

## TRAPPOLA PER IL MONITORAGGIO DEGLI INSETTI DEI CEREALI



### Caratteristiche

PITFALL TRAP è una trappola in polipropilene e policarbonato progettata per il monitoraggio degli insetti dei cereali, specifica per *Sitophilus* sp. La trappola è formata da due parti da assemblare e da un marcatore. Può essere utilizzata sia in corrispondenza della superficie del grano sia interrata fino a 50 cm in profondità sotto la superficie. Gli insetti entrano nella trappola attraverso i fori del coperchio.

Il coperchio a cupola è appositamente progettato in modo che gli insetti non possano camminare sulla superficie senza cadere in uno dei fori della trappola; una volta caduti sul fondo, gli insetti non riescono ad arrampicarsi per uscire.

L'attrattivo (venduto separatamente) può essere utilizzato in combinazione con questa trappola per aumentarne l'efficacia.

La confezione contiene: 10 trappole, 10 cartellini segnalatori, 10 cordicelle

### Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche	
Dimensioni trappola assemblata	95 mm diametro x 125 mm altezza
Dimensioni del coperchio	95 mm diametro x 35 mm altezza
Dimensioni della base	95 mm diametro x 115 mm altezza
Peso approssimativo	57 g

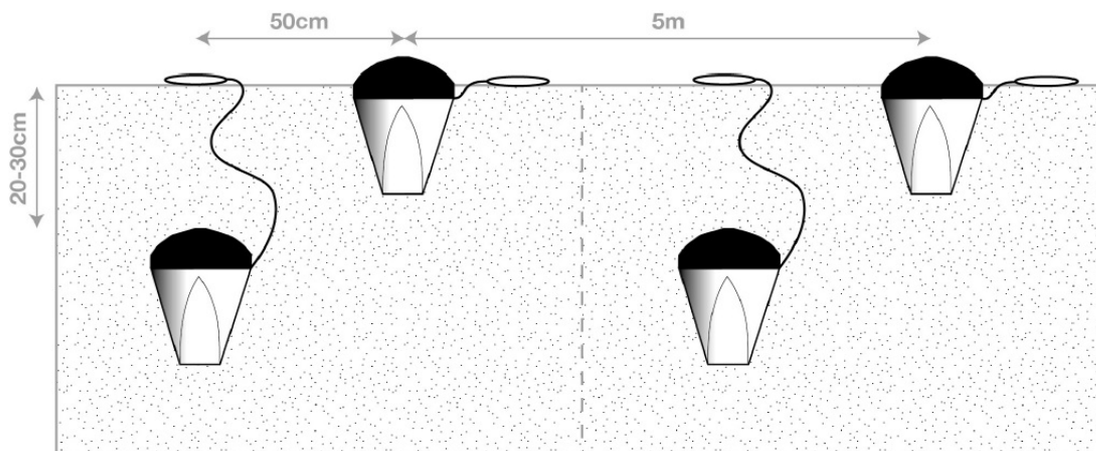
### Campo d'applicazione

PITFALL TRAP è progettata per il monitoraggio degli insetti dei cereali e dei legumi nei granai dove questi sono immagazzinati o nel caso di magazzini vuoti per un monitoraggio preventivo.

### Posizionamento delle trappole

Maggiore è la densità delle trappole e più affidabili saranno i risultati del monitoraggio. Le trappole devono essere collocate in coppie, approssimativamente a circa 50 cm di distanza l'una dall'altra, una con il coperchio a livello della superficie del prodotto immagazzinato (grano) e l'altra 20-30 cm sotto la superficie del prodotto, questo assicura che sia i parassiti che scavano sia quelli che non scavano vengano rilevati. Le coppie di trappole devono essere disposte in modo regolare sul grano

immagazzinato a circa 5 m di distanza le une dalle altre. I piccoli contenitori di cereali devono comunque avere almeno un paio di trappole centrali.



### Sostituzione attrattivo e manutenzione

L'attrattivo, se utilizzato deve essere sostituito ogni 4 – 6 settimane. Rimuovere l'attrattivo dalla bustina ermetica e posizionarlo sul fondo della trappola. Il rivestimento bianco attorno al bordo della base del cono deve essere tenuto libero dalla polvere, ma non deve essere rimosso, se il rivestimento viene strofinato via sostituire la trappola.

### Osservazioni e registrazione dei dati

Tutte le trappole devono essere codificate e deve essere mappata la loro posizione. Le catture devono essere registrate ad intervalli regolari (si consiglia settimanalmente). Registrare le catture su un foglio di registrazione appositamente dedicato e controllare settimanalmente la presenza di insetti nella trappola. In inverno questo intervallo può essere esteso a 4 settimane se non è stata registrata la presenza di alcun insetto. Se viene rilevata la presenza di insetti aumentare il numero di punti di monitoraggio nelle vicinanze per individuare la fonte dell'infestazione. Dopo l'identificazione dei parassiti devono essere applicate le adeguate misure di controllo.

Articolo	Codice	Confezione
Pitfall Trap	19-89-10106	Confezione da 10 pz