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 «fenilacetaldeide» per la Piralide del Mais
- astuccio con 9 fiale di attrattivo ammoniacale per Mosca delle olive, Mosca delle ciliegie, Mosca delle noci, Mosca del cappero

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 |
|--|-------------------------------|-----------------------------|----------------------|
| Agrotide | Agrotis exclamationis | Erbacee | Traptest/Mastrap |
| Bega del garofano | Cacoecimorpha pronubana | Erbacee | Traptest |
| Bega sudafricana del garofano | Epichoristodes acerbella | Erbacee | Traptest |
| Cacecia | Archips podanus | Frutticoltura | Traptest |
| Capua | Adoxophyes orana | Frutticoltura | Traptest |
| arpocapsa o verme delle mele | Cydia pomonella | Frutticoltura | Pomotrap (*) |
| Cemiostoma | Leucoptera malifoliella | Frutticoltura | Traptest |
| Clisia o tignola dell'uva | Eupoecilia ambiguella | Viticoltura | Traptest |
| Cocciniglia bianca del pesco | Pseudaulacaspis pentagona | Frutticoltura | Scaletrap |
| Cocciniglia di San Josè o Quadraspidioto | Comstockaspis perniciosa | Frutticoltura | Scaletrap |
| Cocciniglia farinosa della vite | Planococcus ficus | Viticoltura | Scaletrap |
| Cocciniglia farinosa o cotonello degli agrumi | Planococcus citri | Frutticoltura | Scaletrap |
| Cocciniglia rossa forte degli agrumi | Aonidiellla aurantii | Frutticoltura | Scaletrap |
| Eulia | Argyrotaenia pulchellana | Frutticoltura | Traptest |
| alena invernale o cheimatobia | Operophthera brumata | Pioppicoltura, Selvicoltura | Mastrap L |
| Gemmaiola del pioppo | Gypsonoma aceriana | Pioppicoltura, Selvicoltura | Traptest |
| imantria o bombice dispari | Lymantria dispar | Pioppicoltura, Selvicoltura | Traptest |
| itocollete inferiore delle pomace | Phyllonorycter spp. | Frutticoltura | Traptest |
| itocollete superiore del melo | Phyllonorycter corylifoliella | Frutticoltura | Traptest |
| Aargaronia o piralide dell'olivo | Palpita unionalis | Olivicoltura | Traptest |
| Minatrice dell'ippocastano | Cameraria ohridella | Pioppicoltura, Selvicoltura | Traptest |
| Monaca | Lymantria monacha | Pioppicoltura, Selvicoltura | Traptest |
| Aosca del cappero | Capparymia savastani | Frutticoltura | Cromotrap |
| Mosca delle ciliegie | Rhagoletis cerasi | Frutticoltura | Cromotrap |
| Nosca delle noci | Rhagoletis completa | Frutticoltura | Cromotrap |
| Nosca delle olive | Bactrocera (Dacus) oleae | Olivicoltura | Trap/Cromo/Daco |
| Mosca mediterranea della frutta | Ceratitis capitata | Frutticoltura | Traptest/Cromotra |
| Nottua c-nigrum | Xestia c-nigrum | Erbacee | Traptest/Mastrap |
| Vottua degli orti | Mamestra oleracea | Erbacee | Traptest/Mastrap |
| Vottua dei cavoli | Mamestra brassicae | Erbacee | Traptest/Mastrap |
| Vottua dei seminati | Agrotis ipsilon | Erbacee | Traptest/Mastrap |
| Vottua del carciofo | Gortyna xanthenes | Erbacee | Traptest |
| lottua del cotone | Spodoptera littoralis | Erbacee | Traptest/Mastrap |
| Vottua del garofano | Peridroma saucia | Erbacee | Traptest/Mastrap |
| lottua del mais | Sesamia nonagrioides | Erbacee | Traptest |
| Vottua del sorgo | Sesamia cretica | Erbacee | Traptest |
| Vottua della bietola | Spodoptera exigua | Erbacee | Traptest/Mastrap |
| Vottua della bictora Vottua delle crucifere | Trichoplusia ni | Erhacee | Traptest/Mastrap |
| Nottua delle graminacee | Mythimna unipuncta | Erbacee | Traptest/Mastrap |
| Vottua delle messi | Agrotis segetum | Erbacee | Traptest/Mastrap |
| Tottua uene messi | Ayrous seyetuiri | LINGUEE | ii apiesų iviasti ap |

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

(*) Applicabile il metodo del disorientamento con ECODIAN.

ALTRI ASTUCCI

| Mosca mediterranea della frutta | astuccio con 18 piastrine di attrattivo specifico «trimedlure» per la cattura delle femmine | |
|---|--|--|
| Piralide del Mais | astuccio con 18 piastrine di attrattivo «fenilacetaldeide» | |
| Mosca delle olive, M. delle ciliegie, M. delle noci, M. del cappero | 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).

