

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.