



# Ministero della Salute

EX DIREZIONE GENERALE PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI  
E LA NUTRIZIONE

UFFICIO 7- Sicurezza e regolamentazione dei Prodotti Fitosanitari

## DECRETO

Autorizzazione in deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria per l'impiego su nocciolo, noce e mandorlo, barbabietola da zucchero e da seme, cavolo cappuccio e cavolo rapa da seme ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario **KESTREL** reg. n. 16690, contenente la sostanza attiva *acetamiprid*.

## IL DIRETTORE GENERALE

**VISTO** il regolamento (CE) n. 1107 /2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che abroga le direttive del Consiglio 79/117 /CEE e 91/414/CEE, e successivi regolamenti di attuazione e/o modifica;

**VISTO** il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67 /548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907 /2006, e successive modifiche ed integrazioni;

**VISTO** il regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 febbraio 2005 concernente i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio, nonché i successivi regolamenti che modificano gli allegati II e III del predetto regolamento, per quanto riguarda i livelli massimi di residui di singole sostanze attive in o su determinati prodotti;

**VISTO** il decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150 recante "Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi";

**VISTO** il decreto interministeriale 22 gennaio 2014 recante "Adozione del Piano di azione nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari, ai sensi dell'articolo 6 del decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150, recante: «Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi»";

**VISTO** il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 11 febbraio 2014, n. 59 concernente "Regolamento di organizzazione del Ministero della salute", ed in particolare l'art. 10 recante "Direzione Generale per l'igiene e la sicurezza degli alimenti e la nutrizione";

**VISTO** il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 30 ottobre 2023, n. 196, recante il «Regolamento di organizzazione del Ministero della salute» ai sensi dell'articolo 6-bis del decreto legge 11 novembre 2023, n. 173, che abroga il citato d.P.C.M. 11 febbraio 2014, n. 59;

**VISTO** il decreto ministro della salute del 3 gennaio 2024, recante la disciplina transitoria dell'assetto organizzativo del Ministero della salute previsto dal d.P.C.M. 30 ottobre 2023, n. 196;

**VISTO** il decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 2013, n. 44, recante il regolamento di riordino degli organi collegiali e degli altri organismi operanti presso il Ministero della salute e il DM 30 marzo 2016, recante la costituzione del Comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale e la composizione della Sezione consultiva dei fitosanitari;

**VISTO** il decreto 28 settembre 2012 "Rideterminazione delle tariffe relative all'immissione in commercio dei prodotti fitosanitari a copertura delle prestazioni sostenute e rese a richiesta, in attuazione del Regolamento (CE) 1107 /2009 del Parlamento e del Consiglio";

**VISTO** il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290 concernente "Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti", e successive modifiche ed integrazioni;

**VISTA** la Procedura per la gestione delle istanze di autorizzazione di prodotti fitosanitari per situazioni di emergenza fitosanitaria in attuazione dell'Art.53 del Regolamento (CE) 1107/2009, di seguito citata come "Procedura";

**VISTE** le richieste di deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria inoltrate dai portatori di interesse, con le quali è stata segnalata la necessità di poter disporre di prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva *acetamiprid* per l'utilizzo su nocciolo, noce e mandorlo contro *Cimice asiatica*, e su barbabietola da zucchero e da seme, cavolo cappuccio e cavolo rapa da seme contro *Afidi*;

**ACQUISITO** il parere del Servizio fitosanitario Centrale successivamente pubblicato sul portale del Ministero della salute all'indirizzo [www.salute.gov.it](http://www.salute.gov.it);

**VISTO** l'esito della consultazione pubblica a seguito della quale è pervenuta la richiesta dell' Impresa Nufarm Italia Srl, con sede legale in Viale Luigi Majno 17/A 20122 Milano, diretta ad ottenere l'estensione d'impiego su nocciolo, noce e mandorlo contro *Cimice asiatica*, e su barbabietola da zucchero e da seme, cavolo cappuccio e cavolo rapa da seme contro *Afidi*, per situazioni di emergenza fitosanitaria ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario KESTREL, contenente la sostanza attiva *acetamiprid*;

