



LEURRE A BASE DE PHEROMONE

CODE PRODUIT BFL072

DESCRIPTION

Un leurre à la phéromone de synthèse pour *Thaumetopoea pityocampa*

Diffuseur	petit-flacon
Matériel	Polyethylene
Emballage	Sachet Individuel
Matériel du Sachet	Métal stratifié

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION:

ESPECE _____ : *Thaumetopoea pityocampa* (Family : Notodontidae)
Pine processionary moth - Chenille processionnaire du pin

NUISSANCES :

Un important défoliateur des pins dans tout le pourtour méditerranéen. Les larves coupent les aiguilles pour construire un nid collectif en toile dans lequel elles mangent et s'abritent.

GENERATIONS:

Une par saison.

PIEGE

Le Funnel trap (entonnoir) est recommandé pour cette espèce mais Delta trap peut aussi être utilisé dans des zones à faible population.

SAISON DE PIEGEAGE

Entre Juillet et Septembre. Il convient de noter que l'émergence des insectes varie en fonction de la variation saisonnière et l'emplacement .

PLACEMENT DES PIEGES & DENSITE POUR LE MONITORING

Les pièges doivent normalement être attachés aux arbres à surveiller avec au moins 50m entre chaque piège. Un minimum de deux pièges doivent être utilisés indépendamment de la taille du champ

CHANGEMENT DES LEURRES ET ENTRETIEN DES PIEGES

Les leurres doivent être changés toutes les 6 semaines, les pièges doivent être vidés chaque semaine d'être pleins et la répulsion engendrée par la putrefaction des insectes capturés. Les plaques de glu de Delta trap doivent être changées en même temps que les leurres.

Quand des situations conduisent à rendre la glu inactive (poussière, captures importantes) les plaques sont à changer.



OBSERVATIONS ET ENREGISTREMENT :

Les captures doivent être enregistrées chaque semaine dans les faibles populations mais plus souvent dans des zones plus peuplées. Enregistrement des captures sur la fiche prévue à cet effet sur le piège.

NOTE:

Pour éviter d'affecter l'efficacité du piège, il est fortement recommandé que celui ci ne soit utilisé que pour cette seule espèce. Ne jamais utiliser des leurres pour d'autres espèces dans ce piège.

STOCKAGE ET MANIPULATION:

Les diffuseurs de phéromones d'AgriSense-BCS sont fournis dans des sachets avec N° lot et imperméables à l'humidité. Ils sont fournis soit tout seul soit comme composant d'un kit de monitoring avec le piège approprié.

Ils doivent être maintenus dans de bonnes conditions de stockage à moins de 15 °C.

Maintenu dans ces conditions les distributeurs et les systèmes conservent leur activité et attirance pour un minimum de 18 mois. Le stockage en vrac de diffuseurs pour des périodes allant jusqu'à 24 mois est possible en réfrigérant à 4°C ou moins. Nous ne recommandons pas de les stocker plus longtemps que ce laps de temps même au froid.

Les diffuseurs de phéromones ont une durée de vie connue et déclarée après l'ouverture du sachet. Après cette date d'expiration les phéromones doivent être renouvelées.

L'ancien diffuseur devrait être retiré de la zone d'utilisation et détruit pour empêcher toute interférence.

Pour la sécurité, l'environnement et les détails pour l'élimination voir la fiches de sécurité