

CAPITOLATO TECNICO DI FORNITURA

Trappola o attrattivo	Bene
<u>Adesiva a croce</u>	<p>2 pannelli inseriti a croce (dimensioni minime 20 x 18 cm per pannello, max 25 x 25 cm), in polietilene o polipropilene, peso minimo 90 g, di colore giallo. Presenza di fori per inserire i ganci e/o gli attrattivi (alimentari o feromonici). Filo di ferro che permette di agganciare le trappole di almeno 80 cm. Presenza di colla per insetti sulla superficie del pannello, con almeno 10 grammi di colla per trappola.</p> <p>Presenza nella porzione superiore ed inferiore di una superficie del pannello priva di colla che permetta una facile manipolazione senza imbrattamento del personale.</p> <p>La colla deve restare umida anche ad alte e basse temperature.</p> <p>La confezione delle trappole deve contenere almeno una spatolina ogni 9 trappole. Quantitativo minimo 10.000 pz.</p>
	Solvente per colla per insetti Glutex. Confezioni di diverse dimensioni, 1 l; 5l.
	Colla per insetti liquida per trappole adesive. Confezioni da 6,35 kg.
<u>Trappole di tipologia McPhail</u>	Base invertita dell'imbuto plastico di colore giallo e una campana trasparente sulla cima. Sulla parte superiore e dentro la campana un supporto centrale per l'erogatore del feromone con foro d'inserimento del filo di ferro plastificato. Un foro nella base invertita dell'imbuto. Foglietto plastificato trasparente da apporre sul foro presente nella parte inferiore dell'imbuto giallo. Ogni trappola deve essere fornita con almeno 5 foglietti di plastica trasparente da apporre sul foro e con un filo di ferro della lunghezza di almeno 80 cm. Dimensioni trappola diametro MAX 16 cm MIN 11 cm Altezza totale 19,5 cm.
<u>Pagoda</u>	Trappola adesiva di colore giallo polionda, formata da un tettuccio con fori di inserimento filo di ferro plastificato e da un fondo collato numerato, uniti tra loro ad assi incrociati da ganci a spirale verdi. Ogni trappola deve essere fornita con un filo di ferro della lunghezza di almeno 80 cm e nelle confezioni di trappole deve esserci almeno una spatolina ogni 10 trappole.
<u>Delta</u>	Trappola in laminato di propilene preformato. Fondino collato numerato, una linguetta che serve per l'alloggiamento dell'erogatore, così da farlo rimanere sospeso e non incollato sul fondo. Aperture frontale e posteriore, due finestre laterali localizzate sul lato lungo della trappola di forma triangolare con la base maggiore rivolta verso l'alto. Ogni trappola deve avere almeno 3 basi collanti di ricambio. Ogni trappola deve essere fornita con un filo di ferro della lunghezza di almeno 80 cm e nelle confezioni di trappole deve esserci almeno una spatolina ogni 10 trappole.
<u>Multifunnel</u>	Quattro imbusti neri di plastica disposti verticalmente collegati tra loro con fascette di 9 cm. Tetto di plastica nera da posizionare sopra gli imbusti. Tazza di raccolta bianca di 21 cm e filtro laterale. Ogni trappola deve essere fornita con un filo di ferro della lunghezza di almeno 80 cm. Diametro imbusti: diametro MAX 23 cm MIN 12 CM h 18,5 cm. Diametro coperchio circa 28 cm

<u>Funnel</u>	Imbuto grigio di grandi dimensioni da appendere con recipiente rigido di raccolta di plastica bianca, dotato o meno di alette verticali, presenza di supporto per erogatore in gomma/caucciù. Ogni trappola deve essere fornita con un filo di ferro della lunghezza di almeno 80 cm. Diametro imbutoi MAX 18,5 MIN 10. Diametro coperchio 28 cm.
<u>Trappola per <i>Halyomorpha halys</i></u>	Trappole composte da un pannello in plastica trasparente con doppio lato collante fustellata da un lato per il fissaggio. Ogni trappola deve essere fornita con un filo di ferro della lunghezza di almeno 80 cm.
<u>Metileugenolo</u>	Erogatore di methyl eugenolo in gomma/caucciù. Durata in campo 30-45 giorni.
<u>Mentieugenolo</u>	Dispenser di methyl eugenolo su stoppino contenuto in gabbietta di 4 x 2,5 cm di plastica gialla. Durata in campo 30-45 giorni
<u>Cuelure</u>	Tappo fibroso di acetato di cellulosa impregnato di Cue-lure, 2/3 cm di lunghezza e 1/1,5 cm di spessore, colore semitrasparente. Durata in campo 90 giorni
<u>Sali di ammonio</u>	Fiala di plastica (3-4 cm) semitrasparente contenente carbonato d'ammonio con tappo.
<u>Sali di ammonio</u>	Contenitore rettangolare di plastica bianca contenente carbonato di ammonio, chiuso da una pellicola microforata, sulla sommità un foro di inserimento filo di ferro plastificato.
<u>Trimedlure</u>	Piastrina di cellulosa impregnata di attrattivo, parte argentata con foro di inserimento filo di ferro plastificato. Durata in campo 30-45 giorni
<u>Terpinile acetato</u>	Dispenser di terpinil-acetato contenuto in gabbietta di plastica Durata in campo 30-45 giorni
<u>Feromone per <i>Thaumatotibia leucotreta</i></u>	Erogatore in gomma/caucciù impregnato di feromone sessuale a forma di tappino cavo, Fiala di plastica semitrasparente contenente feromone sessuale con tappino
<u>Feromone per <i>Popillia japonica</i></u>	Dispenser di VOC floreali su stoppino contenuta in gabbietta di plastica di 4x2.5 cm di plastica gialla.
<u>Feromone per <i>Popillia japonica</i></u>	Erogatore in gomma/caucciù impregnato di feromone a forma di tappino cavo.
<u>Feromone per <i>Pityophthorus juglandis</i></u>	Stoppino rotondo impregnato di Feromone di aggregazione maschile (metile butanolo), contenuto in rivestimento di plastica tipo pellicola trasparente con foro su un lato per posizionamento nella trappola con filo di ferro plastificato.
<u>Feromone per <i>Halyomorpha halys</i></u>	Feromone di aggregazione potenziato a base di Murgantiol e Methyl E,E,Z-2,4,6-decatrienoate. Composto da due componenti neri in materiale plastico. Durata: 12 settimane.
<u>Feromone per <i>Apomyelois ceratoniae</i></u>	Feromone sessuale con stabilizzatore.
<u>Feromone sessuale per <i>Cydia pomonella</i></u>	Feromone sessuale.
<u>Feromone sessuale <i>Grapholita inopinata</i></u>	Feromone sessuale. Z)-8-dodecenil acetato (Z8-12:OAc), (E)-8-dodecenil acetato (E8-12:OAc), dodecenil acetato (12:OAc) e dodecan-1 -ol (12:OH) in un rapporto di circa 4: 1: 4: 4 - (Z8-12:OAc, E8-12:OAc e 12:OAc)

<u>Torula</u>	Lievito Torula in pasticche confezioni da 10 Kg, 20 kg , 25 kg.
Proteine idrolizzate	Soluzione in confezioni da 1 l, 5 l, 10 l. Preparati in polvere da 1 Kg, 5 kg, 10 kg.