**VISTO** il decreto del 7 febbraio 2018 con il quale è stato registrato al n.16690 il prodotto fitosanitario denominato KESTREL, contenente la sostanza attiva *acetamiprid*;

**VISTO** il versamento effettuato ai sensi del decreto 28 settembre 2012 "Rideterminazione delle tariffe relative all'immissione in commercio dei prodotti fitosanitari a copertura delle prestazioni sostenute e rese a richiesta, in attuazione del Regolamento (CE) 1107/2009 del Parlamento e del Consiglio;

**VISTO** il decreto ministeriale 28 novembre 2022 recante la ricostituzione del Comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale, per una durata di tre anni dalla data di insediamento;

**SENTITA** la Sezione consultiva per i Fitosanitari, di cui al DM del 30 marzo 2016, relativamente all'estensione d'impiego su nocciolo, noce e mandorlo contro *Cimice asiatica*, e su barbabietola da zucchero e da seme, cavolo cappuccio e cavolo rapa da seme contro *Afidi* del

prodotto fitosanitario in questione, per un periodo di 120 giorni, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009;

**VISTA** la nota dell'Ufficio in data 10 aprile 2024 con la quale è stata richiesta la documentazione di completamento dell'iter autorizzativo;

**VISTA** la nota del 11 aprile 2024 con la quale l'Impresa medesima ha presentato la documentazione di completamento dell'iter autorizzativo;

### **DECRETA**

E' autorizzata l'estensione d'impiego su nocciolo, noce e mandorlo contro *Cimice asiatica*, e su barbabietola da zucchero e da seme, cavolo cappuccio e cavolo rapa da seme contro *Afidi* per un periodo di 120 giorni a partire dalla data del presente decreto, del prodotto fitosanitario denominato **KESTREL** registrato al n. 16690, a nome dell'Impresa **Nufarm Italia Srl**, con sede legale in Viale Luigi Majno 17/A 20122 Milano, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, preparato in stabilimenti di produzione e nelle taglie già autorizzati.

È approvata quale parte integrante del presente decreto l'etichetta allegata, con la quale il prodotto deve essere posto in commercio.

Il presente decreto sarà pubblicato sul portale del Ministero della Salute [www.salute.gov.it](http://www.salute.gov.it). e sarà notificato, in via amministrativa, all'impresa interessata.

Roma, lì 22 aprile 2024

IL DIRETTORE GENERALE  
\*F.to dott. Ugo DELLA MARTA

\*“firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell’art. 3, comma 2, del D.Lgs. n.39/1993”

Estensore: dr.ssa Federica MICOLUCCI  
Responsabile del procedimento: dr. Daniele SCRICCIOLO  
Direttore dell'Ufficio 7: dr. Pasquale CAVALLARO

# KESTREL®

Insetticida sistemico  
Concentrato solubile

MECCANISMO D'AZIONE: gruppo 4A (IRAC)

KESTREL®

Autorizzazione del Ministero della Salute n. 16690 del 07/02/2018

## Composizione

Acetamiprid puro 17.6 g (200 g/l)  
coformulanti q.b. a 100 g

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** H302 – Nocivo se ingerito. H361d – Sospettato di nuocere al feto. H410 – Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**EUH401** - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** P102 – Tenere fuori dalla portata dei bambini. P264 – Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P270 – Non mangiare né bere né fumare durante l'uso. P273 – Non disperdere nell'ambiente. P391 – Raccogliere il materiale fuoriuscito. P411 – Conservare a temperature non superiori a 40°C. P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato in conformità alla regolamentazione nazionale.



ATTENZIONE

NUFARM Italia S.r.l.

