

EROGATORI

MONITORAGGIO



Erogatore Standard: è costituito da una capsula in gomma naturale (dimensioni 19 x 10 mm) che viene impregnata con il feromone della specie da monitorare; ogni erogatore è confezionato in una bustina sigillata. **Dal 2022 questi erogatori vengono prodotti da TRÉCÉ e distribuiti da BIOGARD.** Durata di attività di monitoraggio in campo: 4-6 settimane. Conservare in frigorifero.



Erogatore CMDA COMBO+AA: è costituito da una capsula in gomma naturale (dimensioni 19 x 10 mm) che viene impregnata del feromone della Carpocapsa al quale viene aggiunto anche il cairomone a base di estere di pero; oltre all'erogatore per migliorare l'attrattività si può aggiungere la capsula con acido acetico. La combinazione di questi 3 attrattivi permette un monitoraggio ottimale non solo dei maschi ma anche delle femmine di Carpocapsa. Ogni erogatore è confezionato in bustina sigillata mentre la capsula con acido acetico è distribuita a parte. Anche questo erogatore viene prodotto da Trécé. Durata dell'attività di monitoraggio in campo: 8-10 settimane. Conservare in frigorifero.



SELURE: è un erogatore microcapillare di materiale polimerico a riserva di carica caratterizzato da un rilascio costante e regolare del feromone, che sfrutta il principio della micro capillarità alla base del rilascio dei diffusori Shin-Etsu per la confusione sessuale. Il volo di *Tuta absoluta* può essere monitorato fino a 90 giorni (10-12 settimane). L'erogatore va inserito nell'apposita linguetta della trappola Delta in modo da rimanere sospeso e non aderente al fondino coloso. Conservare in frigorifero.



Trimedlure (Erogatore per *Ceratitis capitata*): è costituito da un piccolo astuccio plastico forato in poliossimetilene (dimensioni 41 x 28 x 7 mm) che contiene all'interno il diffusore di cellulosa a base di trimedlure. L'erogatore viene confezionato in una bustina sigillata. La durata dell'attività di monitoraggio in campo è di 4-5 settimane, se esposto in posizione soleggiata, e di 7-8 settimane, se mantenuto all'ombra all'interno della vegetazione. Conservare in frigorifero.



Erogatore per *Bactrocera oleae*: è costituito da una fialetta in polietilene e polipropilene (dimensioni 18 x 11 mm) che contiene all'interno il diffusore del feromone. Ogni erogatore è confezionato in una bustina sigillata. Il coperchietto della fialetta NON deve essere aperto. Durata dell'attività di monitoraggio in campo: 6-8 settimane. Conservare in frigorifero.



Attrattivo ammoniacale: è un erogatore costituito da un cilindretto di plastica (45 x 16 mm) che contiene all'interno Sali di ammonio; gli erogatori sono confezionati in una bustina sigillata. Durata dell'attività di monitoraggio in campo: 4-6 settimane. Conservare in frigorifero per 2 anni.

Feromoni per la *Popillia japonica* e la cimice asiatica