

**ELENCO DEGLI AUSILIARI UTILIZZABILI NELLA DIFESA BIOLOGICA DELLE  
AREE EXTRAGRICOLE FREQUANTATE DALLA POPOLAZIONE E DAI GRUPPI  
VULNERABILI**

<b>Ausiliare (organismo utile)</b>	<b>Insetto controllato</b>	<b>Prodotti commerciali</b>	<b>Note</b>
Antocoride ( <i>A. nemoralis</i> )	Psille	Anthopak 500; Anthocorys system	<i>Anthocoris nemoralis</i> è il più noto predatore di psille. Predatore polifago, vive su diverse specie coltivate e spontanee
<i>Adalia 2-punctata</i>	Afidi	Adalia 80; Adalia system; Aphidamia	Coccinella tipica dei nostri habitat che si nutre attivamente delle principali specie di afidi dannosi alle piante ornamentali
Criptolemo ( <i>Criptolaemus montrouzieri</i> )	Cocciniglie cotonose	Cryptopak 100; Cryptolaemus; Cryptolaemus system; Cryptobug; Cryptoline M	Coccinellide predatore di numerose specie di cocciniglie cotonose (pseudococcidi) delle piante agrarie e ornamentali
<i>Anagyrus pseudococci</i>	Cocciniglie cotonose	Anagyrus 25; Ana-gard; Citripar	Imenottero parassitoide che vive a spese di numerose cocciniglie cotonose
<i>Nephus includens</i>	Cocciniglie cotonose	Nephus 250	Piccola coccinella predatrice di cocciniglie cotonose
Nematodi entomopatogeni	Oziorinchi	Nemasys H; Nemopak HB; Nemax H; Nematop; Bactinem; Larvanem	Il nematode <i>Heterotabditis bacteriophora</i> è un entomoparassita per il controllo di larve di insetti che si nutrono delle radici delle piante ornamentali
Nematodi entomopatogeni	Insetti delle palme	Nemopak SC palme	<i>Steinernema carpocapsae</i> è un nematode attivo nel controllo di <i>Paysandisia</i> e Punteruolo rosso delle palme
<i>Phytoseiulus persimilis</i>	Ragnetto rosso	Fitosystem; Fitopa 2000; Phytoline P; Phytoseiulus system	Fitoseide predatore utilizzato per la lotta biologica al ragnetto rosso ( <i>Tetranychus urticae</i> )