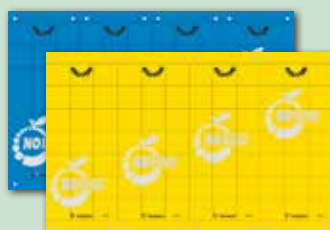




BIOGARD® TRAP

MONITORAGGIO



ROLL-GARD GIALLO:

per la cattura massale di Aleurodidi (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*, ecc.), Ditteri Agromizidi (*Liriomyza spp.* e *Phytomyza spp.*), Sciaridi, ecc.

Si tratta di un lungo rotolo di materiale plastico cosparso di una speciale colla a lunga persistenza su entrambi i lati.

DIMENSIONI: cm 30 x 100 metri

ROLL-GARD AZZURRO:

per la cattura massale di Tripidi (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips tabaci*, ecc.).

Si tratta di un lungo rotolo di materiale plastico cosparso di una speciale colla a lunga persistenza su entrambi i lati.

DIMENSIONI: cm 30 x 100 metri

ROLL-BLACK:

per la cattura massale della Tignola del pomodoro (*Tuta absoluta*)

Si tratta di un lungo rotolo di materiale plastico cosparso di una speciale colla a lunga persistenza su entrambi i lati.

DIMENSIONI: cm 30 x 100 metri

GLUTOR:

GLUTOR GIALLO: Può essere utilizzata per la cattura massale e/o il monitoraggio di Aleurodidi (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*, ecc.), Ditteri Agromizidi (*Liriomyza spp.* e *Phytomyza spp.*), Ditteri Tripetidi come, ad esempio, la Mosca Mediterranea della frutta (*Ceratitis capitata*) e la Mosca dell'olivo (*Bactrocera oleae*).

Trappola cromotropica gialla in materiale plastico cosparso di una speciale colla a lunga persistenza.

DIMENSIONI: 40 x 25 cm. Presenta delle linee pre-tagliate che ne permettono all'occorrenza la divisione in 3 parti lungo il lato minore.

GLUTOR AZZURRO: Può essere utilizzata per la cattura massale e/o il monitoraggio di Tripidi come, ad esempio, *Frankliniella occidentalis* e *Thrips tabaci*.

Trappola cromotropica azzurra in materiale plastico cosparso di una speciale colla a lunga persistenza.

DIMENSIONI: 40 x 25 cm. Presenta delle linee pre-tagliate che ne permettono all'occorrenza la divisione in 3 parti lungo il lato minore

TRIP KIT:

per il monitoraggio di *Frankliniella occidentalis*

Sono trappole cromotropiche Glutor Azzurro con erogatori standard.

E' composto da trappole cromotropiche Glutor Azzurro con erogatori standard.

L'erogatore a fialella contiene una combinazione di attrattivi alimentari capace di attrarre gli adulti di ambo i sessi di *F. occidentalis* per un periodo di 4-6 settimane. Richiamati dall'attrattivo, i Tripidi abbandonano i loro rifugi (fiori, foglie nascoste) e risultano più visibili e quindi più vulnerabili. Grazie allo specifico erogatore e al suo potere attrattivo, le trappole per il monitoraggio Glutor Azzurro permettono di rilevare la presenza di Tripidi ad uno stadio più precoce rispetto alle altre trappole, permettendo all'agricoltore di ricorrere all'impiego di insetticidi o di ausiliari in modo più tempestivo ed efficace.

DIMENSIONI pannello Glutor Azzurro: 40 x 25 cm

Dividerlo in quattro parti sfruttando le linee pretagliate e inserire l'erogatore nell'apposita fessura.