Viale Luigi Majno 17/A 20122 Milano  
sede amm.va via Guelfa 5 40138 - Bologna.  
Tel. 051 0394022

Stabilimenti di produzione:

**Adama Makhteshim Ltd** - 84100 Beer-Sheva (Israele)  
**Nufarm S.A.S.** - Notre Dame de la Garenne, 27600 Gaillon (Francia)

Stabilimento di confezionamento:

**Althaller Italia S.r.l.** – San Colombano al Lambro (MI)  
**Chemark Kft.** – 8182 Peremarton (Ungheria)  
**Chemia S.p.A.** – Sant'Agostino (FE)

Distribuito da:

**Sumitomo Chemical Italia S.r.l.** - Via Caldera, 21 - 20153 Milano (MI) Tel. 02 452801

Contenuto: 250 ml - 1-5-10-15 l

Partita n.: vedi timbro

**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.

Per le applicazioni in serra e su arboree indossare guanti durante le operazioni di miscelazione e carico del prodotto, mantenerli nel caso di applicazioni su agrumi alla dose massima consentita.

Non rientrare nell'area trattata prima che la coltura risulti completamente asciutta e, nel caso di applicazioni su arboree o su pomodoro in serra, indossando guanti. Proteggere dal gelo.

Per proteggere gli organismi acquatici, rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali di:

- 20 metri vegetata per applicazioni su olivo, pomacee, pesco, albicocco, nettarino, noce, nocciolo, mandorlo, barbabietola, pomodoro, melanzana, peperone, broccoli, cavolfiori, cavoletti di Bruxelles, cavoli e rape, lattughe e altre insalate;
- 10 metri vegetata per applicazioni su patata, vite e colza;
- 30 metri in caso di applicazioni su susino;
- 15 metri di cui 10 metri vegetati per applicazioni su ciliegio;
- 30 metri di cui 20 metri vegetati in combinazione con applicazioni dell'ultima fila eseguite dall'esterno all'interno e l'impiego di ugelli che riducono la deriva del 30% in caso di applicazioni su agrumi.

Per proteggere gli artropodi non bersaglio rispettare una fascia di sicurezza non trattata da zone non coltivate di:

- 30 metri per agrumi, albicocco, pesco, nettarino;
- 15 metri per noce, nocciolo, olivo, pomacee, ciliegio;
- 10 metri per mandorlo, vite e susino;
- 5 metri per barbabietola, peperone, melanzana e pomodoro.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.  
**Consultare un CENTRO ANTIVELENI.**

## CARATTERISTICHE

KESTREL® è un insetticida caratterizzato da elevata sistemica ed attività citotropica-translaminare che consente la difesa anche degli organi vegetativi sviluppatasi dopo il trattamento. Il formulato agisce sulle sinapsi del sistema nervoso centrale degli insetti stimolando il recettore nicotinico dell'acetilcolina.

## COLTURE, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Per l'impiego del prodotto in colture arboree, le dosi vengono riportate sia in ml/hl che in l/ha per l'utilizzo a volumi normali. L'impiego a volumi ridotti è consentito solo con attrezzature idonee facendo riferimento esclusivamente alle dosi ad ettaro riportate in etichetta.

Per le colture estensive, industriali ed orticole l'indicazione del dosaggio viene riportata esclusivamente in l/ha per l'utilizzo a volumi normali.

Impiegare le dosi maggiori con forti intensità di pressione degli insetti rispettando sempre la dose massima ad ettaro indicata per ciascuna coltura.

## Agrumi

**Contro:** Minatrice serpentina (*Phyllocnistis citrella*) alla dose di **35-50 ml/hl (0,5-0,7 l/ha)**; Afidi (*Aphis gossypii*, *Aphis spiraeicola*, *Toxoptera aurantii*) alla dose di **25-50 ml/hl (0,35 l/ha)** e tempo di carenza di 14 giorni; forme giovanili di Cocciniglia rossa forte degli agrumi (*Aonidiella aurantii*) alla dose di **50-70 ml/hl (1,5 l/ha)** e tempo di carenza di 30 giorni.

