

EROGATORI DI FEROMONE PER *DROSOPHILA SPP* (MOSCIERINO DELLA FRUTTA)

Erogatore

Micro provetta tipo Eppendorf in polipropilene da 1,5 ml, dimensioni 10x38 mm, tappo con foro da 2,5 mm; materiale assorbente all'interno.

Principi attivi

Acido acetico glaciale 500 mg C₂H₄O₂ [CAS N: 64-19-7]

2- Fenil etanolo 50 mg C₈H₁₀O [CAS N: 60-12-8]

Rilascio

Non determinato

Persistenza d'azione

Oltre 6 settimane. Il rilascio dell'attrattivo e di conseguenza la durata dell'erogatore è influenzato dalla temperatura e dalla ventilazione.

Attività specifica e selettiva

Questi attrattivi agiscono nei riguardi di *Drosophila spp* e di altri Ditteri sensibili alle sostanze zuccherine specialmente in presenza di fermentazione.

Impiego

Come innesco in trappole adesive (a pannello, a capannina, cromotropiche ecc) o tipo McPhail. L'erogatore può essere inserito nell'apposito alloggiamento, se previsto, o appeso nel modo più opportuno badando che l'apertura della micro provetta non venga ostruita e non sia soggetta, in caso di pioggia, a ristagno di acqua.

Confezionamento

Bustine termosaldate di film accoppiato tristrato carta/alluminio/polietilene.

Conservazione

Gli erogatori chiusi nelle bustine integre possono essere conservati per un anno a temperatura ambiente o per due anni in frigorifero senza apprezzabile decadimento.

| Articolo | Codice | Confezione |
|----------------|---------------|---------------------|
| Drosophila spp | 19-72-23-1X10 | Confezione da 10 pz |