

# EROGATORI DI FEROMONE



## Erogatori di feromone per insetti fitofagi

**Caratteristiche:** I vari tipi di erogatori sono studiati per ottenere un corretto rilascio dei diversi feromoni in base alle loro caratteristiche chimico-fisiche; la loro durata in campo raggiunge almeno 5-6 settimane. Gli erogatori, sigillati e conservati in ambiente fresco, mantengono l'attività per almeno un anno. Vedere la lista di insetti di cui è disponibile il feromone nella pagina successiva.

**Confezioni:** Astuccio con 18 erogatori di feromone per una stessa specie:

- astuccio con 18 piastrine di feromone per *Cydia splendana*
- astuccio con 18 piastrine di attrattivo specifico «trimedlure» per Mosca mediterranea della frutta
- astuccio con 18 piastrine di attrattivo «fenilacetaleide» per la Piralide del Mais
- astuccio con 9 fiale di attrattivo ammoniacale per Mosca delle olive, Mosca delle ciliegie, Mosca delle noci, Mosca del capperò

### Confezioni

Astuccio con 18 erogatori di feromone per una stessa specie.

### Marchio registrato

Isagro Spa

### Titolare registrazione

Isagro Spa

## SPECIE DI CUI È DISPONIBILE IL FEROMONE O L'ATTRATTIVO E MODELLI DI TRAPPOLA CONSIGLIATI

INSETTO	NOME SCIENTIFICO	IMPIEGO COLTURA	TRAPPOLA
<b>Agrotide</b>	<i>Agrotis exclamationis</i>	<b>Erbacee</b>	Traptest/Mastrap
<b>Bega del garofano</b>	<i>Cacoecimorpha pronubana</i>	<b>Erbacee</b>	Traptest
<b>Bega sudafricana del garofano</b>	<i>Epichoristodes acerbella</i>	<b>Erbacee</b>	Traptest
<b>Cacecia</b>	<i>Archips podanus</i>	<b>Frutticoltura</b>	Traptest
<b>Capua</b>	<i>Adoxophyes orana</i>	<b>Frutticoltura</b>	Traptest
<b>Carpocapsa o verme delle mele</b>	<i>Cydia pomonella</i>	<b>Frutticoltura</b>	Pomotrap (*)
<b>Cemiostoma</b>	<i>Leucoptera malifoliella</i>	<b>Frutticoltura</b>	Traptest
<b>Clisia o tignola dell'uva</b>	<i>Eupoecilia ambiguella</i>	<b>Viticoltura</b>	Traptest
<b>Cocciniglia bianca del pesco</b>	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>	<b>Frutticoltura</b>	Scaletrap
<b>Cocciniglia di San José o Quadraspidiotto</b>	<i>Comstockaspis perniciososa</i>	<b>Frutticoltura</b>	Scaletrap
<b>Cocciniglia farinosa della vite</b>	<i>Planococcus ficus</i>	<b>Viticoltura</b>	Scaletrap
<b>Cocciniglia farinosa o cotonello degli agrumi</b>	<i>Planococcus citri</i>	<b>Frutticoltura</b>	Scaletrap
<b>Cocciniglia rossa forte degli agrumi</b>	<i>Aonidiella aurantii</i>	<b>Frutticoltura</b>	Scaletrap
<b>Eulia</b>	<i>Argyrotaenia pulchellana</i>	<b>Frutticoltura</b>	Traptest
<b>Falena invernale o cheimatobia</b>	<i>Operophtera brumata</i>	<b>Pioppicoltura, Selvicoltura</b>	Mastrap L
<b>Gemmaiola del pioppo</b>	<i>Gypsonoma aceriana</i>	<b>Pioppicoltura, Selvicoltura</b>	Traptest
<b>Limantria o bombice dispari</b>	<i>Lymantria dispar</i>	<b>Pioppicoltura, Selvicoltura</b>	Traptest
<b>Litocolle inferiori delle pomace</b>	<i>Phyllonorycter spp.</i>	<b>Frutticoltura</b>	Traptest
<b>Litocolle superiore del melo</b>	<i>Phyllonorycter corylifoliella</i>	<b>Frutticoltura</b>	Traptest
<b>Margaronia o piralide dell'olivo</b>	<i>Palpita unionalis</i>	<b>Olivicoltura</b>	Traptest
<b>Minatrice dell'ippocastano</b>	<i>Cameraria ohridella</i>	<b>Pioppicoltura, Selvicoltura</b>	Traptest
<b>Monaca</b>	<i>Lymantria monacha</i>	<b>Pioppicoltura, Selvicoltura</b>	Traptest
<b>Mosca del capperò</b>	<i>Capparymia savastani</i>	<b>Frutticoltura</b>	Cromotrap
<b>Mosca delle ciliegie</b>	<i>Rhagoletis cerasi</i>	<b>Frutticoltura</b>	Cromotrap
<b>Mosca delle noci</b>	<i>Rhagoletis completa</i>	<b>Frutticoltura</b>	Cromotrap
<b>Mosca delle olive</b>	<i>Bactrocera (Dacus) oleae</i>	<b>Olivicoltura</b>	Trap/Cromo/Daco
<b>Mosca mediterranea della frutta</b>	<i>Ceratitis capitata</i>	<b>Frutticoltura</b>	Traptest/Cromotrap
<b>Nottua c-nigrum</b>	<i>Xestia c-nigrum</i>	<b>Erbacee</b>	Traptest/Mastrap
<b>Nottua degli orti</b>	<i>Mamestra oleracea</i>	<b>Erbacee</b>	Traptest/Mastrap
<b>Nottua dei cavoli</b>	<i>Mamestra brassicae</i>	<b>Erbacee</b>	Traptest/Mastrap
<b>Nottua dei seminati</b>	<i>Agrotis ipsilon</i>	<b>Erbacee</b>	Traptest/Mastrap
<b>Nottua del carciofo</b>	<i>Gortyna xanthenes</i>	<b>Erbacee</b>	Traptest
<b>Nottua del cotone</b>	<i>Spodoptera littoralis</i>	<b>Erbacee</b>	Traptest/Mastrap
<b>Nottua del garofano</b>	<i>Peridroma saucia</i>	<b>Erbacee</b>	Traptest/Mastrap
<b>Nottua del mais</b>	<i>Sesamia nonagrioides</i>	<b>Erbacee</b>	Traptest
<b>Nottua del sorgo</b>	<i>Sesamia cretica</i>	<b>Erbacee</b>	Traptest
<b>Nottua della bietola</b>	<i>Spodoptera exigua</i>	<b>Erbacee</b>	Traptest/Mastrap
<b>Nottua delle crucifere</b>	<i>Trichoplusia ni</i>	<b>Erbacee</b>	Traptest/Mastrap
<b>Nottua delle gramineacee</b>	<i>Mythimna unipuncta</i>	<b>Erbacee</b>	Traptest/Mastrap
<b>Nottua delle messi</b>	<i>Agrotis segetum</i>	<b>Erbacee</b>	Traptest/Mastrap

