

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

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata (H410). Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso (EUH 401).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Tenere fuori dalla portata dei bambini (P102). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso (P270). Raccogliere la fuoriuscita (P391). Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali in accordo alla regolamentazione nazionale (P501).

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 S.p.A. – Salerano sul Lambro (LO)
SIPCAM Inagra SA - Sueca (Spagna)
KOLLANT Srl – Maniago (PN)
ALTHALLER ITALIA S.r.l. – San Colombano al Lambro (MI)

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

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, il formulato 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 ettaro indicata.

COLTURA	FITOFAGI	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>Aleurocantus</i> sp.), Cimici (<i>C. trivialis</i> , etc), Mosca (<i>C. capitata</i>), Minatrice serpentina, Cocciniglie (<i>Planococcus</i> sp., <i>Aonidiella</i> sp.)	100-150 ml/hL (2 L/ha)	14
	Cicaline (<i>E. decedens</i> , etc)	100 ml/hL (1,5 L/ha)	
Nocciolo ⁽¹⁾	<i>Halyomorpha halys</i>	100-150 ml/hL (1,5-2 L/ha)	30
Pomacee (melo, pero, cotogno, nespolo)	Afidi (compreso Afide lanigero, <i>E. lanigerum</i>), Maggiolino (<i>M. melolontha</i>), Mosca (<i>C. capitata</i>) <i>Halyomorpha halys</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, Antonomo, Miridi	100 ml/hL (1,5 L/ha)	
Pesco, Nettarine, Ciliegio, Amarena	Afidi, Mosche (<i>C. capitata</i> , <i>R. cerasi</i>), <i>Drosophila suzukii</i> , Tortrice (<i>Cacoecia rosana</i>) <i>Halyomorpha halys</i>	130-200 ml/hL (2 L/ha)	14
	Minatori fogliari, Cicaline (<i>Empoasca</i> sp., <i>Z. flammigera</i> , <i>C. viridis</i>), Miridi	100 ml/hL (1,5 L/ha)	
Vite (da vino e da tavola)	Cocciniglie (<i>Planococcus</i> sp., <i>Heliococcus</i> sp.), Mosca (<i>C. capitata</i>), <i>Drosophila suzukii</i> , Fillossera, <i>Anomala vitis</i> , Afidi, Tripidi estivi (escluso <i>F. occidentalis</i>), Aleurodidi (<i>Aleurocantus</i> sp.)	200 ml/hL (2 L/ha)	14
	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.)	150 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>)	180-220 ml/hL (1,8 L/ha)	7
Fragola ⁽²⁾ Pieno campo e serra	Afidi, Aleurodidi	125-150 ml/hL (1,25 L/ha)	3

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, ciliegio ed amarena, 20 metri per agrumi, vite da vino e da tavola, fragola, lampone e more di rovo;
- rispettare una fascia vegetata non trattata dai corpi idrici superficiali di 20 metri per olivo, 10 metri per solanacee, cucurbitacee con buccia commestibile, cucurbitacee con buccia non commestibile, cavoli ad infiorescenza e cavoli a testa, legumi freschi e da granella, carciofo, patata, colza, soia, tabacco, floreali ornamentali e vivai di piante madri di vite.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

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

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

⁽¹⁾ Periodo di autorizzazione dal 10.05.2017 al 06.09.2017

⁽²⁾ Periodo di autorizzazione dal 19.04.2017 al 16.08.2017

⁽³⁾ Periodo di autorizzazione dal 17.07.2017 al 13.11.2017

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

COLTURA	FITOFAGI	DOSE	Giorni pre raccolta
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>)	200-300 ml/hL (2 L/ha)	7 (pieno campo) 3 (serra)
	Piralide	160-250 ml/hL (1,6 L/ha)	
Cucurbitacee con buccia non commestibile (Melone, Cocomero, Zucca, etc.). Pieno campo	Afidi, Aleurodidi	200-300 ml/hL (2 L/ha)	14
Cucurbitacee con buccia commestibile (Cetriolo, Zucchini, etc.). Pieno campo e serra	Afidi, Aleurodidi	200-300 ml/hL (2 L/ha)	7 (pieno campo) 3 (serra)
Carciofo	Afidi	150-250 ml/hL (1,5 L/ha)	7
Cavoli a infiorescenza (cavoli broccoli, cavolfiori, etc), cavoli a testa (eccetto i cavoletti di bruxelles)	Afidi, Altiche, Cimici	160-250 ml/hL (1,6 L/ha)	14
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
Olivo ⁽³⁾	Tignola (<i>Prays oleae</i>), Sputacchina (<i>Philaenus spumarius</i>)	150 ml/hL (1,5 L/ha)	28
Cotone	Afidi	150-250 ml/hL (1,3 L/ha)	14
Colza	Afidi, Altica, Cimici, Meligete, Ceutorrinco	150-250 ml/hL (1,3 L/ha)	34
Soia ⁽¹⁾	<i>Halyomorpha Halys</i>	150-250 ml/hL (1,3 L/ha)	34
Erba medica	Afidi, Fitodecta, <i>Apion</i> sp.	0,5 L/ha	14
Tabacco	Afidi, Pulce (<i>Epirix</i> sp.)	200-300 ml/hL (2 L/ha)	14
Floreali ed ornamentali. Pieno campo e serra	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cimici, Cicaline, Minatori fogliari, Maggiolino, Cicadellidi	200-300 ml/hL (1,5 - 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.)	200-300 ml/hL (1,5 - 2 L/ha)	-

COLTURA	FITOFAGI	DOSE	Giorni pre raccolta
Colture Portaseme <i>destinate esclusivamente alla produzione di materiale riproduttivo (da seme)</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, Cavoli ad infiorescenza, Cavoli a testa, Fagioli, Fagiolini, Fave, Piselli, Ceci, Lenticchie, Lupini, Cicerchie, Carciofo, Erba medica, Colza. Pieno campo e serra	Afidi, Aleurodidi, Cimici, Tripidi, Altiche, Cicadellidi, Minatori fogliari, Apion, Fitodecta, Cavallette	200-300 ml/hL (1,5 - 2 L/ha)	-

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Divieto di impiego in fioritura. Sulle colture sopraindicate non superare le 2 applicazioni per anno, ad eccezione di nocciolo, cotone, colza, soia 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.

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 vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

⁽¹⁾ Periodo di autorizzazione dal 10.05.2017 al 06.09.2017

⁽²⁾ Periodo di autorizzazione dal 19.04.2017 al 16.08.2017

⁽³⁾ Periodo di autorizzazione dal 17.07.2017 al 13.11.2017