Effettuare al massimo 2 trattamenti l'anno con intervallo tra le applicazioni di almeno 30 giorni, intervenendo dalla fase di allungamento dei germogli fino a inizio colorazione dei frutti.

## Pomacee (Melo e Pero)

**Contro:** Afidi (*Aphis pomi*, *Dysaphis plantaginea*, *Dysaphis pyri*), Tetreddini (*Hoplocampa* spp.), Minatori fogliari (*Leucoptera malifoliella*, *Phyllonorycter corylifoliella*, *Phyllonorycter blancardella*) impiegare alla dose di **25-35 ml/hl (0,25-0,35 l/ha)**; Carpocapsa del melo (*Cydia pomonella*) **35-50 ml/hl (0,35-0,5 l/ha)**; Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*) **50 ml/hl (0,5 l/ha)**.

Effettuare al massimo 2 trattamenti l'anno con intervallo tra le applicazioni di almeno 8 giorni intervenendo dalla fase di orecchiette di topo rispettando il tempo di carenza.

## Albicocco, Pesco, Nettarino

**Contro:** Afidi (*Brachycaudus* sp., *Myzus persicae*), Cicaline (*Jacobiasca lybica*, *Empoasca* spp.), alla dose di **25-35 ml/hl (0,25-0,35 l/ha)**; Tripidi (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips* sp.), Lepidotteri (*Anarsia lineatella*, *Cydia molesta*) alla dose di **35-50 ml/hl (0,35-0,50 l/ha)**; Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*) **50 ml/hl (0,5 l/ha)**.

Effettuare al massimo 2 trattamenti l'anno con intervallo tra le applicazioni di almeno 20 giorni intervenendo dalla fase di rottura gemme rispettando il tempo di carenza.

## Susino

**Contro:** Afidi (*Myzus* sp., *Hyalopterus pruni*), Lepidotteri (*Cydia funebrana*, *Leucoptera malifoliella*, *Phyllonorycter blancardella*) alla dose di **25 ml/hl (0,25 l/ha)**.

Effettuare al massimo 2 trattamenti l'anno intervallati da almeno 20 giorni dalla fase di calici visibili rispettando il tempo di carenza.

## Ciliegio

**Contro:** Afidi (*Aphis* spp., *Myzus cerasi*), Mosca delle ciliegie (*Rhagoletis cerasi*) alla dose di **15-35 ml/hl (0,25-0,35 l/ha)**.

Effettuare al massimo 2 trattamenti l'anno intervallati da almeno 14 giorni dalla fase di rottura gemme rispettando il tempo di carenza.

## Vite (da vino e da tavola)

Contro: Cicaline (*Scaphoideus titanus*, *Empoasca vitis*), Tignoletta della vite (*Lobesia botrana*) alla dose di **25-45 ml/hl (0,35-0,45 l/ha)**. Effettuare 1 trattamento l'anno dalla fase di comparsa dell'infiorescenza rispettando il tempo di carenza.

## Olivo

### Applicazione fogliare:

Contro: Tignola dell'olivo (*Prays oleae*), Mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) alla dose di **25-50 ml/hl (0,5 l/ha)**. Effettuare al massimo 2 trattamenti l'anno con intervallo tra le applicazioni di almeno 14 giorni. In relazione al fitofago da controllare, intervenire dalla fase di allegazione fino all'intervallo di sicurezza.

### Applicazione localizzata con esche attrattive:

Contro: Mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*) alla dose di **100 ml/ha** in 30 l/ha di acqua, con l'aggiunta di un'esca alimentare/attrattiva per il fitofago al 2% o alle condizioni di impiego previste per l'esca. È sufficiente irrorare il 50% delle piante ed è buona pratica trattare tutte le piante perimetrali. Applicare la miscela con ugelli che consentano dimensioni elevate delle gocce su una superficie di circa 1-2 mq per pianta trattata in funzione della dimensione della chioma. Effettuare al massimo 3 trattamenti l'anno con intervallo tra le applicazioni di 10 giorni, al superamento della soglia di intervento come catture degli adulti o drupe con penetrazioni attive.