## INSETTO

## NOME SCIENTIFICO

## IMPIEGO CULTURA

## TRAPPOLA

<b>Nottua gialla del pomodoro</b>	<i>Helicoverpa armigera</i>	<b>Erbacee</b>	Traptest/Mastrap
<b>Orgia</b>	<i>Orgyia antiqua</i>	<b>Frutticoltura</b>	Traptest/Mastrap
<b>Piccola tortrice dei frutti</b>	<i>Cydia lobarzewskii</i>	<b>Frutticoltura</b>	Traptest
<b>Piralide del bosso</b>	<i>Cydalima perspectalis</i>	<b>Pioppicoltura, Selvicoltura</b>	Traptest
<b>Piralide del mais</b>	<i>Ostrinia nubilalis</i>	<b>Erbacee</b>	Traptest
<b>Piralide dell'erba medica e della bietola</b>	<i>Loxostege sticticalis</i>	<b>Erbacee</b>	Traptest
<b>Piralide della frutta</b>	<i>Euzophera bigella</i>	<b>Frutticoltura</b>	Traptest
<b>Plusia del pomodoro</b>	<i>Chrysodeixis chalcites</i>	<b>Erbacee</b>	Traptest
<b>Plusia gamma</b>	<i>Autographa gamma</i>	<b>Erbacee</b>	Traptest
<b>Processionaria del pino</b>	<i>Traumatocampa pityocampa</i>	<b>Pioppicoltura, Selvicoltura</b>	Mastrap L
<b>Pticoloma</b>	<i>Ptycoloma lecheana</i>	<b>Frutticoltura</b>	Traptest
<b>Rodilegno giallo</b>	<i>Zeuzera pyrina</i>	<b>Frutticoltura</b>	Mastrap L senza alette
<b>Rodilegno rosso</b>	<i>Cossus cossus</i>	<b>Frutticoltura</b>	Mastrap L
<b>Sesia bifasciata del melo</b>	<i>Synanthedon thyphaeformis</i>	<b>Frutticoltura</b>	Traptest
<b>Sesia del melo</b>	<i>Synanthedon myopaeformis</i>	<b>Frutticoltura</b>	Traptest
<b>Sesia del ribes</b>	<i>Synanthedon tipuliformis</i>	<b>Frutticoltura</b>	Traptest
<b>Tarło vespa del pioppo</b>	<i>Paranthrene tabaniformis</i>	<b>Pioppicoltura, Selvicoltura</b>	Traptest
<b>Tignola degli agrumi</b>	<i>Prays citri</i>	<b>Frutticoltura</b>	Traptest
<b>Tignola del cacao e del tabacco</b>	<i>Ephestia elutella</i>	<b>Derrate immagazz.</b>	Traptest/Mastrap
<b>Tignola del pesco</b>	<i>Anarsia lineatella</i>	<b>Frutticoltura</b>	Traptest (*)
<b>Tignola del porro</b>	<i>Acrolepiopsis assectella</i>	<b>Erbacee</b>	Traptest
<b>Tignola dell'olivo</b>	<i>Prays oleae</i>	<b>Olivicoltura</b>	Traptest
<b>Tignola della farina</b>	<i>Ephestia kuehniella</i>	<b>Derrate immagazz.</b>	Traptest/Mastrap
<b>Tignola della frutta secca</b>	<i>Cadra figulilella</i>	<b>Derrate immagazz.</b>	Traptest/Mastrap
<b>Tignola della patata</b>	<i>Phthorimaea operculella</i>	<b>Erbacee</b>	Traptest
<b>Tignola delle crucifere</b>	<i>Plutella xylostella</i>	<b>Erbacee</b>	Traptest
<b>Tignola delle mandorle e dei fichi secchi</b>	<i>Cadra cautella</i>	<b>Derrate immagazz.</b>	Traptest/Mastrap
<b>Tignola fasciata</b>	<i>Plodia interpunctella</i>	<b>Derrate immagazz.</b>	Traptest
<b>Tignola orientale del pesco</b>	<i>Cydia molesta</i>	<b>Frutticoltura</b>	Traptest (*)
