

AI TRAP

LINEA TRAPPOLE

Linea trappole per il monitoraggio e contenimento degli insetti

I feromoni sono dei composti biochimici di origine naturale prodotti dalle ghiandole esocrine di numerosi organismi viventi. Negli insetti fungono da "messaggi" e regolano le relazioni fisiologico comportamentali tra gli individui della stessa specie.

Agricola Internazionale li utilizza nella sua nuova suite di prodotti dedicati al monitoraggio e contenimento de-

gli insetti che hanno un impatto negativo sulle colture, in particolare su vite, olivo, frutteti e ortaggi. I feromoni vengono impiegati per innescare le nostre trappole dal design estremamente efficace. **La linea AI TRAP, si pone ai vertici della qualità e capacità innovativa a servizio di un'agricoltura eco-compatibile.**



AI TRAP

Trappole a feromoni per il monitoraggio di lepidotteri

AI TRAP è il modello di trappole con feromoni che permettono di contrastare e monitorare gli attacchi dannosi per le colture da parte di lepidotteri di piccola e media taglia. Un modo pratico, naturale e privo di rischi per capire quando è il momento di correre ai ripari.

AI TRAP è uno strumento essenziale per la lotta guidata consentendo all'agricoltore di monitorare i voli e di individuare quando l'infestazione supera determinate soglie.

AI TRAP è formata da un tettuccio e da un fondo collato, uniti tra loro da gancetti; l'erogatore di feromone va posizionato al centro del fondo collato (quello inferiore), dove gli individui maschi della specie considerata, attratti dal feromone sessuale, verranno catturati.

La confezione contiene:

- 3 trappole
- 9 fondi collati
- 9 erogatori di feromone



La linea trappole AI TRAP è un prodotto consentito in agricoltura biologica.



AI PHEROKIT

Dispenser di attrattivi e feromoni per insetti

AI PHEROKIT sono degli erogatori in grado attirare gli insetti verso le trappole. Questi sono composti da feromoni specifici per numerose specie di insetti o da attrattivi come quelli ammoniacali, il metil eugenolo e il trimedlure.

La durata in campo degli erogatori di feromoni e attrattivi è di 4-6 settimane dal giorno del loro impiego, e può variare in funzione delle condizioni ambientali.

Per *Ostrinia nubilalis* e *Heliothis armigera*, la persistenza del feromone è di 2-3 settimane. I diffusori in forma di fiala devono essere tenuti chiusi con l'eccezione della fiala contenente carbonato d'ammonio (fagoattraente) che deve essere tenuta aperta.

La confezione contiene erogatori aggiuntivi per tutti i tipi di trappole:

- 18 erogatori di feromoni
- oppure 9 fiale di attrattivo ammoniacale
- oppure 3 coppie di erogatori per Cimice asiatica
- oppure 9 coppie di erogatori per *Popillia japonica*



AI OLIVEFLY

Trappole per il monitoraggio della mosca delle olive

AI OLIVEFLY è la trappola progettata per il monitoraggio della Mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*), costituita da un tettuccio di colore giallo appositamente studiato a doppia falda, collato nella parte interna, con l'erogatore di feromone composto posizionato a distanza dal tettuccio in modo da migliorare la capacità di attrazione e cattura.

L'abbinamento di **AI OLIVEFLY** e del suo feromone specifico per la mosca dell'olivo costituiscono un sistema caratterizzato da una elevata efficacia e selettività.

La confezione contiene:

- 9 trappole
- 9 erogatori di feromone

La linea trappole AI TRAP è un prodotto AGRICOLA INTERNAZIONALE SRL.