## Colza

Contro: Coleotteri (*Phyllotreta atra*, *Psylliodes chrysocephala*, *Ceuthorrhyncus* spp., *Meligethes aeneus*), Afidi (*Aphis* spp., *Myzus persicae*) alla dose di **0,25-0,3 l/ha**.

Effettuare massimo 2 trattamenti per ciclo colturale con intervallo tra le applicazioni di 7 giorni, intervenendo dalla fase di emissione dei cotiledoni rispettando il tempo di carenza.

## Patata

Contro: Afidi (*Myzus persicae*, *Macrosiphum* spp.), Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*) alla dose di **0,15-0,2 l/ha**.

Effettuare massimo 2 trattamenti per ciclo colturale con intervallo tra le applicazioni di 7 giorni, intervenendo dalla fase di emissione delle prime foglie rispettando il tempo di carenza.

## Pomodoro, Melanzana, Peperone (pieno campo e serra)

Contro: Afidi (*Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*) alla dose di **0,25 l/ha**; Aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*) alla dose di **0,35-0,5 l/ha**.

Effettuare massimo 2 trattamenti per ciclo colturale con intervallo tra le applicazioni di 20 giorni, intervenendo dalla fase di emissione dei cotiledoni rispettando il tempo di carenza.

## Broccoli, Cavolfiori, Cavoletti di Bruxelles

Contro: Afidi (*Brevicoryne brassicae*), Lepidotteri (*Plutella xylostella*) alla dose di **0,25-0,35 l/ha**.

Effettuare 1 trattamento per ciclo colturale rispettando il tempo di carenza.

## Cavolo cappuccio e rapa da seme \*

Contro: Afidi (*Brevicoryne brassicae*) alla dose di **0,25-0,35 l/ha**.

Effettuare 1 trattamento per ciclo colturale rispettando il tempo di carenza.

## Lattughe e altre insalate (escluse baby leaf e indivia/scarola)

Contro: Afidi (*Nasonovia ribis-nigri*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*) alla dose di **0,25-0,35 l/ha**.

Effettuare 1 trattamento per ciclo colturale rispettando il tempo di carenza.

## Barbabietola da seme \*

Contro: Afidi (*Myzus persicae*, *Aphis fabae*) alla dose di **0,25 - 0,35 l/ha**.

Effettuare massimo 2 trattamenti per ciclo colturale con intervallo tra le applicazioni di almeno 20 giorni, intervenendo dalla fase di inizio formazione della rosetta (BBCH 31).

In caso di intervento a stadio di sviluppo avanzato in presenza di biomassa consistente, è possibile utilizzare la dose di **0,5 l/ha**, ma per una sola applicazione.

## Barbabietola da zucchero \*

Contro: Afidi (*Myzus persicae*, *Aphis fabae*) alla dose di **0,25 - 0,30 l/ha**.

Effettuare massimo 2 trattamenti per ciclo colturale con intervallo tra le applicazioni di almeno 20 giorni, intervenendo dalla fase di inizio formazione della rosetta (BBCH 31).

## Nocciolo \*

Contro: Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*) alla dose di **0,35 - 0,5 l/ha**.

Effettuare massimo 2 trattamenti per ciclo colturale con intervallo tra le applicazioni di almeno 14 giorni, intervenendo a partire dalla fase di fine fioritura.

## Mandorlo \*

Contro: Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*) alla dose di **0,35 - 0,5 l/ha**.

Effettuare massimo 2 trattamenti per ciclo colturale con intervallo tra le applicazioni di almeno 20 giorni, intervenendo a partire dalla fase di fine fioritura.

## Noce \*

Contro: Cimice asiatica (*Halyomorpha halys*) alla dose di **0,35 - 0,5 l/ha**.

