

# EPIK<sup>®</sup> SL

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

EPIK SL - Composizione:  
- Acetamidrid 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)  
I.R.C.A. Service S.p.A. – s.s. Cremasca 591, 10 – 24040 Fornovo S. Giovanni (BG)

**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.: .....

® 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. In caso di applicazioni con trattore su noce e pistacchio, applicare con trattore cabinato oppure indossare abbigliamento da lavoro, guanti protettivi e cappuccio. 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 le acque sotterranee, per l'utilizzo su cavolo a testa non applicare su suoli sabbiosi.

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, 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, pistacchio, noce, latifoglie arboree, cavolo a testa, insalate



**ATTENZIONE**

(dolcetta/valerianella/gallinella, rucola, prodotti baby leaf), barbabietola da seme, portulache ed erbe fresche, 10 metri per solanacee, cucurbitacee con buccia commestibile, cucurbitacee con buccia non commestibile, legumi freschi e da granella, carciofo, patata, frumento, tabacco, floreali ed ornamentali e vivai di piante madri di vite.

Per proteggere gli artropodi non bersaglio, rispettare una fascia di sicurezza non trattata su tutti i bordi della coltura di 5 m per cavolo a testa e barbabietola da seme e di 5 m in combinazione ad ugelli antideriva del 75% per pistacchio, noce e latifoglie arboree.

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 la dose massima 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>Aleurotrix</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>	2	133-200 mL/hL (2 L/ha)	14
	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,	1	100-150 mL/hL (1,5 L/ha)	14

**ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO**

COLTURA	FITOFAGI	No. appl.	DOSE	Giorni pre raccolta
	Cimici (compresa <i>Halyomorpha halys</i> )			
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
	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>	1	100-150 mL/hL (1,5 L/ha)	14
Drupacee (Pesco, Nettarine, Albicocco)	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)	30
Pistacchio	Cimici ( <i>Solenosthedium bilunatum</i> , <i>Spilostethus pandurus</i> , <i>Nezara viridula</i> )	1	100-150 mL/hL (1,5 L/ha)	14
Noce	<i>Halyomorpha halys</i>	1	100-150 mL/hL (1,5 L/ha)	14
Latifoglie arboree (escluso pioppo)	Afidi, <i>Popillia japonica</i>	1	100-150 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>Aleurocantus</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 Pieno campo e serra	Afidi, Aleurodidi, Cicaline, <i>Drosophila suzukii</i> , Antonomo	2	125 mL/hL (1,25 L/ha)	3
Solanacee (pomodoro, peperone) Pieno campo	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
Cucurbitacee con buccia commestibile (Cetriolo, Zucchini, etc.) serra			150-250 mL/hL (1,5 L/ha)	10
Cavolo a testa	Afidi	1	130-217 mL/hL (1,3 L/ha)	14
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

**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
Barbabietola da seme	Afidi	1	160-400 mL/hL (1,6 L/ha)	45
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>Holocacysta</i> sp.)	2	150-333 mL/hL (1,5-2 L/ha)	-
	<i>Popillia japonica</i>		200-333 mL/hL	

COLTURA	FITOFAGI	No. appl.	DOSE	Giorni pre raccolta
			(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	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 vendersi 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

## 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)
- I.R.C.A. Service S.p.A. – s.s. Cremasca 591, 10 – 24040 Fornovo S. Giovanni (BG)

## 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. In caso di applicazioni con trattore su noce e pistacchio, applicare con trattore cabinato oppure indossare abbigliamento da lavoro, guanti protettivi e cappuccio. 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 le acque sotterranee, per l'utilizzo su cavolo a testa non applicare su suoli sabbiosi.

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, 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, pistacchio, noce, latifoglie arboree, cavolo a testa, insalate (dolcetta/valerianella/gallinella, rucola, prodotti baby leaf), barbabietola da seme, portulache ed erbe fresche, 10 metri per solanacee, cucurbitacee con buccia commestibile, cucurbitacee con buccia non commestibile, legumi freschi e da granello, carciofo, patata, frumento, tabacco, floreali ed ornamentali e vivai di piante madri di vite.

Per proteggere gli artropodi non bersaglio, rispettare una fascia di sicurezza non trattata su tutti i bordi della coltura di 5 m per cavolo a testa e barbabietola da seme e di 5 m in combinazione ad ugelli antideriva del 75% per pistacchio, noce e latifoglie arboree.

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**

**Segue etichetta con  
autorizzazioni in deroga  
valide fino al 25/08/2026**

# 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)  
ALTHALER 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)  
I.R.C.A. Service S.p.A. – s.s. Cremasca 591, 10 – 24040 Fornovo S. Giovanni (BG)

**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.: .....

® 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. In caso di applicazioni con trattore su noce e pistacchio, applicare con trattore cabinato oppure indossare abbigliamento da lavoro, guanti protettivi e cappuccio. 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 le acque sotterranee, per l'utilizzo su cavolo a testa non applicare su suoli sabbiosi.

