



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 BLU:

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*), Cicalina della Flavescenza Dorata (*Scafoideus titanus*) e Cicalina del Legno Nero (*Hyalesthes obsoletus*).

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 4 parti lungo il lato minore. E' disponibile anche la versione senza linee pre-tagliate per l'impiego del pannello intero.

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