

# Risolvi rapidamente il problema degli insetti dannosi



**decis**<sup>®</sup>

**evo**

**40  
ANNI**



Insetticida piretroide  
ad ampio spettro d'azione  
registrato su numerose colture

**INSETTICIDA**

# Decis Evo è registrato su più di 100 colture!



## Orticole e ornamentali

COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE ml/100 litri	TEMPO di CARENZA gg
<b>Pomodoro</b> (in pieno campo e in serra)	Nottua gialla, Mamestra, Spodoptera, Afidi, Dorifora, Piralide, Tripidi, Aleurodidi, Cimice verde	0,3-0,5 L/ha	<b>3</b>
<b>Peperone, Melanzana</b> (in pieno campo e in serra)		pieno campo 0,3-0,5 L/ha  serra 0,5-0,7 L/ha	
<b>Cetriolo, Cetriolino, Zucchini</b> (in pieno campo e in serra)	Afidi, Tripidi, Aleurodidi		
<b>Melone, Cocomero, Zucca</b> (in pieno campo e in serra)	Afidi, Tripidi		
<b>Patata, Fagiolo, Fagiolino, Fava, Pisello, Cavoli</b> (esclusi Cavolo riccio e Cavolo cinese), <b>Cipolla, Porro, Aglio, Scalogno, Erba Cipollina, Carota, Ravanella</b> (in pieno campo)	Mamestra, Cavolaia, Piralide, Afidi, Tripidi, Piralide, Phtorimea, Sitona, Altica, Aleurodidi, Criocera, Altica, Mosche minatrici, Dorifora	0,3-0,5 L/ha	<b>7</b>
<b>Carciofo, Cardo</b>	Afidi, Depressaria, Hydroecia, Nottue		<b>3</b>
<b>Lattughe e altre insalate</b> (escluse scarola/indivia a foglie larghe, baby leaf di cicoria, di spinacio e di bietola da foglia) (in pieno campo e in serra)	Afidi, Nottue, Altiche		<b>pieno campo 3</b> <b>serra 7</b>
<b>Erbe fresche</b> (in pieno campo)	Afidi, Nottue, Altiche	0,3 L/ha	<b>3</b>
<b>Asparago</b>	Afidi, Criocera, Tripidi	0,3-0,5 L/ha	-
<b>Fragola</b> (in pieno campo e in serra)	Afidi, Tripidi	0,3-0,5 L/ha	<b>3</b>
<b>Funghi coltivati</b>	Larve di ditteri, Collemboli	0,3 L/ha	<b>3</b>
<b>Floreali, Vivai, Ornamentali</b> (in pieno campo e in serra)	Afidi, Mamestra, Cacyreus, Metcalfa, Aleurodidi, Tripidi <i>Popillia japonica Newman</i>	35 pieno campo 0,3-0,5 L/ha  30 serra 0,3-0,5 L/ha	-
<b>Campi da golf e tappeti erbosi</b>	<i>Aphis craccivora</i> , <i>Apion pisi</i> , <i>Hypera variabilis</i> , <i>Calliptamus italicus</i> , <i>Dociostaurus maroccanus</i> , <i>Popillia japonica Newman</i>	0,3-0,5 L/ha	-



## Frutta e vite

COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE ml/100 litri	TEMPO di CARENZA gg
<b>Melo, Pero</b>	Afidi, Psilla (Adulti svernanti), Cocciniglia di S. José, Tortricidici ricamatori, Carpocapsa, Microlepidotteri fillominatori, Mosca della frutta, Cimice asiatica	30-50 (0,3-0,7 L/ha)	<b>7</b>
<b>Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio</b>	Afidi, Cocciniglie, Cidia, Anarsia, Tripidi, Tentredini, Mosca della frutta, Microlepidotteri fillominatori, <i>Drosophila suzukii</i> Matsumura (ciliegio) Cimice asiatica	30-50 (0,3-0,7 L/ha)	pesco, albicocco <b>3</b> susino, ciliegio <b>7</b>
<b>Vite</b>	Tignole, Cicaline, Metcalfa, <i>Drosophila suzukii</i> Matsumura	30-60 (0,25-0,7 L/ha)	<b>7</b>
<b>Agrumi</b>	Afidi, Aleurodidi, Mosca della frutta, Saissetia	35-40 (0,4-0,5 L/ha)	<b>30</b>
<b>Olivo</b>	Saissetia, Tignola, Mosca, Sputacchina (vettore di <i>Xylella fastidiosa</i> ) <span style="color:red">Novità</span>	40-50 (0,4-0,7 L/ha)	<b>7</b>
<b>Kiwi</b>	Mosca della frutta, Metcalfa, Cocciniglie, Cimice asiatica	50 (0,4-0,5 L/ha)	<b>14</b>
<b>Frutta a guscio</b>	Carpocapsa, Cidia, Balanino, Monosteira, Tortricidi, Cimice asiatica (solo per nocciolo), <i>Gonocerus acuteangulatus</i> (solo per nocciolo)	35-40 (0,4-0,5 L/ha)	<b>30</b>

