

FICHE TECHNIQUE

PROBE II

SPÉCIAL MONITORING

Piège pour la détection des déprédateurs des denrées stockées (Charançons, Silvains, Triboliums)

Présentation

Le piège **TRÉCÉ® PROBE II** a été spécialement étudié pour devenir un outil incontournable dans les programmes de détection des insectes rampants.

Le **TRÉCÉ® PROBE II** est extrêmement simple d'utilisation et son efficacité est incomparable.

Le piège **TRÉCÉ® PROBE II** est constitué de plastique perforé, très solide et très résistant. Son design fuselé permet une bonne insertion dans le grain pour une efficacité assurée.

TRÉCÉ® PROBE II s'utilise avec ou sans phéromones.

Les insectes rampants qui entrent dans le piège tombent dans le réservoir et la structure lisse les empêche d'en ressortir.

Mode d'emploi

Stockage à plat : insérer un piège **TRÉCÉ® PROBE II** au centre du tas puis un piège tous les 2 à 3 mètres.

Stockage en cellules : pour un résultat optimal, utiliser 5 pièges **TRÉCÉ® PROBE II** par cellule de taille moyenne (jusqu'à 8 mètres de diamètre). Insérer un piège **TRÉCÉ® PROBE II** au centre de la cellule puis 4 en périphérie. Pour des cellules plus grandes, un nombre plus important de pièges doit être utilisé.

Dans les deux cas, attacher les pièges en accrochant par exemple une corde au cordon d'extraction, afin de retrouver facilement les pièges et pour que ceux-ci ne partent pas avec le grain au moment de la vidange de la cellule.

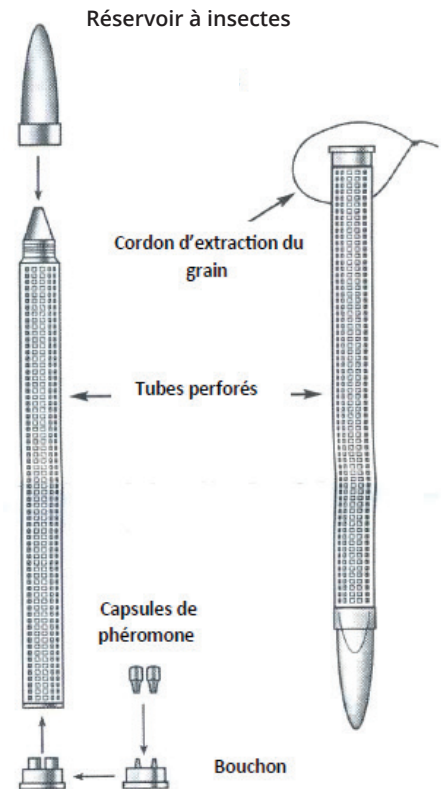
Déroulement du monitoring

Démarrage du monitoring : vérifier les pièges 24 heures après les avoir insérés dans le grain.

Suivi du monitoring : vérifier les pièges une fois par semaine pendant les périodes où les insectes sont très actifs et une à deux fois par mois pendant les périodes où les insectes sont moins actifs.

Interprétation

Si des insectes sont capturés pendant les premières 24 heures, un traitement insecticide peut être envisagé. Replacer alors les pièges et les vérifier une fois par semaine pendant 4 à 6 semaines. Si le nombre d'insectes augmente, déclencher le traitement.



Référence et conditionnement

Ref. I9026 : Étui de 3 sondes de 40 cm environ