



A L'OCTUBRE COMENÇARÀ UN TRACTAMENT TERRESTRE A LA ILLA DE FORMENTERA CONTRA LA PROCESSIONÀRIA DEL PI

Degut a la actual situació de la processionària, motivada per la no intervenció aèria en 2014, el Consell Insular de Formentera, sol·licità la intervenció urgent en 2016 amb feromones i tractament terrestre i per 2017 a més a més amb un tractament aeri.

A la reunió mantinguda el dia 27 de juny de 2016, el Consell Insular de Formentera (CIF, a partir d'ara), representat pel president del consell Jaume Ferrer i per la consellera de Medi Ambient Daisee Aguilera; i la Direcció General d'Espais Naturals i Biodiversitat, representada per la directora general Caterina Amengual i el cap del Servei de Sanitat Forestal, varen acordar el tractament terrestre de l'illa de Formentera per l'any 2016, entre d'altres actuacions.

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 per als anys 2012-2016. En aquest sentit, el 2 de setembre de 2011 el conseller d'Agricultura, Medi Ambient i Territori va aprovar una modificació d'aquest Pla en el que s'inclou l'ús de productes fitosanitaris a les Illes d'Eivissa i Formentera: "És convenient la modificació del Pla en el sentit de poder aplicar, a les illes d'Eivissa i Formentera, qualsevol producte degudament registrat i autoritzat pel Ministeri, amb els criteris de màxima efectivitat i mínim impacte, amb notificació prèvia als ajuntaments, consells insulars i sectors implicats en el tractament de la plaga."

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

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

L'aplicació es realitzarà mitjançant un canó de fumigació muntat sobre un vehicle, o bé, autopropulsat. Anirà equipats amb un depòsit mínim de 400 litres i de boquetes 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'utilitzarà.



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

Aquest tractament no ens permetrà controlar la plaga, únicament reduir-la; i es complementari al tractament aeri, què està previst realitzar l'octubre de l'any 2017.

Per requeriment del CIF s'utilitzarà un producte formulat en base a la bactèria grampositiva *Bacillus thuringiensis* varietat *kurstaki*, (BTK a partir d'ara), que es troba de manera natural en el sòl i les plantes. Aquesta matèria activa està inclosa dins la llista comunitària- annex I de la Directiva 91/414/CEE, com a substància acceptada e inclosa fins el 31/12/2018. (Última revisió a 09 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 2 passades, 1 en la primera quinzena i una segona, del 16 al 31 d'octubre, per poder controlar les erugues que hagin nascut posteriorment, ja que com és un producte biològic, és necessari fer-ho d'aquesta manera.

Superfície a tractar

S'han planificat per tractar 83 km de camins dins una àrea marcada com a polígon de tractament de 2.206,49 ha. El Polígon de Tractament inclou el Cap de Barbaria i Puig d'en Guillem fins a Cala Saona i Ses Bardenetes.

Hem considerat una penetració del producte de 10 m d'amplada, i un 50% d'un dels laterals ocupats per vegetació; també hem aplicat un factor corrector per superposició de camins del 4%. Finalment la superfície planificada a tractar seria de 120 ha, en cadascuna de les dues passades de tractament terrestre.

Dels 83 km planificats per al tractament terrestre, 18,49 estan inclosos dins zones LIC i ZEPA denominades Cap de Barbaria (ES5310025).

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

Servei de sanitat forestal
Setembre de 2016