## Estensive ed industriali

COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE ml/100 litri	TEMPO di CARENZA gg
<b>Mais, Mais dolce, Sorgo</b>	Nottue, Afidi, Cicaline, Piralide, Diabrotica	0,3-0,5 L/ha	mais, sorgo <b>30</b> mais dolce <b>3</b>
<b>Frumento, Orzo, Segale, Avena</b>	Nottue, Afidi, Cimici, Lema	0,3-0,5 L/ha	<b>30</b>
<b>Barbabetola da zucchero e da foraggio</b>	Nottue terricole, Mamestra, Atomaria, Afidi, Altica, Cassida, Cleono, Lisso, Mosca	0,3-0,5 L/ha	<b>30</b>
<b>Colza, Girasole</b>	Meligete, Altica, Cavolaia, Punteruolo	0,3 L/ha	girasole <b>60</b> colza <b>45</b>
<b>Erba medica, Trifoglio, Graminacee Foraggere</b>	Afidi, Cavallette, Hypera, <i>Popillia japonica Newman</i>	0,25 L/ha	<b>14</b>
<b>Tabacco</b>	Altica, Afidi, Tripide, Mamestra, Nottue	0,3-0,5 L/ha	<b>3</b>
<b>Pioppo e forestali in vivaio ed impianti giovani</b>	Saperda maggiore, Tarlo vespa, Sesia, Crisomela, <i>Popillia japonica Newman</i> Trattamenti localizzati al tronco	50-75 (0,3-0,5 L/ha)  80 (0,4 L/ha)	-

Per le modalità d'impiego su ogni coltura consultare l'etichetta.



# Vantaggi

- **Autorizzato su più di 100 colture**
- **Registrato su avversità emergenti (Cimice asiatica, *Drosophila suzuki* e Sputacchina (vettore di *Xylella fastidiosa*))**
- **Sicuro ed efficace in qualsiasi condizione**
- **Formulazione innovativa a ridotto contenuto di solventi**
- **Breve tempo di carenza**

## Scheda tecnica

<b>Composizione:</b>	Deltametrina 2,42% (= 25 g/L)
<b>Formulazione:</b>	Emulsione olio in acqua
<b>Classificazione:</b>	ATTENZIONE
<b>Registrazione:</b>	N. 15059 del Ministero della Salute del 17.01.2012
<b>Confezioni:</b>	0,250 L - 1 L - 5 L

Prodotto fitosanitario autorizzato dal Ministero della Salute. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta, prestando attenzione alle frasi e ai simboli di pericolo e alle informazioni sul prodotto.

Edizione 2019.

Le informazioni contenute in questo stampato sono redatte sulla base di approfondite sperimentazioni ma si intendono fornite a semplice titolo indicativo, poiché l'impiego dei prodotti è al di là di ogni controllo. Bayer CropScience S.r.l. declina ogni responsabilità per uso improprio dei prodotti o nel caso che i prodotti stessi vengano impiegati in violazione di qualsiasi norma. In ogni caso, per il corretto impiego dei prodotti, si rimanda a quanto riportato in etichetta.

® Marchio registrato



Bayer CropScience S.r.l.  
20156 Milano, Viale Certosa 130

[www.cropscience.bayer.it](http://www.cropscience.bayer.it)



Cod. 86259036



PCF Process Chlorine Free

