

**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

® marchio registrato

**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 (EUH401).

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Tenere fuori dalla portata dei bambini (P102). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso (P270). Non disperdere nell'ambiente (P273). 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 OXON 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



**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, EPIK SL consente anche la difesa degli organi vegetativi sviluppatissimi 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, clementine ed altri ibridi, limone, bergamotto, cedro, pompelmo, tangerino, limetta, chinotto, arancio amaro, mapo, tangelo)	Afidi, Aleurodidi ( <i>Aleurotrixus</i> sp., <i>Aleurocactus</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
	Cicaline ( <i>E. decedens</i> , etc)	100 ml/hL (1,5 L/ha)	
Nocciolo <sup>(1)</sup>	<i>Halyomorpha halys</i>	100-150 ml/hL (1,5 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)	
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>Aleurocactus</i> sp.), Tignola e Tignoletta <i>Popillia japonica</i>	200 ml/hL (2 L/ha)	14

Partita n.: .....

**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<sup>(1)</sup>, albicocco, susino, ciliegio, amarena e prugnolo, 20 metri per agrumi, vite da vino e da tavola, fragole, lampone e more di rovo;

- 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, 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.**

**(1) Periodo di autorizzazione dal 14.05.2020 al 10.09.2020**

**Etichetta autorizzata con D.D. del 14 maggio 2020**

**ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO**

COLTURA	FITOFAGI	DOSE	Giorni pre raccolta
	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)	
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
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
Fragola Pieno campo e serra	Afidi, Aleurodidi, Cicaline, <i>Drosophila suzukii</i> , Antonomo	125-150 ml/hL (1,25 L/ha)	3
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)
	Piralide	160-250 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>	200-300 ml/hL (2 L/ha)	14
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)
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)
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)
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)
Carciofo	Afidi	150-250 ml/hL (1,5 L/ha)	7
Cavoli a infiorescenza (cavoli broccoli, cavolfiori,	Afidi, Altiche, Cimici	160-250 ml/hL (1,6 L/ha)	14

COLTURA	FITOFAGI	DOSE	Giorni pre raccolta
etc.)			
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
Fruento	Afidi, Cimici, <i>Oulema</i> sp.	1 L/ha	28
Erba medica	Afidi, Fitodecta, <i>Apion</i> sp.	0,5 L/ha	14
Tabacco	Afidi, Pulce ( <i>Epirix</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
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>Helicococcus</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)	-
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)	-

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. Sulle colture sopraindicate non superare le 2 applicazioni per anno, ad eccezione di nocciolo<sup>(1)</sup>, lattughe e simili, spinaci e simili ed erbe fresche, 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.

**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.

## ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

**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<sup>®</sup> 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

® marchio registrato

## 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 (EUH401).

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Tenere fuori dalla portata dei bambini (P102). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso (P270). Non disperdere nell'ambiente (P273). 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 OXON 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



**ATTENZIONE**

Partita n.: .....

## 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<sup>(1)</sup>, albicocco, susino, ciliegio, amarena e prugnolo, 20 metri per agrumi, vite da vino e da tavola, fragole, lampone e more di rovo;

- 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, 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 Antiveleni.**

**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 14.05.2020 al 10.09.2020

Etichetta autorizzata con D.D. del 14 maggio 2020