Effettuare massimo 2 trattamenti per ciclo colturale con intervallo tra le applicazioni di almeno 14 giorni, intervenendo a partire dalla fase di fine fioritura.

## AVVERTENZE AGRONOMICHE

Non applicare durante la fioritura delle colture ad impollinazione entomofila.

Si raccomanda di assicurare una completa ed uniforme bagnatura su tutta la vegetazione, utilizzando volumi d'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.

## GESTIONE DELLE RESISTENZE

Per evitare l'insorgere di fenomeni di resistenza alternare prodotti aventi diverso meccanismo d'azione e in caso di popolazioni miste di insetti applicare KESTREL® al dosaggio più alto riportato in etichetta per la coltura oppure applicare KESTREL® in miscela con prodotti aventi differente meccanismo d'azione,

## COMPATIBILITA'

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 e le norme precauzionali più restrittive previste tra quelle dei prodotti in miscela.

**INTERVALLI PRIMA DELLA RACCOLTA: 60 giorni per pompelmo, pomelo, arancio e barbabietola da zucchero, 30 giorni per gli altri agrumi (14 giorni se applicato a max 0,7 l/ha per tutti gli agrumi), 28 giorni per colza, 21 giorni per pesco e nettario, 14 giorni per cavolfiori, broccoli, cavoletti di Bruxelles, mandorlo, nocciolo, noce, pomacee, albicocco e susino, 7 giorni per vite, olivo, lattuga e altre insalate, patata, peperone, melanzana, pomodoro, 3 giorni per ciliegio e in caso di applicazioni in serra su melanzana e pomodoro. Non previsto per le colture da seme.**

**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 e agli animali.

**NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI  
OPERARE IN ASSENZA DI VENTO  
DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE  
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

\* Impiego autorizzato dal 22 aprile 2024 al 19 agosto 2024

© Marchio registrato Nufarm

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 22 aprile 2024



# Ministero della Salute

EX DIREZIONE GENERALE PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI  
E LA NUTRIZIONE

UFFICIO 7- Sicurezza e regolamentazione dei Prodotti Fitosanitari

## DECRETO

Autorizzazione in deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria per l'impiego su nocciolo, noce e mandorlo, barbabetola da zucchero e da seme, mirtillo e ribes ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario **EPIK SL** reg. n. 16325, contenente la sostanza attiva *acetamiprid*.

## IL DIRETTORE GENERALE

**VISTO** il regolamento (CE) n. 1107 /2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 21 ottobre 2009 relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari e che abroga le direttive del Consiglio 79/117 /CEE e 91/414/CEE, e successivi regolamenti di attuazione e/o modifica;

**VISTO** il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67 /548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907 /2006, e successive modifiche ed integrazioni;

**VISTO** il regolamento (CE) n. 396/2005 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 febbraio 2005 concernente i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio, nonché i successivi regolamenti che modificano gli allegati II e III del predetto regolamento, per quanto riguarda i livelli massimi di residui di singole sostanze attive in o su determinati prodotti;

**VISTO** il decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150 recante "Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi";

**VISTO** il decreto interministeriale 22 gennaio 2014 recante "Adozione del Piano di azione nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari, ai sensi dell'articolo 6 del decreto legislativo 14 agosto 2012, n. 150, recante: «Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi»";

**VISTO** il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 11 febbraio 2014, n. 59 concernente "Regolamento di organizzazione del Ministero della salute", ed in particolare l'art. 10 recante "Direzione Generale per l'igiene e la sicurezza degli alimenti e la nutrizione";

**VISTO** il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 30 ottobre 2023, n. 196, recante il «Regolamento di organizzazione del Ministero della salute» ai sensi dell'articolo 6-bis del decreto legge 11 novembre 2023, n. 173, che abroga il citato d.P.C.M. 11 febbraio 2014, n. 59;