FEROMONI DISPONIBILI

NOME SCIENTIFICO INSETTO	NOME COMUNE INSETTO	MODELLO TRAPPOLA
DERRATE IMMAGAZZINATE		
Cadra cautella	Tignola delle mandorle e dei fichi secchi	AI TRAP, AI MASSTRAP
Cadra figulilella	Tignola della frutta secca	AI TRAP, AI MASSTRAP
Ephestia elutella	Tignola del cacao e del tabacco	AI TRAP, AI MASSTRAP
Ephestia kuehniella	Tignola della farina	AI TRAP, AI MASSTRAP
Plodia interpunctella	Tignola fasciata	AI TRAP, AI MASSTRAP
Sitotroga cerealella	Vera tignola del grano	AI TRAP, AI MASSTRAP
ERBACEE, INDUSTRIALI, ORNAMENTALI		
Acrolepiopsis assectella	Tignola del porro	AI TRAP
Agriotes brevis	Elateride, ferretto	Yatlorf
Agriotes litigiosus	Elateride, ferretto	Yatlorf
Agriotes sordidus	Elateride, ferretto	Yatlorf
Agrotis exclamationis	Agrotide	AI TRAP, AI MASSTRAP
Agrotis ipsilon	Nottua dei seminati	AI TRAP, AI MASSTRAP
Agrotis segetum	Nottua delle messi	AI TRAP, AI MASSTRAP
Autographa gamma	Plusia gamma	AI TRAP
Cacocimorpha pronubana	Bega del garofano	AI TRAP
Capparimya savastanoi	Mosca del capperio	Wing
Choristoneura lafauryana	Tortrice della fragola e delta soia	AI TRAP
Chrysodeixis chalciles	Ptusia del pomodoro	AI TRAP
Cydalima perspectalis	Piralide del bosso	AI TRAP
Cydia nigricana	Tortrice dei piselli	AI TRAP
Discestra trifolii	Nottua del trifoglio	AI TRAP, AI MASSTRAP
Duponchelia fovealis	Piralide palustre dell'Europa meridionale	AI TRAP
Epichoristodes acerbella	Bega sudafricana del garofano	AI TRAP
Gortyna xanthenes	Nottua del carciofo	AI TRAP
Helicoverpa armigera	Nottua gialla del pomodoro	AI TRAP, AI MASSTRAP
Loxostege sticticalis	Piralide dell'erba medica e della bietola	AI TRAP
Mamestra brassicae	Nottua dei cavoli	AI TRAP, AI MASSTRAP
Mamestra oleracea	Nottua degli orti	AI TRAP, AI MASSTRAP
Mythimna unipuncta	Nottua delle graminacee	AI TRAP, AI MASSTRAP
Ostrinia nubilalis	Piralide del mais	AI TRAP
Pectinophora gossypiella	Verme rosa del cotone	AI TRAP
Peridroma saucia	Nottua del garofano	AI TRAP, AI MASSTRAP
Phthorimaea operculella	Tignola della patata	AI TRAP
Plutella xylostella	Tignola delle crucifere	AI TRAP
Sesamia cretica	Nottua del sorgo	AI TRAP
Sesamia nonagrioides	Nottua del mais	AI TRAP
Spodoptera exigua	Nottua della bietola	AI TRAP, AI MASSTRAP
Spodoptera littoralis	Nottua del cotone	AI TRAP, AI MASSTRAP
Tecia solanivora	Tignola centramericana della patata	AI TRAP
Trichoplusia ni	Nottua delle crucifere	AI TRAP, AI MASSTRAP
Tuta absoluta	Minatrice fogliare del pomodoro	AI TRAP
Xestia c-nigrum	Nottua c-nigrum	AI TRAP, AI MASSTRAP
FRUTTICOLTURA E VITICOLTURA		
Anarsia lineatella	Tignola del pesco	AI TRAP, AI MASSTRAP
Adoxophyes orana	Capua	AI TRAP
Antispila oinophilla	Antispila della vite	AI TRAP
Aonidiella aurantii	Cocciniglia rossa forte degli agrumi	Roof
Archips podanus	Cacecia	AI TRAP
Archips rosanus	Tortrice verdastra dei germogli	AI TRAP
Archips rosanus	Tortrice verdastra dei germogli Eulia	AI TRAP
Argyrotaenia pulchellana	Eulia	AI TRAP
Bactrocera (Dacus) oleae	Mosca delle olive	AI TRAP, AI OLIVEFLY, Wing
Bactrocera dorsalis	Mosca orientale della frutta	McPhail
Ceratitis capitata	Mosca mediterranea della frutta	AI TRAP, Wing

