

Fiche technique

BIOPAX bleu/jaune

Pièges gluants avec système de séparation IVOG pour le diagnostic précoce de la présence de thrips, mouches blanches et autres ravageurs

Les pièges gluants **BIOPAX** sont un moyen de protection simple pour le diagnostic de l'attaque par différents ravageurs en serres et en plein champ. Ils permettent aussi de déterminer le moment opportun de lutte.

BIOPAX jaune:

Piège gluant pour le diagnostic précoce de la présence de mouches blanches, sciarides des champignonnières, pucerons, mouches mineuses, méligèthes du colza et charançons de la tige du colza.

BIOPAX bleu:

Piège gluant pour le diagnostic précoce de la présence de thrips, thrips de Californie.

EMPLOI:

Les pièges gluants **BIOPAX** avec système IVOG sont modulables en surface. Chaque piège peut être partagé en pièges d'une surface de 10 x 12,5 cm en pliant aux endroits perforés. Chaque piège de 10 x 12,5 cm possède une marge sans colle qui facilite la manutention. Pour la fixation, utiliser un bambou d'usage courant (5 mm) qui sera glissé à travers deux des trous existants et permettra ainsi le réglage de la hauteur (env. 20 cm au-dessus de la culture).

Plein champ: par parcelle, installer 3 - 5 pièges gluants de 12,5 x 10 cm en bordure de champ. Fixer à l'aide d'une ficelle ou d'un fil de fer.

Serre: répartir 2 - 4 pièges gluants de 12,5 x 10 cm pour 100 m² de culture.

Fleurs aux fenêtres: installer directement à côté des plantes, dans le terreau.

Les pièges gluants **BIOPAX** ne sont pas toxiques, ne se dessèchent pas et peuvent être éliminés sans problèmes avec les ordures ménagères. Pour enlever les traces de colle des mains, utiliser de l'huile de ménage ou de la benzine de nettoyage.

MODE D'ACTION:

Les pièges gluants ont un effet attractif sur le sens de la vue des différents ravageurs.

EMBALLAGES:

pièges jaunes: cartons de 11 pièges gluants
40 x 25 cm
pièges bleus: cartons de 11 pièges gluants
20 x 25 cm

Les renseignements mentionnés dans cette fiche technique ne sont que des données générales. Respecter scrupuleusement les informations figurant sur les étiquettes.