# EPIK® SL

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

EPIK SL - Composizione:

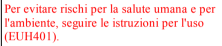
- Coformulanti e solventi: quanto basta a . . . . . . . . . . . g 100

#### 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** contenuto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali in accordo alla regolamentazione nazionale (P501).





ATTENZIONE

#### 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 (TÉ)

# PRODOTTO FITOSANITARIO

Autorizzazione Ministero della Saluten, 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.: .....

® 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 Antiveleni.

#### **CARATTERISTICHE**

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

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

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

# ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

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

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

Periodo di autorizzazione dal 17 aprile 2025 al 14 agosto 2025
 Periodo di autorizzazione dal 17 aprile 2025 al 14 agosto 2025

#### ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

COLTURA	FITOFAGI	No.	DOSE	Giorni
COLTURA	FITOFAGI	appl.	DOSE	pre raccolta
Prodotti baby	Afidi, Altica, Cicaline,	1	250 mL/hL	10
leaf (comprese	Minatori fogliari,		(2 L/ha)	(pieno
le brassicacee) pieno campo e	Tripidi, Miridi Popillia japonica			campo) 5
serra				(serra)
Portulache	Afidi, Altica, Cicaline,	1	250 mL/hL	10
(agretti, barba del frate,	Minatori fogliari, Tripidi, Miridi		(2 L/ha)	
salicornia,	Popillia japonica			
finocchi marini,				
astri marini, limonio/statice,				
claitonia/lattuga				
dei minatori/ portulaca				
invernale, fico				
degli ottentotti/				
unghie di strega) Pieno campo				
Erbe fresche	Afidi, Cicaline,	1	250 mL/hL	10
(cerfoglio, erba	Minatori fogliari,		(2 L/ha)	(pieno
cipollina, foglie di sedano,	Miridi <i>Popillia japonica</i>			campo) 5
prezzemolo,	Τοριιτία μαροπίτα			(serra)
salvia,				
rosmarino, timo, basilico, foglie				
di alloro, etc.)				
Pieno campo e				
serra Carciofo	Afidi	2	150-250	7
			mL/hL	
	. 2141 = 1.141		(1,5 L/ha)	
Legumi Freschi (Fagioli,	Afidi, Tripidi, Minatori fogliari	2	160-267 mL/hL	14
Fagiolini,	Trimutori Togiumi		(1,6 L/ha)	
Piselli)				
Legumi da				
Granella (Fagioli, Piselli,				
Fave, Cece e				
Cicerchia)	ACH Davidan Minidi	2	130-217	14
Patata	Afidi, Dorifora, Miridi	2	mL/hL	14
			(1,3 L/ha)	
Frumento	Afidi, Cimici, Oulema	2	125-200 mL/hL	28
	sp.		(1 L/ha)	
Erba medica	Afidi, Fitodecta, Apion	2	63-83	14
	sp.		mL/hL (0,5 L/ha)	
Tabacco	Afidi, Pulce (Epitrix sp.)	1	200-333	14
	Popillia japonica		mL/hL (2 L/ha)	
Cotone	Afidi	1	125-200	14
			mL/hL	
Floreali ed	Afidi, Aleurodidi,	2	(1,3 L/ha) 150-333	_
ornamentali.	Tripidi, Cimici,	2	mL/hL	-
Pieno campo e	Cicaline, Minatori		(1,5-2 L/ha)	
serra	fogliari, Maggiolino, Cicadellidi			
	Popillia japonica		200-333	
			mL/hL	
Vivai di piante	Afidi, Fillossera,	2	(2 L/ha) 150-333	
madri di Vite	Cica dellidi, Cocciniglie	_	mL/hL	
	(Planococcus sp.,		(1,5-2 L/ha)	
	Heliococcus sp.), Minatori fogliari			
	(Antispila sp.;			
	Phyllocnistis sp.; Holocacysta sp.)			
	Popillia japonica		200-333	
			mL/hL	
			(2 L/ha)	

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

Nota (\*): Solanacee (Pomodoro, Melanzana, Peperone, etc.), Cucurbitacee con buccia non commestibile (Melone, Cocomero, Zucca, etc.), Cucurbitacee con buccia commestibile (Cetriolo, Zucchino, 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 nome 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 17 aprile 2025 al 14 agosto 2025
- (2) Periodo di autorizzazione dal 17 aprile 2025 al 14 agosto 2025



# Insetticida-aficida sistemico in formulazione liquida

Classificazione IRAC: Gruppo 4A

- 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.:** ......

® 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 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 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

