japonica</i>	200-300 ml/hL (2 L/ha)	14
				Cotone	Afidi	150-250 ml/hL (1,3 L/ha)	14
Cucurbitacee con buccia non commestibile (Melone, Cocomero, Zucca, etc.) Pieno campo e serra	Afidi, Aleurodidi <i>Popillia japonica</i> , <i>Bactrocera dorsalis</i>	200-300 ml/hL (2 L/ha)	14	Floreali ed ornamentali. Pieno campo e serra	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cimici, Cicaline, Minatori fogliari, Maggiolino, Cicadellidi <i>Popillia japonica</i>	200-300 ml/hL (1,5 - 2 L/ha) 200 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>Holocacysta</i> sp.) <i>Popillia japonica</i>	200-300 ml/hL (1,5 - 2 L/ha) 200-300 ml/hL (2 L/ha)	-
Cucurbitacee con buccia commestibile (Cetriolo, Zucchini, etc.) Pieno campo e serra	Afidi, Aleurodidi <i>Popillia japonica</i>	200-300 ml/hL (2 L/ha)	7 (pieno campo) 3 (serra)	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 <i>Popillia japonica</i>	200-300 ml/hL (1,5 - 2 L/ha) 200-300 ml/hL (2 L/ha)	-
Barbabietola da zucchero e da seme ⁽¹⁾	Afidi	160 ml/hL (1,6 L/ha)	45	<i>Nota (*)</i> : 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.			
Lattughe Pieno campo e serra	Afidi, Altica, Cicaline, Minatori fogliari, Tripidi, Miridi <i>Popillia japonica</i>	200-250 ml/hL (2 L/ha)	10 (pieno campo) 8 (serra)	AVVERTENZE AGRONOMICHE Divieto di impiego in fioritura. Sulle colture sopraindicate non superare le 2 applicazioni per anno, ad eccezione di lattughe e simili, spinaci e simili ed erbe fresche, ribes⁽¹⁾ e mirtillo⁽¹⁾, barbabietola da zucchero e da seme⁽¹⁾, nocciolo⁽¹⁾, cotone e tabacco per le quali è consentita una sola applicazione per ciclo culturale. 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.			
Spinaci e simili Pieno campo	Afidi, Altica, Cicaline, Minatori fogliari, Tripidi, Miridi <i>Popillia japonica</i>	200-250 ml/hL (2 L/ha)	10				
Dolcetta, Rucola, Prodotti baby leaf (comprese le brassicacee) Pieno campo e serra	Afidi, Altica, Cicaline, Minatori fogliari, Tripidi, Miridi <i>Popillia japonica</i>	200-250 ml/hL (2 L/ha)	10 (pieno campo) 5 (serra)				

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

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.

Etichetta autorizzata con D.D. del 22 aprile 2024

con validità dal 22 aprile 2024 al 19 agosto 2024

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)

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.:

® marchio registrato



ATTENZIONE

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, lampone e more di rovo, ribes⁽¹⁾ e mirtillo⁽¹⁾;
- rispettare una fascia vegetata non trattata dai corpi idrici superficiali di 20 metri per olivo, lattughe e simili, spinaci e simili ed erbe fresche, 10 metri per solanacee, cucurbitacee con buccia commestibile, cucurbitacee con buccia non commestibile, cavoli ad infiorescenza, legumi freschi e da granella, carciofo, patata, barbabietola da zucchero e da seme⁽¹⁾, 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**