



## **EL MES D'OCTUBRE COMENÇARÀ UN TRACTAMENT TERRESTRE A LES ÀREES RECREATIVES, REFUGIS I PINS SINGULARS DE MALLORCA CONTRA LA PROCESSIONÀRIA DEL PI**

El Servei de Sanitat Forestal ha redactat el "Projecte de control a les àrees recreatives contra la processionària del pi (*Thaumetopoea pityocampa* Den. & Schiff.) de Mallorca. Illes Balears, 2016! Que serà executat per l'IBANAT.

El tractament terrestre és una actuació recollida dins el "Pla de control integral per a la processionària del pi (*Thaumetopoea pityocampa* Den. & Schiff.) a les Illes Balears (2008-2011)" i la seva pròrroga posterior pels anys 2012-2016.

La processionària produeix al·lèrgies i urticàries i no n'hi pot haver a llocs on el públic és elevat, per això s'ha projectat realitzar uns tractaments terrestres amb productes fitosanitaris a Mallorca: a àrees recreatives, refugis públics, camins de finques públiques a les que el grau d'infestació i la afluència de gent ho faci recomanable, així com als pins declarats com arbres singulars.

L'objectiu és minimitzar els possibles casos d'urticàries i reaccions al·lèrgiques als humans i als animals que poden causar els pels urticants de les erugues, amb la conseqüent problemàtica per a propietaris i turistes.

Es basa en l'aplicació puntual d'un producte insecticida utilitzant medis terrestres. Aquest medi es considera adequat per al tractament de superfícies de petita extensió accessibles terrestrement, vores de massa i d'aquells pinars propers a zones residencials (urbanitzacions), vivendes, o freqüentats per persones (àrees recreatives, finques públiques, etc)

Aquesta tècnica és puntual i precisa, el que permet dirigir el tractament amb exactitud.

La aplicació es realitzarà mitjan un canó de fumigació muntat sobre un vehicle, o bé autopropulsat. Anirà equipat amb un dipòsit mínim de 400 litres i de boqueres que permetin la polvorització del producte fitosanitari.

Consistirà en dues aplicacions de producte fitosanitari separades en el temps, al manco 10 dies; d'aquesta manera s'incrementa l'efectivitat del producte biològic que s'emprarà.

El tractament terrestre es troba limitat per la necessitat de camins o pistes forestals per les que ha d'entrar el vehicle; per aquest motiu, les zones forestals que no estiguin a l'abast quedaran sense tractar, reduint l'eficàcia del tractament i creant un reservori de plaga.



Aquest tractament és complementari d'un control manual, amb l'eliminació de bosses al novembre i desembre. El tractament està previst realitzar-lo el mes d'octubre.

S'utilitzarà un producte formulat en base a la bactèria grampositiva ***Bacillus thuringiensis*** varietat *kurstaki*, (BTK a partir d'ara), que es troba de forma natural en el sòl i les plantes. Aquesta matèria activa està inclosa dins de la llista comunitària- annex I de la Directiva 91 / 414 / CEE, com substància acceptada i inclosa fins el 31/12/2018. (Darrera revisió a 9 de setembre de 2009).

### **Època d'aplicació**

De manera genèrica l'època d'aplicació estarà compresa entre l'1 i el 31 d'octubre. Es faran dues passades, una la primera quinzena i l'altre la segona quinzena, per poder controlar les erugues que hagin nascut posteriorment, ja que com es tracta d'un producte biològic és necessari fer-ho d'aquesta forma.

### **Zones a tractar**

S'ha planificat actuar a:

24 àrees recreatives (*SON FORTUNY, SON TRIES, CAUBET, COMUNA DE BUNYOLA, ES FORNASSOS, SA COVETA NEGRA, ES PIXARELLS, MENUT I, MENUT II, PUIG DE SANTUÏRI S'ILLOT COLL BAIX, CAN PICAFORT, CAN PICAFORT II, LLUBÍ, S'ERMITA DE LLUBÍ II, SA SORT DE DON MACIÀ, COMUNA LLORET, PUIG DE CONSOLACIÓ, PUIG DE SANT SALVADOR, FONTS DE N'ALÍS, CRIST REI, SA BISBAL, S'OBAC (CRESTATX), SANTUARI DE BONANY*).

4 refugis públics (*COLL BAIX, COMA DE BINIFALDÓ, COMUNA DE CAIMARI y SON REAL*).

3 pins declarats com arbres singulars (*PI RAMUT DE BINIORELLA, PI DES CAÛLLS, PI DE SA CAPELLETA*).

A més d'alguns camins d'accés a finques públiques.

Per a més informació: veure la pàgina web <http://sanitatforestal.caib.es>

Servei de sanitat forestal

Setembre de 2016