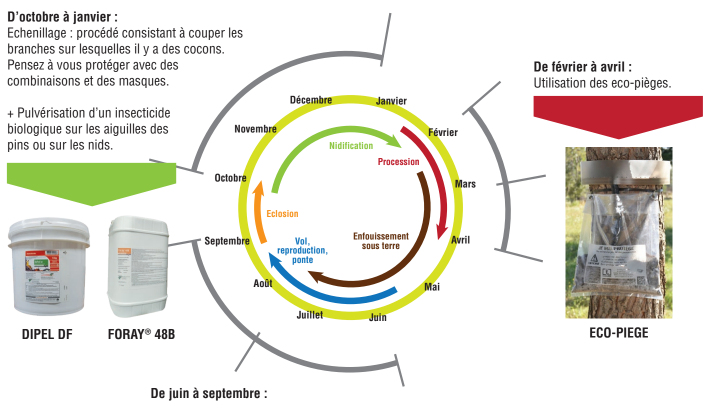




Dans toutes les zones climatiques, une procession se déroule en début d'année : de janvier (climat méditerranéen) à mi-mai (climat semi-continental). De mai à août et jusqu'en octobre, en climat méditerranéen les papillons adultes se reproduisent et pondent.

Le cycle de la processionnaire du pin Thaumetopoea pityocampa subit des variations en fonction du climat.



Pose de piège à phéromone afin de capturer les papillons. Metre de l'huile au fond du piège (paraffine).

Possibilité d'utiliser le pheroball pin qui a une durée de vie de 4 mois.



ASTUCE

En parallèle des traitements, vous pouvez également disposer vers les pins des nichoirs à mésange.

La chenille processionnaire du pin fasant partie de la nourriture de la mésange.



ECO-PIÈGE



RÉF	CONDITIONNEMENT
700080	Le kit pour 10 pièges
700083	Recharge pour 5 pièges

Permet la collecte et la destruction massive des processions de nymphoses, en assurant protection et respect de l'environnement.

Le piégeage des chenilles se fait lors de leur descente de l'arbre (dans la collerette) : elles se canalisent vers le tube collecteur pour descendre par celui-ci et tomber dans le sachet collecteur/destructeur. Le sachet sera retiré au plus tôt fin mai, pour une destruction au stade chrysalide.

Un kit comprend:

- Une collerette réglable 16,66 m constituée d'un plancher, d'un garde fou muni d'une attache
- Un tube de descente
- Un mastic biologique
- Un sac collecteur/destructeur et son système de fixation

La recharge 5 pièges comprend :

- 5 tubes de descente
- 7 mastics biologiques
- 5 sacs collecteurs et 5 systèmes de fixation



PHERO-BALL PIN



RÉF	CONDITIONNEMENT
700338	Sachet de 100, carton de 5 sachets

Phéro-Ball Pin, c'est : - La première méthode de confusion sexuelle contre la Processionnaire du Pin.

- La première formulation "naturelle" de phéromone micro-encapsulée, brevetée et sans solvant ! Libération lente et contrôlée au contact de l'air.
- La méthode de lutte par phéromone la plus rapide à mettre en œuvre : utilisation avec les lanceurs de Paint-ball.

Durée de diffusion : 3 à 4 mois. Billes biodégradables. Conservation 2 ans à l'abri de la lumière, une fois entamé, conservation 1 an au réfrigérateur.

FUNNEL TRAP + PHEROMONES





RÉF	DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT
700023	Funnel Trap rayé	Unité
700328	POUR CHENILLE PROCESSIONNAIRE DU PIN	Unité

Le FUNNEL TRAP est adapté pour le piégeage des papillons. Placer un piège pour 100 m².

DIPEL DF AMM PHYTOPHARMACEUTIQUE n°2010513





COMPOSITION	ТҮРЕ	DOSAGE	CLASSEMENT	RÉF	CONDITIONNEMENT
Bacillus thuringiensis sous	WG Granulés dispersibles	Voir fiche technique	Non classé	603105	Pot de 500 g
espèce Kurstaki				603150	Seau de 5 kg





Insecticide biologique (à base de Bacillus thuringiensis) pour le traitement des chenilles phytophages défoliatrices. L'autorisation de mise sur le marché couvre de nombreuses espèces végétales comme : arbres et arbustes d'ornement (pyrale du buis), etc....



FORAY® 48B AMM PHYTOPHARMACEUTIQUE n°8900137





COMPOSITION	ТҮРЕ	DOSAGE	CLASSEMENT	RÉF	CONDITIONNEMENT
10600 UI/mg Bacillus thuringiensis sous-sp. kurstaki 3a3b	Suspension concentrée	Application aérienne sans dilu- tion : 4 L/ha sur stades larvaires L2, L3 et L4 Application terrestre : 4 L/ha dilués avec de l'eau	Non classé	FORAY_48B	Bidon de 20 L
500.00 100					



FORAY® 48B est un larvicide biologique efficace contre les lépidoptères ravageurs des arbres, les chenilles phytophages défoliatrices telles que les chenilles processionnaires du pin et du chêne, urticantes, ainsi que les bombyx cul brun et disparate, les géométrides, tordeuses et pyrale du buis. Produit phytopharmaceutique utilisable en Agriculture Biologique.

