

**EPIK**

**Insetticida-aficida sistemico per la difesa delle colture frutticole, orticole, industriali, floreali ed ornamentali, vivai di piante madri di vite, colture portaseme - Polvere solubile**

**EPIK - COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:  
Acetamiprid 5 g  
coformulanti e adiuvanti q.b. a 100

**Titolare dell'Autorizzazione**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.  
Sede legale: via Carroccio 8 – Milano  
Tel. 0371/5961

**Autorizzazione Ministero della Salute n. 12069 del 16.01.04**

**Officine di Produzione:**

SIPCAM S.p.A. – Salerano sul Lambro (Lodi)  
KOLLANT Srl – Maniago (PN)

**Officine di Confezionamento:**

SIPCAM S.p.A. – Salerano sul Lambro (Lodi)  
PRO.PHY.M. S.a.r.l. – La Chambre (Francia)  
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)  
SINAPAK S.r.l. – Stradella (PV)

**Distribuito da:**

ITAL-AGRO S.r.l. – Salerano sul Lambro (Lodi)

**Taglie: g 1,5-4-5-10-20-25-50-100-150-200-250-375-500 Kg 1-2**

Partita n.

**ATTENZIONE MANIPOLARE  
CON PRUDENZA**

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Non disperdere nell'ambiente.

**INFORMAZIONI MEDICHE**

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

**AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI****PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI**

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.  
Utilizzare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 40 m per fruttiferi, 10 m per colture orticole, 5 m per tabacco, cotone, floreali e ornamentali.

**CARATTERISTICHE**

EPIK agisce sui più importanti fitofagi ad apparato boccale pungente-succhiante e ad apparato boccale masticatore. Il prodotto agisce prevalentemente per ingestione. Caratterizzato da attività citotropica-translaminare e da elevata sistemica, il formulato consente anche la difesa degli organi vegetativi sviluppatasi dopo il trattamento.

**MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO**

| COLTURA   | PARASSITI   | DOSE  |
|---|---|---|
| Agrumi<br>(Arancio, Limone, Pompelmo,<br>Mandarino, Clementino, etc.)               | Afidi: intervenire nel periodo pre-fiorale oppure in post-fioritura<br>Aleurodidi, Camicetta verde ( <i>Calocoris trivialis</i> ), Mosca ( <i>Ceratitis capitata</i> ): intervenire alla prima comparsa dei fitofagi<br>Minatrice serpentina ( <i>Phyllocnistis citrella</i> ): intervenire al picco di sfarfallamento degli adulti | 100-150 g/hl<br>(2 Kg/ha)                     |
|   | Cicaline: intervenire alla prima comparsa dei fitofagi  | 100 g/hl<br>(1,5 Kg/ha)                       |
| Pomacee<br>(Melo, Pero, etc.)   | Afidi (compreso Afide lanigero – <i>Eriosoma lanigerum</i> ) e Psille (adulti): intervenire nel periodo pre-fiorale oppure in post-fioritura  | 100-150 g/hl<br>(2 Kg/ha)                     |
|   | Tentredini del pero: intervenire nel periodo pre-fiorale oppure in post-fioritura   | 100 g/hl<br>(1,5 Kg/ha)                       |
|   | Minatori fogliari ( <i>Leucoptera scitella/malifoliella</i> , <i>Lithocolletis /Phyllonorycter blancardella</i> ):<br>intervenire al momento del massimo sfarfallamento degli adulti  | 100 g/hl<br>(1,5 Kg/ha)                       |
|   | Cicaline: intervenire alla prima comparsa o a soglia  | 70-100 g/hl<br>(1-1,5 Kg/ha)                  |
|   | Antonomo: intervenire nel periodo pre-fiorale o in post-fioritura   | 70-100 g/hl<br>(1-1,5 Kg/ha)                  |
|   | Maggiolino ( <i>Melolontha melolontha</i> ): intervenire al picco di sfarfallamento degli adulti  | 100-150 g/hl<br>(2 Kg/ha)                     |
|   | Cimici: intervenire alla comparsa dell'infestazione   | 100-150 g/hl<br>(2 Kg/ha)                     |
| Drupacee<br>(Pesco, Nettarine, Albicocco, Susino,<br>Ciliegio, Amarena, Mirabolano) | Afidi: intervenire in pre-fioritura (fase di bottoni rosa) oppure in vegetazione<br>Mosche ( <i>Ceratitis capitata</i> , <i>Rhagoletis cerasi</i> ): intervenire alla prima comparsa dei fitofagi   | 120 g/hl<br>(1,8 Kg/ha)                       |
|   | Minatrice ( <i>Phyllonorycter pomonella</i> ): intervenire al picco di sfarfallamento degli adulti  | 100 g/hl<br>(1,25-1,5 Kg/ha)                  |
|   | Cicaline: intervenire alla comparsa o a soglia  | 70-100 g/hl<br>(1-1,5Kg/ha)                   |
|   | Afidi, aleurodidi ( <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialetrodes vaporariorum</i> ) e tripidi: alla prima comparsa dei fitofagi  | 200 g/hl<br>(2 Kg/ha)                         |
| Solanacee<br>(Pomodoro, Melanzana, Peperone)  | Dorifora ( <i>Leptinotarsa d-lineata</i> ): alla comparsa delle prime larve   | 100-150 g/hl<br>(1-1,6 Kg/ha)                 |
|   | Piralide del peperone ( <i>Pyrausta nubilalis</i> ): intervenire dopo l'allegagione in concomitanza delle ovodeposizioni  | 100-150 g/hl<br>(1-1,6 Kg/ha)                 |
|   | Cimici: intervenire alla prima comparsa o a soglia  | 200 g/hl<br>(2 Kg/ha)                         |
|   | Liriomiza: intervenire sulle prime mine   | 200 g/hl<br>(2 Kg/ha)                         |
|   | Miridi: intervenire alla prima comparsa   | 130-160 g/hl<br>(1,3-1,6 Kg/ha)               |
|   | Cucurbitacee con buccia non commestibile<br>(Melone, Cocomero, Zucca, etc.)   | Afidi, Aleurodidi: alla comparsa dei fitofagi |

**ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO**

| <b>COLTURA</b>   | <b>PARASSITI</b>   | <b>DOSE</b>                      |
|--|--|----------------------------------|
| Cucurbitacee con buccia commestibile (Cetriolo, Zucchini, etc.)  | Afidi, Aleurodidi: alla comparsa dei fitofagi  | 200 g/hl<br>(2 Kg/ha)            |
| Lattughe e simili (Lattughe, Dolcetta, Scarola/Indivia, Cicorie, Radicchi, Rucola, Foglie e germogli di Brassica spp.)<br>Prezzemolo   | Afidi, Altica, Cicaline, Liriomiza, Tripidi: alla comparsa dei fitofagi  | 100-140 g/hl<br>(1 Kg/ha)        |
| Cavoli a infiorescenza (Cavoli Broccoli, Cavolfiori, etc), Cavoli a testa (eccetto i Cavoletti di Bruxelles)   | Afidi, Altica, Cimici: alla comparsa dei fitofagi  | 130-160 g/hl<br>(1,3-1,6 Kg/ha)  |
| Cavoletti di Bruxelles   | Afidi, Altica, Cimici: alla comparsa dei fitofagi  | 100-130 g/hl<br>(1-1,3 Kg/ha)    |
| Legumi Freschi (Fagioli, Fagiolini, Fave)<br>Legumi da Granella (Fagioli, Fagiolini, Fave)   | Afidi, Tripidi: alla comparsa dei fitofagi<br><br>Liriomiza: intervenire sulle prime mine  | 130-160 g/hl<br>(1,3-1,6 Kg/ha)  |
| Patata   | Afidi, Dorifora, Miridi: alla prima comparsa dei fitofagi  | 200-250 g/hl<br>(1-1,3 kg/Ha)    |
| Cotone   | Afidi: intervenendo alla prima comparsa dei fitofagi   | 100 g/hl<br>(1 Kg/Ha)            |
| Colza  | Afidi, Altica, Cimici, Meligete: alla comparsa dei fitofagi  | 200-250 g/hl<br>(1-1,2 kg/Ha)    |
| Erba medica  | Afidi, Fitodecta, Apion, Cavallette: alla prima comparsa dei fitofagi  | 80-100 g/hl<br>(0,4 - 0,5 kg/Ha) |
| Tabacco  | Afidi: intervenendo alla prima comparsa dei fitofagi   | 100 g/hl<br>(1 Kg/Ha)            |
| Floreali ed ornamentali  | Afidi: intervenendo alla prima comparsa dei fitofagi;<br>Aleurodidi ( <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ) e contro tripidi: intervenendo sempre all'inizio dell'infestazione;<br>Liriomiza: intervenire alla comparsa delle prime mine;<br>Maggiolino ( <i>Melolontha melolontha</i> ): intervenire al picco di sfarfallamento degli adulti | 150-200 g/hl<br>(1,5-2 Kg/Ha)    |
|  | Cicaline: alla prima comparsa dei fitofagi   | 150 g/hl<br>(1,5 Kg/Ha)          |
| Vivai di piante madri di Vite  | Afidi, Fillossera, Cicaline: alla prima comparsa dei fitofagi  | 150 g/hl<br>(1,5 Kg/Ha)          |