**VISTO** il decreto ministro della salute del 3 gennaio 2024, recante la disciplina transitoria dell'assetto organizzativo del Ministero della salute previsto dal d.P.C.M. 30 ottobre 2023, n. 196;

**VISTO** il decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 2013, n. 44, recante il regolamento di riordino degli organi collegiali e degli altri organismi operanti presso il Ministero della salute e il DM 30 marzo 2016, recante la costituzione del Comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale e la composizione della Sezione consultiva dei fitosanitari;

**VISTO** il decreto 28 settembre 2012 "Rideterminazione delle tariffe relative all'immissione in commercio dei prodotti fitosanitari a copertura delle prestazioni sostenute e rese a richiesta, in attuazione del Regolamento (CE) 1107 /2009 del Parlamento e del Consiglio";

**VISTO** il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290 concernente "Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, all'immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti", e successive modifiche ed integrazioni;

**VISTA** la Procedura per la gestione delle istanze di autorizzazione di prodotti fitosanitari per situazioni di emergenza fitosanitaria in attuazione dell'Art.53 del Regolamento (CE) 1107/2009, di seguito citata come "Procedura";

**VISTE** le richieste di deroga per situazioni di emergenza fitosanitaria inoltrate dai portatori di interesse, con le quali è stata segnalata la necessità di poter disporre di prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva *acetamiprid* per l'utilizzo su nocciolo, noce e mandorlo contro *Cimice asiatica*, su barbabietola da zucchero e da seme contro *Afidi* e su mirtillo e ribes contro *Cocciniglie*;

**ACQUISITO** il parere del Servizio fitosanitario Centrale successivamente pubblicato sul portale del Ministero della salute all'indirizzo [www.salute.gov.it](http://www.salute.gov.it);

**VISTO** l'esito della consultazione pubblica a seguito della quale è pervenuta la richiesta dell' Impresa Sipcam Italia Spa, con sede legale in sede legale in via Carroccio 8 – Milano, diretta ad ottenere l'estensione d'impiego su nocciolo, noce e mandorlo contro *Cimice asiatica*, su barbabietola da zucchero e da seme contro *Afidi* e su mirtillo e ribes contro *Cocciniglie*, per situazioni di emergenza fitosanitaria ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, del prodotto fitosanitario EPIK SL, contenente la sostanza attiva *acetamiprid*;

**VISTO** il decreto del 26 febbraio 2015 con il quale è stato registrato al n.16325 il prodotto fitosanitario denominato EPIK SL, contenente la sostanza attiva *acetamiprid*;

**VISTO** il versamento effettuato ai sensi del decreto 28 settembre 2012 "Rideterminazione delle tariffe relative all'immissione in commercio dei prodotti fitosanitari a copertura delle prestazioni sostenute e rese a richiesta, in attuazione del Regolamento (CE) 1107/2009 del Parlamento e del Consiglio;

**VISTO** il decreto ministeriale 28 novembre 2022 recante la ricostituzione del Comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale, per una durata di tre anni dalla data di insediamento;

**SENTITA** la Sezione consultiva per i Fitosanitari, di cui al DM del 30 marzo 2016, relativamente all'estensione d'impiego su nocciolo, noce e mandorlo contro *Cimice asiatica*, su barbabietola da zucchero e da seme contro *Afidi* e su mirtillo e ribes contro *Cocciniglie* del prodotto

fitosanitario in questione, per un periodo di 120 giorni, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009;

**VISTA** la nota dell'Ufficio in data 10 aprile 2024 con la quale è stata richiesta la documentazione di completamento dell'iter autorizzativo;

**VISTA** la nota del 16 aprile 2024 con la quale l'Impresa medesima ha presentato la documentazione di completamento dell'iter autorizzativo;

### **DECRETA**

E' autorizzata l'estensione d'impiego su nocciolo, noce e mandorlo contro *Cimice asiatica*, su barbabietola da zucchero e da seme contro *Afidi* e su mirtillo e ribes contro *Cocciniglie* per un periodo di 120 giorni a partire dalla data del presente decreto, del prodotto fitosanitario denominato **EPIK SL** registrato al n. 16325, a nome dell'Impresa **Sipcam Italia Spa** con sede legale in sede legale in via Carroccio 8 – Milano, ai sensi dell'art. 53, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1107/2009, preparato in stabilimenti di produzione e nelle taglie già autorizzati.

