

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

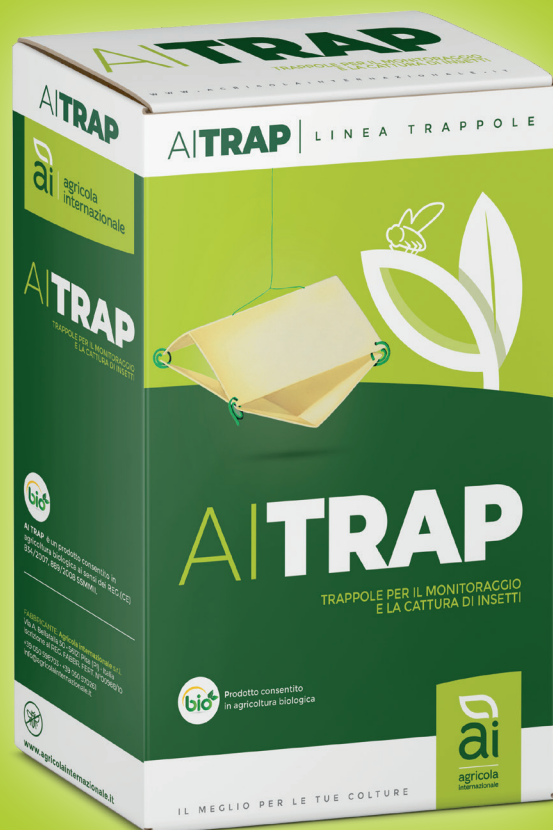
AI TRAP è il modello di trappole con feromoni che permettono di contrastare e monitorare gli attacchi dannosi per le colture da parte di lepidotteri di piccola e media taglia. Un modo pratico, naturale e privo di rischi per capire quando è il momento di correre ai ripari.

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



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 consentito in agricoltura biologica ai sensi dei REG.(CE) 834/2007, 889/2008 SSMII.

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