

# 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.



**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.



**Erogatore combinato a base di feromone e cairomone,** attrattivo sia per maschi che per femmine di *Popillia japonica* ed efficace per tutta la stagione di volo degli adulti. Togliere la pellicola dal supporto plastico contenente gli erogatori ed inserire la confezione nelle apposite fessure verticali dei pannelli gialli.



**Feromone per cimice asiatica (*Halyomorpha halys*):** è costituito da due erogatori (dual lure) a forma di listello realizzati con due diversi polimeri contenenti rispettivamente il feromone di aggregazione di *H. halys* e il suo sinergizzante. Questo per ottimizzare la combinazione polimero/feromone garantendo così un rilascio costante per entrambi gli attrattivi per almeno 12 settimane e migliorare l'efficienza del monitoraggio. I due erogatori si installano, tramite il filo metallico in dotazione, al di sotto dell'apertura presente alla base del cilindro della Shindo Trap. NON posizionare i due attrattivi direttamente all'interno del cilindro.