

MIÉRCOLES, 11 DE MARZO DE 2020 - BOC NÚM. 49

## ANEXO II

### AUTORIZACIÓN

#### TIPO DE TRAMPAS Y ATRAYENTES AUTORIZADOS

##### TRAMPA CASERA:

Botella de plástico, preferentemente de 0,5 o 1 litros con su tapón. Se le practican dos agujeros en la parte superior de 8-9 mm, a fin de incrementar la selectividad de la trampa.

##### TRAMPA SEMICASERA:

Botella de plástico de agua o refresco preferentemente de 0,5 o 1 litros con su tapón. Se le hace al tapón de la botella tres agujeros de 8-9 mm. Se le coloca el tapón trampa Tap – Trap. En el tapón se le coloca una cuerda o alambre para poder colgarla.

##### TRAMPA COMERCIAL:

Modelos homologados: por ejemplo, trampas para avispa modelo **Apple trap**, cuyas dimensiones son: 18 cm de radio y 14 cm alto. Con una parte amarilla que contiene un cono central por donde entran las avispa y donde se coloca el atrayente, y una parte transparente que se inserta en la parte anterior y un gancho metálico para poderlo colgar.

##### UBICACIÓN PREFERENTE DE LAS TRAMPAS

Se colgarán a una altura aproximada de 1,5 metros, en zonas soleadas y resguardas del viento, teniendo en cuenta las siguientes recomendaciones:

- En plantas de especial interés para la *Vespa velutina* (camelias, especialmente *Camellia japonica*, *Callistemon* sp, frutales (cerezos, ciruelos, cítricos), ornamentales y, en general plantas de floración temprana.
- En un radio de 100-150 metros de nidos del año anterior.
- En árboles que pueden tener polen o pulgón; por ejemplo, el sauce.

##### ATRAYENTES CASEROS

-Por cada trampa: Llenar 4 dedos de la botella (200-250 ml) de uno de los siguientes atrayentes y 1 gota de lavavajillas de ph neutro.

-Cambiar el líquido cada 15 días (si no está estropeado se puede colar y reutilizar reponiendo lo que falte). No lavar las trampas y dejar siempre alguna avispa asiática dentro, de esta manera se conservan las feromonas que servirán de atrayente para sus congéneres y de repelente para otros insectos.

-Las propuestas siguientes permiten preparar varias trampas. Si se varía las cantidades, deben respetarse las proporciones de cada elemento:

- 1l de agua + 2 kg jarabe para abejas (70% azúcares y esencia de naranja) + 6 ml de ácido acético + 6 ml de isobutanol + 1 gota de lavavajillas de ph neutro por trampa.
- 1l de zumo de arándano + 2 cucharadas de vinagre + 4 cucharadas de alcohol (vermut, ron, anís, etc.) + 1 gota de lavavajillas de ph neutro por trampa.
- 1l de agua (caliente) + ½ Kg. de miel + 2 cucharadas de vinagre + 4 cucharadas de alcohol (vermut, ron, anís, etc.) + 1 gota de lavavajillas de ph neutro por trampa.

MIÉRCOLES, 11 DE MARZO DE 2020 - BOC NÚM. 49

- Cantidad para una trampa: Un vaso de cerveza negra (40%) + un vaso de vino blanco (40%) + ½ vaso de zumo de frutas (arándano, melocotón, plátano o pera) (20%) + azúcar + 1 gota de lavavajillas con ph neutro.

Los insectos polinizadores como abejas, abejorros y mariposas no se sienten atraídos por estos atrayentes al llevar alcohol en su composición.

#### **ATRAYENTE COMERCIAL AUTORIZADO**

**Avispa clac**, especial para avispas de “**protecta**”. Es un atrayente concentrado, diluible en agua, que atrae a avispas y avispones pero no a los polinizadores y está testado contra la avispa asiática.

También puede emplearse cualquier otro atrayente comercial autorizado.