NOME SCIENTIFICO INSETTO	NOME COMUNE INSETTO	MODELLO TRAPPOLA
Clepsis spectrana	Tortrice della vite e dei frutteti	AI TRAP
Comstockaspis perniciososa	Cocciniglia di San Josè	Roof
Cossus cossus	Rodilegno rosso	AI MASSTRAP+ CON ALETTE
Cryptoblabes gnidiella	Tignola rigata della vite e degli agrumi	AI TRAP
Cydia fagiglandana	Tortrice intermedia delle castagne	AI TRAP
Cydia funebrana	Verme delle susine	AI TRAP
Cydia lobarzewskii	Piccola tortrice dei frutti	AI TRAP
Cydia molesta	Tignola orientate del pesco	AI TRAP
Cydia pomonella	Carpocapsa o verme delle mele	AI TRAP, Carpo / Carpo +
Cydia splendana	Tortrice tardiva delle castagne	AI TRAP
Duponchelia fovealis	Piralide palustre dell'Europa meridionale	AI TRAP
Enarmonia formosana	Tortrice rodiscorza delle drupacee	AI TRAP
Ephestia spp.	Ficitini della vite / tignole delle derrate	AI TRAP
Eupoecilia ambiguella	Clisia o tignola dell'uva	AI TRAP
Euzophera bigella	Piralide della frutta	AI TRAP
Euzophera pinguis	Tignola rodiscorza dell'olivo	AI TRAP
Halyomorpha halys	Cimice asiatica	AI Cyma/Garden
Hedya nubiferana	Tortrice verde dei germogli	AI TRAP
Leucoptera malifoliella	Cemiosoma	AI TRAP
Lobesia botrana	Tigolletta della vite	AI TRAP
Orgyia antiqua	Orgia	AI TRAP, AI MASSTRAP
Palpita unionalis	Margaronia o piralide dell'olivo	AI TRAP
Pammene fasciana	Tortrice precoce delle castagne	AI TRAP
Pandemis cerasana	Tortrice verde-gialla delle pomacee	AI TRAP
Pandemis heparana	Tortrice verde delle pomacee	AI TRAP
Phyllocnistis citrella	Minatrice serpentina degli agrumi	AI TRAP
Phyllonorycter spp.	Litocollete inferiore delle pomacee	AI TRAP
Phyllonorycter coryllifoliella	Litocollete superiore del melo	AI TRAP
Planococcus citri	Cocciniglia farinosa o cotonello degli agrumi	Roof
Planococcus ficus	Cocciniglia farinosa della vite	Roof
Popillia japonica	Coleottero giapponese	Mass Popilia
Prays citri	Tignola degli agrumi	AI TRAP
Prays oleae	Tignola dell'olivo	AI TRAP
Pseudaulacaspis pentagona	Cocciniglia bianca del pesco	Roof
Pseudococcus comstocki	Cocciniglia farinosa del pesco	Roof
Ptycoloma lecheana	Pticoloma	AI TRAP
Rhagoletis cerasi	Mosca delle ciliegie	Wing
Rhagoletis completa	Mosca delle noci	Wing
Sparaganothis pilleriana	Tortrice della vite	AI TRAP
Spilonota ocellana	Tortrice rossastra dei germogli	AI TRAP
Synanthedon myopaeformis	Sesia del melo	AI TRAP
Synanthedon tipuliformis	Sesia del ribes	AI TRAP
Synanthedon typhiaeformis	Sesia bifasciata del melo	AI TRAP
Thaumatotibia leucotreta	Falsa Cydia	AI TRAP
Zeuzera pyrina	Rodilegno giallo	AI MASSTRAP+ SENZA ALETTE
PIOPICOLTURA, SELVICOLTURA		
Gypsonoma aceriana	Gemmaiola del Pioppo	AI TRAP
Lymantria dispar	Limantria o bombice dispari	AI TRAP
Lymantria monacha	Monaca	AI TRAP
Paranthrene tabaniformis	Tarło vespa del pioppo	AI TRAP
Rhyacionia buoliana	Tortrice delle gemme del pino	AI TRAP
Tortrix viridana	Tortrice verde delle querce	AI TRAP
Traumatocampa pityocampa	Processionaria del pino	AI MASSTRAP+ CON ALETTE
Zeiraphera diniana	Tortrice grigia dei larici	AI TRAP