

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 piastrelle di feromone per *Cydia splendana*
- astuccio con 18 piastrelle di attrattivo specifico «trimedlure» per Mosca mediterranea della frutta
- astuccio con 18 piastrelle 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
Agrotide	<i>Agrotis exclamationis</i>	Erbacee	Traptest/Mastrap
Bega del garofano	<i>Cacoecimorpha pronubana</i>	Erbacee	Traptest
Bega sudafricana del garofano	<i>Epichoristodes acerbella</i>	Erbacee	Traptest
Cacecia	<i>Archips podanus</i>	Frutticoltura	Traptest
Capua	<i>Adoxophyes orana</i>	Frutticoltura	Traptest
Carpocapsa o verme delle mele	<i>Cydia pomonella</i>	Frutticoltura	Pomotrap (*)
Cemiosoma	<i>Leucoptera malifoliella</i>	Frutticoltura	Traptest
Clisia o tignola dell'uva	<i>Eupoecilia ambiguella</i>	Viticultura	Traptest
Cocciniglia bianca del pesco	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>	Frutticoltura	Scaletrap
Cocciniglia di San José o Quadraspidiotto	<i>Comstockaspis perniciososa</i>	Frutticoltura	Scaletrap
Cocciniglia farinosa della vite	<i>Planococcus ficus</i>	Viticultura	Scaletrap
Cocciniglia farinosa o cotonello degli agrumi	<i>Planococcus citri</i>	Frutticoltura	Scaletrap
Cocciniglia rossa forte degli agrumi	<i>Aonidiella aurantii</i>	Frutticoltura	Scaletrap
Eulia	<i>Argyrotaenia pulchellana</i>	Frutticoltura	Traptest
Falena invernale o cheimatobia	<i>Operophtera brumata</i>	Pioppicoltura, Selvicoltura	Mastrap L
Gemmaiola del pioppo	<i>Gypsonoma aceriana</i>	Pioppicoltura, Selvicoltura	Traptest
Limantria o bombice dispari	<i>Lymantria dispar</i>	Pioppicoltura, Selvicoltura	Traptest
Litocolle inferiori delle pomace	<i>Phyllonorycter spp.</i>	Frutticoltura	Traptest
Litocolle superiore del melo	<i>Phyllonorycter corylifoliella</i>	Frutticoltura	Traptest
Margaronia o piralide dell'olivo	<i>Palpita unionalis</i>	Olivicoltura	Traptest
Minatrice dell'ippocastano	<i>Cameraria ohridella</i>	Pioppicoltura, Selvicoltura	Traptest
Monaca	<i>Lymantria monacha</i>	Pioppicoltura, Selvicoltura	Traptest
Mosca del capperò	<i>Capparymia savastani</i>	Frutticoltura	Cromotrap
Mosca delle ciliegie	<i>Rhagoletis cerasi</i>	Frutticoltura	Cromotrap
Mosca delle noci	<i>Rhagoletis completa</i>	Frutticoltura	Cromotrap
Mosca delle olive	<i>Bactrocera (Dacus) oleae</i>	Olivicoltura	Trap/Cromo/Daco
Mosca mediterranea della frutta	<i>Ceratitis capitata</i>	Frutticoltura	Traptest/Cromotrap
Nottua c-nigrum	<i>Xestia c-nigrum</i>	Erbacee	Traptest/Mastrap
Nottua degli orti	<i>Mamestra oleracea</i>	Erbacee	Traptest/Mastrap
Nottua dei cavoli	<i>Mamestra brassicae</i>	Erbacee	Traptest/Mastrap
Nottua dei seminati	<i>Agrotis ipsilon</i>	Erbacee	Traptest/Mastrap
Nottua del carciofo	<i>Gortyna xanthenes</i>	Erbacee	Traptest
Nottua del cotone	<i>Spodoptera littoralis</i>	Erbacee	Traptest/Mastrap
Nottua del garofano	<i>Peridroma saucia</i>	Erbacee	Traptest/Mastrap
Nottua del mais	<i>Sesamia nonagrioides</i>	Erbacee	Traptest
Nottua del sorgo	<i>Sesamia cretica</i>	Erbacee	Traptest
Nottua della bietola	<i>Spodoptera exigua</i>	Erbacee	Traptest/Mastrap
Nottua delle crucifere	<i>Trichoplusia ni</i>	Erbacee	Traptest/Mastrap
Nottua delle gramineacee	<i>Mythimna unipuncta</i>	Erbacee	Traptest/Mastrap
Nottua delle messi	<i>Agrotis segetum</i>	Erbacee	Traptest/Mastrap

INSETTO

NOME SCIENTIFICO

IMPIEGO CULTURA

TRAPPOLA

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

(*) Applicabile il metodo del disorientamento con ECODIAN.

ALTRI ASTUCCI

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