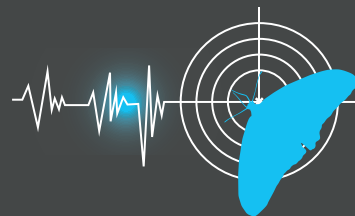


# Insectrac



## Une lutte anti-parasitaire intelligente unique

**Systeme "d'autoconfusion" utilisant les mites mâles pour répandre la poudre ENTOSTAT™ qui dispose de propriétés Electrostatiques (charge bipolaire).**

### PRINCIPE

Les mites mâles sont attirées et vont se frotter sur la tablette de phéromone.

L'insecte va transporter et diffuser dans tous les locaux la poudre ENTOSTAT renfermant des phéromones femelles, induisant une confusion totale auprès des autres mâles désormais incapables de localiser les femelles.

L'effet de la confusion se transmet automatiquement.



**AVANTAGES :** Insectrac SPTab régule les populations de mites alimentaires grâce à son processus unique d'Auto-Confusion™. Il offre des avantages majeurs en termes de performance par comparaison aux pesticides traditionnels pour lutter contre les mites alimentaires de produits entreposés dans des installations de production alimentaire.

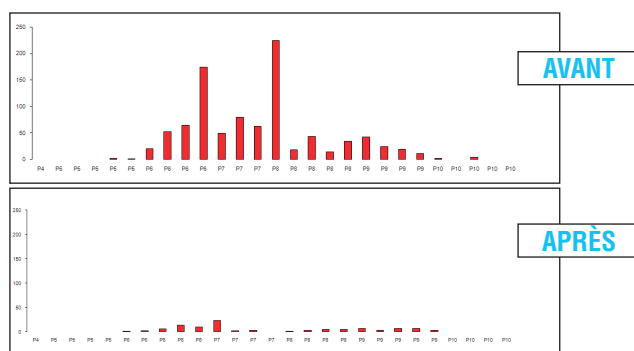
**EFFICACE :** Insectrac SPTab réduit et régule efficacement les populations de papillons nocturnes au moyen de l'Auto-confusion™, une méthode moderne, durable et unique de lutte antiparasitaire intelligente. Il permet une réduction significative et mesurable des populations de parasites qui, une fois obtenue, peut alors être maintenue durablement par un traitement sûr, continu et rentable.

**DURABLE :** Insectrac SPTab protège les produits entreposés et les environnements de fabrication alimentaire 24h/24, 7 jours/7.

### UTILISATION

Dose : 1 tablette pour 25 m<sup>2</sup>, positionnée le long des parois à 1-2 m de hauteur.

- Un seul paquet de 24 tablettes pour une zone de 600 m<sup>2</sup> (1 tablette = 25 m<sup>2</sup>).
- Les diffuseurs doivent être répartis le plus uniformément possible dans toute la zone traitée, environ à 1-2 mètres du sol.
- Protégez les murs en premier, puis répartissez le reste dans l'ensemble de la zone, sur les machines, les piliers et les structures diverses.
- Evitez de les placer juste à côté des pièges de surveillance à phéromones ou juste au-dessus du produit exposé.
- Utilisez des tablettes supplémentaires autour des lieux de recrudescence des parasites ou des endroits à problème.



**Résultat :  
réduction de la  
population**

## MISE EN OEUVRE INITIALE



Poussez bien la tablette dans le diffuseur, en laissant environ la moitié visible à l'extérieur.

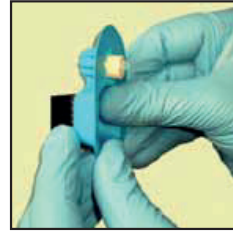


Enlevez la protection plastique de l'élément adhésif au dos du diffuseur.

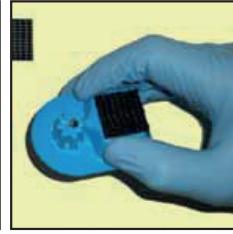


Nettoyez la surface du support et appuyez sur le diffuseur pour le mettre en place, la tablette étant en haut.

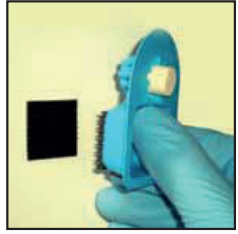
## REEMPLACEMENT DE LA TABLETTE



Décolliez avec soin le Grip-Lock pour enlever le diffuseur de son support.