Per proteggere gli organismi acquatici seguire le seguenti misure di mitigazione:  
- rispettare una fascia non trattata dai corpi idrici superficiali di 30 metri per nocciolo (1), mandorlo (2), pomacee e pesce, nettarine, 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, pistacchio, noce, latifoglie arboree, cavolo a testa, insalate (dolcetta/valerianella/gallinella, rucola, prodotti baby leaf), barbabietola da



ATTENZIONE

zucchero (1), portulache ed erbe fresche, 10 metri per solanacee, cucurbitacee con buccia commestibile, cucurbitacee con buccia non commestibile, legumi freschi e da granella, carciofo, patata, frumento, tabacco, floreali ed ornamentali e vivai di piante madri di vite.

Per proteggere gli artropodi non bersaglio, rispettare una fascia di sicurezza non trattata su tutti i bordi della coltura di 5 m per cavolo a testa e barbabietola da zucchero (1) e di 5 m in combinazione ad ugelli antideriva del 75% per pistacchio, noce e latifoglie arboree.

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 la dose massima 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>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.) <i>Bactrocera dorsalis</i>	2	133-200 mL/hL (2 L/ha)	14
	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

(1) Periodo di autorizzazione dal 28.04.2026 al 25.08.2026  
(2) Periodo di autorizzazione dal 28.04.2026 al 25.08.2026

**ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO**

COLTURA	FITOFAGI	No. appl.	DOSE	Giorni pre raccolta
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
	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)	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)	30
Pistacchio	Cimici ( <i>Solenosthedium bilunatum</i> , <i>Spilostethus pandurus</i> , <i>Nezara viridula</i> )	1	100-150 mL/hL (1,5 L/ha)	14
Noce	<i>Halyomorpha halys</i>	1	100-150 mL/hL (1,5 L/ha)	14
Latifoglie arboree (escluso pioppo)	Afidi, <i>Popillia japonica</i>	1	100-150 mL/hL (1,5 L/ha)	-
Nocciolo <sup>(1)</sup>	Cimice asiatica ( <i>Halyomorpha halys</i> )	1	100-150 mL/hL (1,5 L/ha)	14
Mandorlo <sup>(2)</sup>	Cimice asiatica ( <i>Halyomorpha halys</i> )	2	133-200 mL/hL (2 L/ha)	14
Barbabetola da zucchero <sup>(1)</sup>	Afidi	1	160-400 mL/hL (1,6 L/ha)	45
Vite (da vino e da tavola)	Cocciniglie ( <i>Planococcus</i> sp., <i>Heliothrips</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

COLTURA	FITOFAGI	No. appl.	DOSE	Giorni pre raccolta
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
		1	120-150 mL/hL (1,2 L/ha)	28
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 suzukii</i> , Antonomo	2	125 mL/hL (1,25 L/ha)	3
Solanacee (pomodoro, peperone) Pieno campo	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
	Piralide		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
	Piralide		150-250 mL/hL (1,5 L/ha)	
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)
			Piralide	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, Zucchino, 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, Zucchino, etc.) serra		1	150-250 mL/hL (1,5 L/ha)	10
Cavolo a testa	Afidi	1	130-217 mL/hL (1,3 L/ha)	14

(1) Periodo di autorizzazione dal 28.04.2026 al 25.08.2026

(2) Periodo di autorizzazione dal 28.04.2026 al 25.08.2026

**ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO**

COLTURA	FITOFAGI	No. appl.	DOSE	Giorni pre raccolta
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
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>Holocacysta</i> sp.)	2	150-333 mL/hL (1,5-2 L/ha)	-

COLTURA	FITOFAGI	No. appl.	DOSE	Giorni pre raccolta
	<i>Popillia japonica</i>		200-333 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	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)
- I.R.C.A. Service S.p.A. – s.s. Cremasca 591, 10 – 24040 Fornovo S. Giovanni (BG)

## 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 antinforturistiche (o stivali di sicurezza) durante l'applicazione del prodotto. In caso di applicazioni con trattore su noce e pistacchio, applicare con trattore cabinato oppure indossare abbigliamento da lavoro, guanti protettivi e cappuccio. 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 le acque sotterranee, per l'utilizzo su cavolo a testa non applicare su suoli sabbiosi.

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

- rispettare una fascia non trattata dai corpi idrici superficiali di 30 metri per nocciolo <sup>(1)</sup>, mandorlo <sup>(2)</sup> pomacee e pesce, nettarine, 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, pistacchio, noce, latifoglie arboree, cavolo a testa, insalate (dolcetta/valerianella/gallinella, rucola, prodotti baby leaf), barbabietola da zucchero <sup>(1)</sup>, portulache ed erbe fresche, 10 metri per solanacee, cucurbitacee con buccia commestibile, cucurbitacee con buccia non commestibile, legumi freschi e da granella, carciofo, patata, frumento, tabacco, floreali ed ornamentali e vivai di piante madri di vite.

Per proteggere gli artropodi non bersaglio, rispettare una fascia di sicurezza non trattata su tutti i bordi della coltura di 5 m per cavolo a testa e barbabietola da zucchero <sup>(1)</sup> e di 5 m in combinazione ad ugelli antideriva del 75% per pistacchio, noce e latifoglie arboree.

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

(1) Periodo di autorizzazione dal 28.04.2026 al 25.08.2026

(2) Periodo di autorizzazione dal 28.04.2026 al 25.08.2026

Etichetta autorizzata con D.D. del 28 aprile 2026

**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 28.04.2026 al 25.08.2026
- (2) Periodo di autorizzazione dal 28.04.2026 al 25.08.2026