È approvata quale parte integrante del presente decreto l'etichetta allegata, con la quale il prodotto deve essere posto in commercio.

Il presente decreto sarà pubblicato sul portale del Ministero della Salute [www.salute.gov.it](http://www.salute.gov.it). e sarà notificato, in via amministrativa, all'impresa interessata.

Roma, lì 22 aprile 2024

IL DIRETTORE GENERALE  
\*F.to dott. Ugo DELLA MARTA

\*“*firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. n.39/1993*”

Estensore: dr.ssa Federica MICOLUCCI  
Responsabile del procedimento: dr. Daniele SCRICCIOLO  
Direttore dell'Ufficio 7: dr. Pasquale CAVALLARO

# 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**

® 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<sup>(1)</sup>, noce<sup>(1)</sup>, mandorlo<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, ribes<sup>(1)</sup> e mirtillo<sup>(1)</sup>;

- 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<sup>(1)</sup>, 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.**

**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 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>	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 <sup>(1)</sup>	Cimice asiatica ( <i>Halyomorpha halys</i> )	100-150 ml/hL (1,5 L/ha)	14
Noce <sup>(1)</sup>	Cimice asiatica ( <i>Halyomorpha halys</i> )	100-150 ml/hL (2 L/ha)	14
Mandorlo <sup>(1)</sup>	Cimice asiatica ( <i>Halyomorpha halys</i> )	100-150 ml/hL (2 L/ha)	14
Ribes <sup>(1)</sup> e Mirtillo <sup>(1)</sup>	Cocciniglie	100-150 ml/hL (1,5 L/ha)	7

**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
	Afidi, Aleurodidi, Cicaline, <i>Drosophila suzukii</i> , Antonomo	125-150 ml/hL (1,25 L/ha)	3	Patata	Afidi, Dorifora, Miridi	150-250 ml/hL (1,3 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)	Fruento	Afidi, Cimici, <i>Oulema</i> sp.	1 L/ha	28
	Piralide	160-250 ml/hL (1,6 L/ha)		Erba medica	Afidi, Fitodecta, <i>Apion</i> sp.	0,5 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	Tabacco	Afidi, Pulce ( <i>Epitrix</i> sp.) <i>Popillia japonica</i>	200-300 ml/hL (2 L/ha)	14
	Afidi, Aleurodidi <i>Popillia japonica</i>	200-300 ml/hL (2 L/ha)	7 (pieno campo) 3 (serra)	Cotone	Afidi	150-250 ml/hL (1,3 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)	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)	-
	Afidi	160 ml/hL (1,6 L/ha)	45	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)	-
Barbabetola da zucchero e da seme <sup>(1)</sup>	Afidi	160 ml/hL (1,6 L/ha)	45	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)	-
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)	<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.			
Spinaci e simili Pieno campo	Afidi, Altica, Cicaline, Minatori fogliari, Tripidi, Miridi <i>Popillia japonica</i>	200-250 ml/hL (2 L/ha)	10	<b>AVVERTENZE AGRONOMICHE</b> <b>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<sup>(1)</sup> e mirtillo<sup>(1)</sup>, barbabetola da zucchero e da seme<sup>(1)</sup>, nocciolo<sup>(1)</sup>, cotone e tabacco per le quali è consentita una sola applicazione per ciclo culturale.</b>			
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)	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.			

## 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<sup>(1)</sup>, noce<sup>(1)</sup>, mandorlo<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, ribes<sup>(1)</sup> e mirtillo<sup>(1)</sup>;
- 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<sup>(1)</sup>, 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**