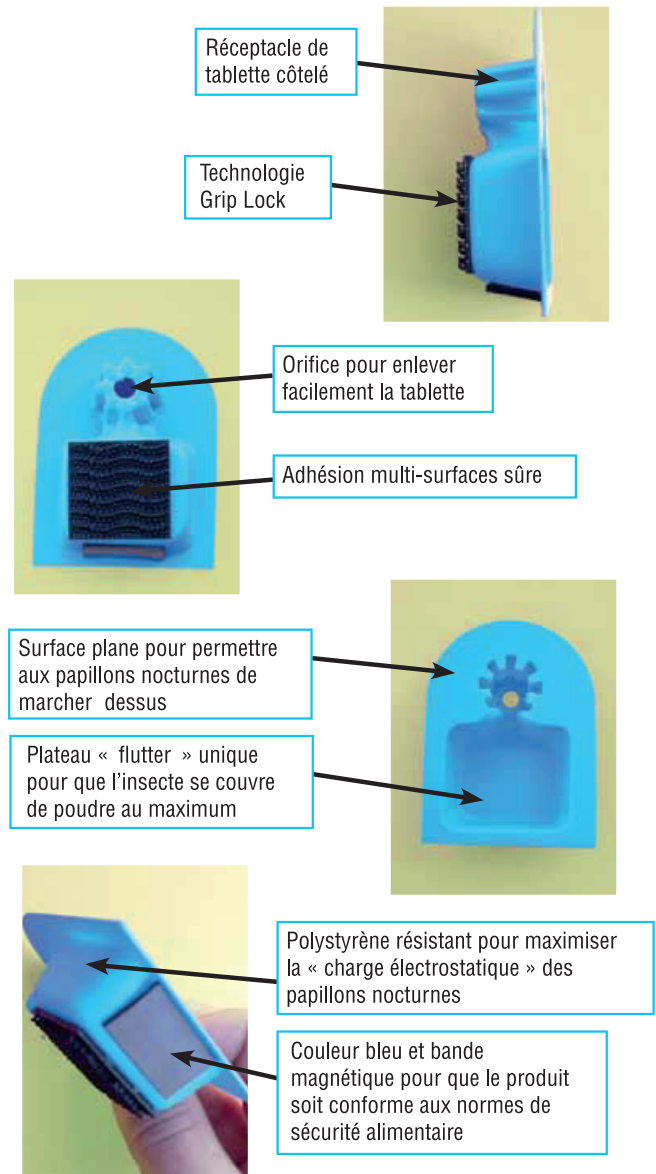


Dégagez l'ancienne tablette du dos du diffuseur en appuyant. Mettez en place la nouvelle tablette et reposez le diffuseur sur son support.



## MISE EN ŒUVRE - INSTRUCTIONS

- Réceptacle de tablette côtelé. Les côtes spécialement conçues permettent aux tablettes de bien rester en place dans le diffuseur.
- Technologie Grip Lock - Le dispositif Grip Lock peut se poser facilement sur la plupart des surfaces et empêche le PDU (diffuseur de phéromones) de se déloger accidentellement une fois posé. Il permet également d'enlever facilement le diffuseur pour remplacer la tablette.
- Orifice pour enlever facilement la tablette - Un orifice au dos du réceptacle de tablette permet d'enlever rapidement la tablette (en introduisant un outil pour la pousser).
- Surface plane pour permettre aux papillons nocturnes de marcher dessus - Une étude des comportements des papillons de nuit montre qu'après s'être posés, les papillons marchent autour de la tablette. Une surface plane autour de la tablette favorise ce comportement.
- Un plateau "flutter" unique recueille la poudre libre et fournit ainsi une surface supplémentaire de mise en contact avec la poudre.
- Polystyrène résistant pour maximiser la "charge électrostatique" des papillons nocturnes - Une étude des matières indique des différences dans l'accumulation de la "charge" par les papillons nocturnes lorsqu'ils marchent dessus. Le papier et le bois ont de faibles propriétés électrostatiques alors que le polystyrène résistant augmente la charge électrostatique sur l'insecte.
- Couleur bleu et bande magnétique pour que le produit soit conforme aux normes de sécurité alimentaire - Le PDU est facile à détecter visuellement grâce à sa couleur bleue propre au secteur de l'alimentation. La bande magnétiquement détectable offre une sécurité supplémentaire si le diffuseur venait à être égaré.



## EXISTE ÉGALEMENT POUR LES MITES DES VÊTEMENTS

Réf. : CLTAB (phéromones) et CLTAB\_PDU (dispenser transparent)