

# Epik®

Insetticida-Aficida sistemico  
Selettivo per Api e Bombi



<b>Composizione</b>	ACETAMIPRID (*) 5% (*) Sostanza attiva originale Nippon Soda Co. Ltd
<b>Formulazione</b>	Polvere solubile
<b>Classe Tox.</b>	<b>AMP</b>
<b>N. registrazione</b>	12069 del 16-01-2004
<b>Confezione</b>	4 x 0,5 kg, 5 x 0,2 kg, 1kg non idro



## CARATTERISTICHE

EPiK agisce sui più importanti fitofagi ad apparato boccale pungente-succhiante quali: afidi, aleurodidi, tripidi, e ad apparato boccale masticatore quali microlepidotteri minatori, dorifora e piralide del peperone. 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.

## INTERVALLO DI SICUREZZA

In serra: Peperone, Cucurbitacee con buccia commestibile, Lattughe e simili, Prezzemolo	3 gg.
In serra: Pomodoro, Melanzana	5 gg.
In pieno campo: Peperone, Cucurbitacee con buccia commestibile, Lattughe e simili, Prezzemolo, Pomodoro, Melanzana, Cavoli a testa (esclusi Cavoletti di Bruxelles), Patata	7 gg.
Agrumi, Pomacee, Drupacee, Cucurbitacee con buccia non commestibile, Cavoli a infiorescenza, Fagioli, Fagiolini, Fave, Cotone, Tabacco, Erba medica	14 gg.
Cavoletti di Bruxelles	21 gg.
Colza	40 gg.

## AVVERTENZE

Sulle colture indicate non superare le 2 applicazioni per anno. 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.

## MODALITÀ DI IMPIEGO

<b>Agrumi</b> (Arancio, Limone, Pompelmo, Mandarino, Clementino, etc.)	Afidi	100-150 g/hl (2 Kg/ha) intervenire nel periodo pre-fiorale oppure in post-fioritura
	Aleurodidi, Cimicetta verde (Calocoris trivialis)	100-150 g/hl (2 Kg/ha) intervenire alla prima comparsa dei fitofagi
	Minatrice serpentina (Phyllocnistis citrella):  Cicaline	100-150 g/hl (2 Kg/ha) intervenire al picco di sfarfallamento degli adulti  100 g/hl (1,5 Kg/ha) intervenire alla prima comparsa dei fitofagi
<b>Pomacee</b> (Melo e Pero etc.)	Afidi (compreso Afide lanigero - Eriosoma lanigerum) e Psille (adulti)	100-150 g/hl (2 Kg/ha) intervenire nel periodo pre-fiorale oppure in post-fioritura
	Tentredini del pero	100 g/hl (1,5 Kg/ha) intervenire nel periodo pre-fiorale oppure in post-fioritura
	Minatori fogliari (Leucoptera scitella/ malifoliella, Lithocolletis /Phyllonorycter blancardella)	100 g/hl (1,5 Kg/ha) intervenire al momento del massimo sfarfallamento degli adulti
	Cicaline	70-100 g/hl (1-1,5 Kg/ha) intervenire alla prima comparsa o a soglia
	Antonomo	70-100 g/hl (1-1,5 Kg/ha) intervenire nel periodo pre-fiorale o in post-fioritura
	Maggiolino (Melolontha melolontha)	100-150 g/hl (2 Kg/ha) intervenire al picco di sfarfallamento degli adulti
<b>Drupacee</b> (Pesco, Nettarine, Albicocco, Susino, Ciliegio, Amarena, Mirabolano)	Cimici	100-150 g/hl (2 Kg/ha) intervenire alla comparsa dell'infestazione
	Afidi	120 g/hl (1,8 Kg/ha) intervenire in pre-fioritura (fase di bottoni rosa) oppure in vegetazione
	Minatrice (Phyllonorycter pomonella)	100 g/hl (1,25-1,5 Kg/ha) Intervenire al picco di sfarfallamento degli adulti.
	Cicaline	70-100 g/hl (1-1,5 Kg/ha) intervenire alla comparsa o a soglia

