

Super forest

Trappola per la cattura degli scolitidi

CAMPO D'IMPIEGO

SUPER FOREST è una trappola particolarmente adatta per la cattura di: *Ips typographus*, *Polygraphus poligraphus*, *Pityogenes chalcographus*, *Trypodendron lineatum*, *Tomicus piniperda*, *Tomicus minor*. SUPER FOREST può essere utilizzata sia per il monitoraggio che per la cattura massale. Nel primo caso saranno sufficienti 3-4 trappole ad ettaro, mentre nel secondo caso si consigliano 12-15 o più trappole ad ettaro. È opportuno mantenere una distanza di circa 25 metri tra le trappole. In caso di cattura massale, per avere buoni risultati, è necessario continuare l'utilizzo per alcuni anni.

COME SI INSTALLA

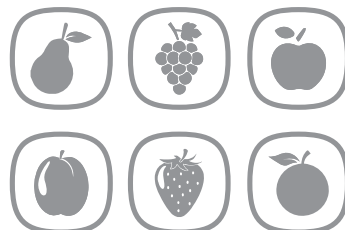
Posizionare la trappola ad un'altezza da terra di circa 150 cm, utilizzando un sostegno. La piastrina di feromone deve essere appesa all'interno della SUPER FOREST con un apposito filo, avendo cura di posizionarla a circa metà trappola. SUPER FOREST normalmente va installata nella seconda metà di Marzo. I feromoni rimangono attivi per 5-6 settimane. Superato questo periodo, è opportuno procedere alla sostituzione, anche se la carica non fosse del tutto esaurita. Controllare periodicamente la trappola, sfilando l'apposito cassetto, per mantenerla pulita e segnare le catture.

Bio



CONFEZIONI

Cartoni da 5 pz



Punch trap

Trappola per la cattura del Punteruolo rosso delle palme (*Rhynchophorus ferrugineus*)

CAMPO D'IMPIEGO

PUNCH TRAP è un sistema di cattura che permette di monitorare o eseguire catture massali del Punteruolo rosso della palma. È possibile impiegare la trappola sia per il monitoraggio dell'insetto (2-4 trappole/ha), che per la cattura massiva (10-14 trappole/ha).

COME SI INSTALLA

La trappola va posizionata sul terreno. Per il monitoraggio si utilizzano 2-4 trappole per ettaro. Queste vanno messe a circa 50 m dalle palme o comunque a distanza non inferiore a 20 m. Per la cattura massiva, utilizzare fino a 14 trappole per ettaro, sempre rispettando le distanze. In caso di filari, rispettare comunque le distanze soprariportate. La trappola è formata da un cono nero, una ciotola bianca, un feromone specifico, un fil di ferro per fissare il feromone e un cappello verde. Mettere nella ciotola pezzi di palma freschi o mela (per aumentare l'attrazione) e incastrare la ciotola nel cono con gli appositi incastri. Inserire acqua attraverso il foro superiore. Applicare il feromone negli appositi fori col fil di ferro e chiudere con il tappo verde. Il feromone ha una durata fino a 12-13 settimane. Ogni 7-15 giorni verificare le catture ed eventualmente sostituire l'acqua ed il materiale fermentante.

Bio



CONFEZIONI

Cartoni da 10 pz