| Colture Portaseme <i>destinate esclusivamente alla produzione di materiale riproduttivo (da seme)</i> :<br>Solanacee (Pomodoro, Melanzana, Peperone, etc.), Cucurbitacee con buccia non commestibile (Melone, Cocomero, Zucca, etc.), Cucurbitacee con buccia commestibile (Cetriolo, Zucchini, etc.), Lattughe e simili, Erbe fresche, Cavoli ad infiorescenza, Cavoli a testa, Fagioli, Fagiolini, Fave, Piselli, Ceci, Lenticchie, Lupini, Cicerchie, Carciofo, Rafano, Ravanella, Erba medica, Colza | Afidi, Aleurodidi, Cimici, Liriomiza, Tripidi: alla prima comparsa dei fitofagi  | 200 g/hl<br>(2 Kg/Ha)            |
|  | Altica, Miridi: alla comparsa dei fitofagi   | 160 g/hl<br>(1,6 kg/Ha)          |
|  | Cicaline: alla comparsa dei fitofagi   | 150 g/hl<br>(1,5 kg/Ha)          |
|  | Apion, Cavallette, Fitodecta: alla prima comparsa dei fitofagi   | 100 g/hl<br>(0,5 kg/Ha)          |

**AVVERTENZE AGRONOMICHE**

Sulle colture sopraindicate non superare le 2 applicazioni per anno.

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.

**Per lavorazioni in pieno campo durante la miscelazione del prodotto utilizzare guanti adatti; per l'applicazione utilizzare guanti e tuta.**

**Per lavorazioni in serra utilizzare tuta e guanti adatti durante l'applicazione.**

**Per il rientro, sia in pieno campo che in serra, utilizzare guanti adatti.**

**COMPATIBILITA'**

Il formulato è associabile con fungicidi ed insetticidi a spettro complementare autorizzati sulle colture indicate nella presente etichetta.

Per associazioni con formulati di nuova introduzione effettuare saggi preliminari di compatibilità.

**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.

**Sospendere i trattamenti prima della raccolta:**

**3 giorni (coltura protetta) e 7 giorni (pieno campo) per:** Peperone, Cucurbitacee con buccia commestibile, Lattughe e simili (Lattughe, Dolcetta, Rucola, Foglie e germogli di Brassica spp.), Prezzemolo;

**5 giorni (coltura protetta) e 7 giorni (pieno campo) per:** Pomodoro e Melanzana;

**14 giorni (coltura protetta) e 7 giorni (pieno campo) per:** Lattughe e simili (Scarola/Indivia, Cicorie, Radicchi);

**7 giorni per:** Cavoli a testa (esclusi Cavoletti di Bruxelles) e Patata;

**14 giorni per:** Agrumi, Pomacee, Drupacee, Cucurbitacee con buccia non commestibile\*, Cavoli ad infiorescenza, Fagioli, Fagiolini, Fave, Cotone, Tabacco e Erba medica;

**21 giorni per:** Cavoletti di Bruxelles;

**40 giorni per:** Colza

\*sia in pieno campo che in coltura protetta

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un 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 mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D.L.vo n° 65/2003). 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 può essere riutilizzato.