

Prima fila perimetrale:

1 unità di cattura ogni 3 piante - 1 pianta SI e 2 piante NO

Seconda fila perimetrale:

1 unità di cattura ogni 4 piante - 1 pianta SI e 3 piante NO

File interne alle perimetrali:

1 unità di cattura ogni 7 piante - 1 pianta SI e 6 piante NO

Si consiglia di introdurre nel campo

da 90 a 120 trappole

qualora il campo fosse circondato da altre colture, (specie), suscettibili all'attacco della mosca e/o fosse ubicato in aree in cui non viene praticata la lotta con il metodo della cattura massale. Lungo i bordi è consigliabile intensificare le unità di cattura soprattutto dove ci sono pericoli di maggiore pressione, come vicinanza a frutteti di altre specie ospiti o vicinanza di confinanti frutticoltori poco attenti al controllo del parassita. L'unità di cattura viene posizionata all'interno delle chioma all'ombra, a circa un metro e mezzo di altezza dal suolo.



Farma Export S.r.l.

Sede legale: Via S.M.Valle, 3 - 20123

Milano Carrobbio

Tel: +390885415288

Fax +390200681400

Email: farmaexportsrl@gmail.com

Web-site: www.farmaexport.it

STARCE

IL MODO NUOVO DI
FARE AGRICOLTURA

- Soluzione biologica al 100%
- Non lascia residui sul frutto.
- Selettivo nei confronti degli insetti utili.

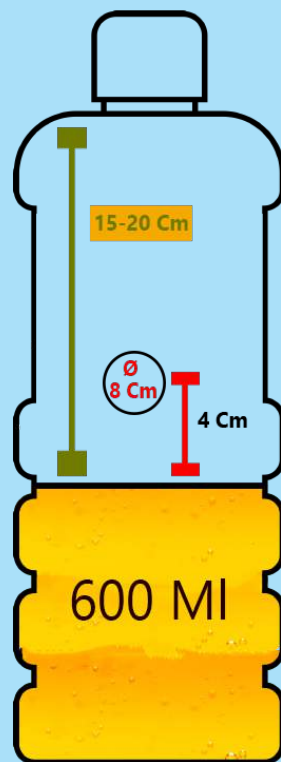


farma export



L'aggressività della mosca, e la pressione dell'attacco della popolazione, dipende dalle condizioni climatiche. La temperatura e, soprattutto l'umidità, giocano un ruolo importante, infatti la mosca è molto attiva a 25-30° C con livelli di umidità superiori al 70-80%. La pressione dell'infestazione diventa estremamente pericolosa tra la metà di agosto e metà ottobre (in alcune annate anche a novembre).

STARCE è un fertilizzante ad alta concentrazione a base di aminoacidi vegetali che, diluito in acqua, rilascia componenti di origine ammoniacale che esercitano un'azione attraente per la mosca.



Per quanto riguarda le bottiglie da un 1,5 l da posizionare sugli alberi, bisogna applicare 4 micro fori, (8 mm di diametro), a 4 cm al di sopra del liquido attrattivo.



Molto importante è l'ampiezza dello spazio che sovrasta i fori. La mosca, entrata nel recipiente, deve avere la possibilità di volare per alcune ore prima di finire nel liquido e morire per annegamento.



I coloranti alimentari a base di zafferano aumenta il potere attrattivo della soluzione.



Le trappole, oltre per la cattura massale, possono essere utilizzate per il monitoraggio della popolazioni dell'insetto, al fine di stabilire il momento dell'intervento con l'insetticida abbattente.