



BIOGARD® TRAP

CalRed Trap:



per il monitoraggio della Cocciniglia rossa di California (*Aonidiella aurantii*).

Trappola costituita da un pannello collato in cartone plastificato cosparso di una speciale colla a lunga persistenza. È di facile applicazione e controllo, dotata di un apposito supporto per l'alloggiamento dell'erogatore del feromone di *Aonidiella aurantii*, che ne garantisce una erogazione completa e regolare.



REBELL BIANCO:

per il monitoraggio di Tentredini che attaccano i fruttiferi come *Hoplocampa testudinea* (Tentredine del melo), *Hoplocampa brevis* (Tentredine del pero), *Hoplocampa flava* (Tentredine gialla delle susine), *Hoplocampa minuta* (Tentredine minuta delle susine), *Bytirus tomentosus* (Verme del lampone).

È una trappola cromotropica a croce di colore bianco, concepita in modo da facilitare l'installazione e i rilievi, evitando il contatto diretto con la colla.

DIMENSIONI: 8 x 15 cm per ognuno dei due elementi.



REBELL AMARILLO:

per il monitoraggio di Ditteri Tripetidi quali Mosca della ciliegia (*Rhagoletis cerasi*), Mosca della frutta (*Ceratitis capitata*), Mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*), Mosca del noce (*Rhagoletis completa*). Coleotteri Curculionidi quali alcuni Punteruoli delle Crucifere (*Ceutorrhynchus napi*, *C. quadridens*, *C. pleurostigma*, *C. rapae*, *C. assimilis*, *C. piciparsis*).

È una trappola cromotropica a croce di colore giallo concepita in modo da facilitare l'installazione e i rilievi, evitando il contatto diretto con la colla.

DIMENSIONI: 20,5 x 15 cm per ognuno dei due elementi.



REBELL ROSSO:

per il monitoraggio di Coleottero Scolitide Dispari (*Xyleborus dispar*).

È una trappola cromotropica a croce di colore rosso concepita in modo da facilitare l'installazione e i rilievi, evitando il contatto diretto con la colla. Si consiglia di utilizzare una-due trappole/ha.

DIMENSIONI: 20,5 x 15 cm per ognuno dei due elementi.



POPIL TRAP:



per la cattura di *Popillia japonica*.

È una trappola per la cattura degli adulti di *Popillia japonica*, di facile impiego e di lunga durata che può essere usata per più stagioni. La trappola consta di un erogatore combinato a base di feromone e di caioromone, attrattivi sia per maschi che per femmine di *Popillia japonica* e di un sacchetto sostituibile. Per essere più efficace, la trappola dovrebbe essere posizionata a circa 1-1,5 m da terra e a una decina di metri di distanza dalla vegetazione della coltura preferita dal coleottero per intercettare gli individui diretti verso il fogliame. Non posizionare la trappola nella vegetazione.



MAXI ZEUCO:

PER IL MONITORAGGIO DI: *Thaumetopoea pityocampa* (Processionaria del pino), *Spodoptera littoralis*, *Helicoverpa armigera*, *Mamestra brassicae* e Nottuidi in generale.

PER LA CATTURA MASSALE DI: Lepidotteri come *Cossus cossus* (Rodilegno rosso), *Zeuzera pyrina* (Rodilegno giallo).

È una trappola ad imbuto in materiale plastico che può essere utilizzata per la cattura massale o il monitoraggio di Lepidotteri di taglia medio grande.

DIMENSIONI: 24,5 x 33 cm