Segue tabella Epik

<b>Solanacee</b> (Pomodoro, Melanzana, Peperone)	Afidi, aleurodidi (Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum) e tripidi	200 g/hl (2 Kg/ha) alla prima comparsa dei fitofagi
	Dorifora (Leptinotarsa d-lineata)	100-150 g/hl (1-1,6 Kg/Ha) alla comparsa delle prime larve
	Piralide del peperone (Pyrausta nubilalis)	100-150 g/hl (1-1,6 Kg/Ha) intervenire dopo l'allegagione in concomitanza delle ovodeposizioni
	Cimici	200 g/hl (2 Kg/ha) intervenire alla prima comparsa o a soglia
	Liriomiza	200 g/hl (2 Kg/ha) intervenire sulle prime mine
Miridi	130-160 g/hl (1,3-1,6 Kg/ha) intervenire alla prima comparsa	
<b>Cucurbitacee con buccia non commestibile</b> (Melone, Cocomero, Zucca, etc.)	Afidi, Aleurodidi	100 g/hl (1 Kg/ha) alla comparsa dei fitofagi
<b>Cucurbitacee con buccia commestibile</b> (Cetriolo, Zucchini, etc.)	Afidi, Aleurodidi	200 g/hl (2 Kg/ha) alla comparsa dei fitofagi
<b>Lattughe e simili</b> (Lattughe, Dolcetta, Scarola/Indivia, Cicorie, Radicchi, Rucola, Foglie e germogli di Brassica spp.) <b>Prezemolo</b>	Afidi, Altica, Cicaline, Liriomiza, Tripidi	100-140 g/hl (1 Kg/ha) alla comparsa dei fitofagi
<b>Cavoli a infiorescenza</b> (Cavoli Broccoli, Cavolfiori, etc), Cavoli a testa (eccetto i Cavoletti di Bruxelles)	Afidi, Altica, Cimici	130-160 g/hl (1,3-1,6 Kg/ha) alla comparsa dei fitofagi
<b>Cavoletti di Bruxelles</b>	Afidi, Altica, Cimici	100-130 g/hl (1-1,3 Kg/ha) intervenire alla comparsa dei fitofagi.
<b>Legumi Freschi</b> (Fagioli, Fagiolini, Fave)	Afidi, Tripidi	130-160 g/hl (1,3-1,6 Kg/ha) alla comparsa dei fitofagi
<b>Legumi da Granella</b> (Fagioli, Fagiolini, Fave)	Liriomiza	130-160 g/hl (1,3-1,6 Kg/ha) intervenire sulle prime mine
<b>Patata</b>	Afidi, Dorifora, Miridi	200-250 g/hl (1-1,3 kg/Ha) alla prima comparsa dei fitofagi
<b>Cotone</b>	Afidi	100 g/hl (1 Kg/Ha) intervenendo alla prima comparsa dei fitofagi

<b>Colza</b>	Afidi, Altica, Cimici, Meligete	200-250 g/hl (1-1,2 kg/Ha) intervenire alla comparsa dei fitofagi
<b>Erba medica</b>	Afidi, Fitodecta, Apion, Cavallette	80-100 g/hl (0,4 - 0,5 kg/Ha) Intervenire alla comparsa dei fitofagi.
<b>Tabacco</b>	Afidi	100 g/hl (1 Kg/Ha) intervenendo alla prima comparsa dei fitofagi
<b>Floreali ed ornamentali</b>	Afidi	150-200 g/hl (1,5-2 Kg/Ha) Intervenire alla comparsa dei fitofagi
	Aleurodidi (Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum) e contro tripidi	150-200 g/hl (1,5-2 Kg/Ha) intervenendo sempre all'inizio dell'infestazione
	Liriomiza	150-200 g/hl(1,5-2 Kg/Ha) intervenire alla comparsa delle prime mine
	Maggiolino (Melolontha melolontha)	150-200 g/hl(1,5-2 Kg/Ha) intervenire al picco di sfarfallamento degli adulti
	Cicaline	150 g/hl (1,5 Kg/Ha) alla prima comparsa dei fitofagi
<b>Vivai di piante madri di Vite</b>	Afidi, Fillossera, Cicaline	150 g/hl (1,5 Kg/Ha) alla prima comparsa dei fitofagi
<b>Culture Portaseme destinate esclusivamente alla produzione di materiale riproduttivo (da seme):</b> 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	200 g/hl (2 Kg/Ha) alla prima comparsa dei fitofagi
	Altica, Miridi	160 g/hl (1,6 kg/Ha) alla comparsa dei fitofagi
	Cicaline	150 g/hl (1,5 kg/Ha) alla comparsa dei fitofagi
	Apion, Cavallette, Fitodecta	100 g/hl (0,5 kg/Ha) alla prima comparsa dei fitofagi