

PALMATRAP

Trappola per la cattura del Punteruolo Rosso



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- La pendenza della trappola permette al punteruolo una rapida crescita verso l'alto. Il grado di inclinazione è stata studiata in laboratorio.
- Presenta una superficie ruvida in rilievo, studiato in laboratorio per la cattura del punteruolo.
- La trappola non ha bisogno di essere interrata, il che ne semplifica notevolmente l'installazione.



- Il colore scuro della trappola favorisce la cattura rispetto ai colori chiari.
- La presenza di un imbuto fissato alla parete interna garantisce una perfetta unione tra la parete esterna e l'imbuto evitando che l'acqua fuoriesca facilmente. Non è inoltre più necessario riempire continuamente di acqua la trappola.
- La parte superiore a incastro impedisce la facile manipolazione e garantisce un' adeguata protezione contro la pioggia.
- Facile accesso al cono principale per la rimozione di quanto catturato.



EFFICACIA DEL FEROMONE

Questo feromone è riconosciuto come il più efficace nel mercato.

Il Feromone PHEROBANK realizzato su una matrice biodegradabile contiene 1000 mg feromone.

Attrae maschi e femmine.

Sviluppato per i paesi caldi, per un utilizzo costante nonostante le alte temperature, deve essere sostituito ogni 90-100 giorni..





MANUALE DI ISTRUZIONI

	BASSO LIVELLO DI INFESTAZIONE DELLE PALME NEL RAGGIO DI 10 KM	ALTO LIVELLO DI INFESTAZIONE DELLE PALME NELLE VICINANZE
Vaste aree > 1 ha (Vivai, aree comuni)	2 trappole / ha	Da 4 a 6 trappole / ha
Aree di piccole e medie dimensioni <1 ha (case private)	1 o 2 trappole	2 o 6 trappole



Le trappole vanno poste intorno alla superficie coltivata con le palme, con una distanza minima di 50 metri tra ogni trappola. Non collocare trappole troppo vicino alle palme e rispettare una distanza minima di 20 m con la palma più vicina (per quanto possibile). In caso di dubbio, rivolgersi al rivenditore che vi darà consigli su come disporre le trappole in funzione delle vostre esigenze.

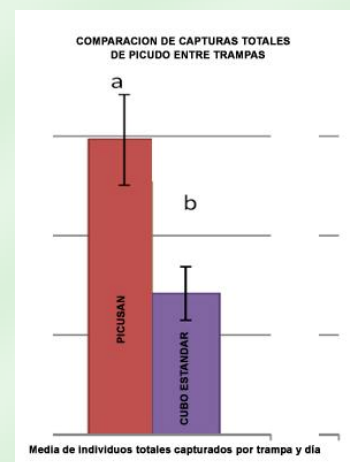
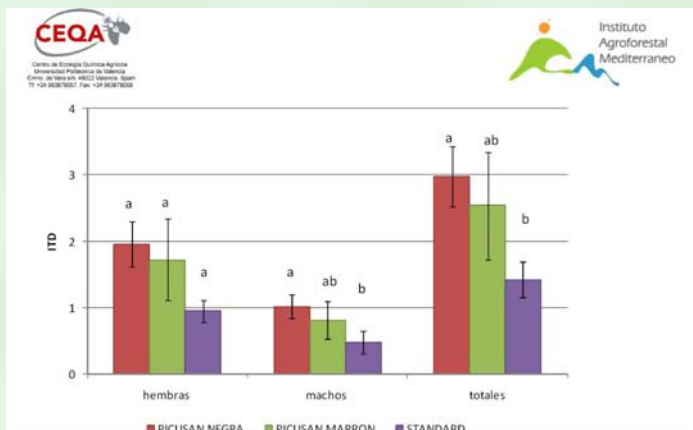
CONFRONTO CON IL "SECCHIO" STANDARD



Sono stati eseguiti test di comparazione tra la trappola PALMatrap e la trappola standard. Questo studio è stato condotto dal "Centro di Ecologia Chimica Agricola Agroforestale del Mediterraneo". Il Test è stato condotto in una zona di forti infestazioni.

Sono state eseguite tre prove e analizzati i dati in modo statistico.

L'installazione delle trappole è avvenuta il 24 Maggio 2010, analizzando tutte le catture (maschi e femmine). Le trappole sono state invertite di posizione ad ogni prova.



I risultati dei test mostrano che PALMatrap ha catturato due volte tanto la trappola di riferimento.