<b>Tignola rigata della vite e degli agrumi</b>	<i>Cryptoblabes gnidiella</i>	<b>Viticultura</b>	Traptest
<b>Tigolletta della vite</b>	<i>Lobesia botrana</i>	<b>Viticultura</b>	Traptest
<b>Tortrice dei piselli</b>	<i>Cydia nigricana</i>	<b>Erbacee</b>	Traptest
<b>Tortrice della fragola e della soia</b>	<i>Choristoneura lafauryana</i>	<b>Erbacee</b>	Traptest
<b>Tortrice della vite</b>	<i>Sparganothis pilleriana</i>	<b>Viticultura</b>	Traptest
<b>Tortrice della vite e dei fruttiferi</b>	<i>Clepsis spectrana</i>	<b>Frutticoltura</b>	Traptest
<b>Tortrice delle gemme del pino</b>	<i>Rhyacionia buoliana</i>	<b>Pioppicoltura, Selvicoltura</b>	Traptest
<b>Tortrice grigia dei larici</b>	<i>Zeiraphera diniana</i>	<b>Pioppicoltura, Selvicoltura</b>	Traptest
<b>Tortrice intermedia delle castagne</b>	<i>Cydia fagiglandana</i>	<b>Frutticoltura</b>	Traptest
<b>Tortrice precoce delle castagne</b>	<i>Pammene fasciana</i>	<b>Frutticoltura</b>	Traptest
<b>Tortrice rodiscorza delle drupacee</b>	<i>Enarmonia formosana</i>	<b>Frutticoltura</b>	Traptest
<b>Tortrice rossastra dei germogli</b>	<i>Spilonota ocellana</i>	<b>Frutticoltura</b>	Traptest
<b>Tortrice tardiva delle castagne</b>	<i>Cydia splendana</i>	<b>Frutticoltura</b>	Traptest
<b>Tortrice verdastra dei germogli</b>	<i>Archips rosanus</i>	<b>Frutticoltura</b>	Traptest
<b>Tortrice verde delle pomacee</b>	<i>Pandemis heparana</i>	<b>Frutticoltura</b>	Traptest
<b>Tortrice verde-gialla delle pomacee</b>	<i>Pandemis cerasana</i>	<b>Frutticoltura</b>	Traptest
<b>Tortrice verde delle querce</b>	<i>Tortrix viridana</i>	<b>Pioppicoltura, Selvicoltura</b>	Traptest
<b>Vera tignola del grano</b>	<i>Sitotroga cerealella</i>	<b>Derrate immagazz.</b>	Traptest/Mastrap
<b>Verme delle susine</b>	<i>Cydia funebrana</i>	<b>Frutticoltura</b>	Traptest (*)

(\*) Applicabile il metodo del disorientamento con ECODIAN.

## ALTRI ASTUCCI

<b>Mosca mediterranea della frutta</b>	astuccio con 18 piastrene di attrattivo specifico «trimedlure» per la cattura delle femmine
<b>Piralide del Mais</b>	astuccio con 18 piastrene di attrattivo «fenilacetaldeide»
<b>Mosca delle olive, M. delle ciliegie, M. delle noci, M. del capperò</b>	astuccio con 9 fiale di attrattivo ammoniacale

I feromoni prodotti da Isagro e distribuiti da Sumitomo Chemical Italia, sono tutti sottoposti ad un rigoroso controllo di qualità e contrassegnati da un numero di lotto e dalla data di confezionamento.



## Avvertenze

Nelle ordinazioni è preferibile citare i nomi scientifici latini che identificano con maggior sicurezza le specie. Per Piralide del mais (*Ostrinia nubilalis*) occorre precisare anche il ceppo (E, Z, EZ).

**Vai alla scheda prodotto sul sito per maggiori informazioni**