

TRATAMIENTO ANUAL: CONTROL ESPECIES NOCIVAS EN CASCO URBANO – PLAYA Y POLÍGONO ELS PLANS

ACTUACIONES LOKIMICA S.A. (Adjudicataria de servicios de control de plagas)

Calendario anual de actuaciones:

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
MENSUAL		QUINCENAL			QUINCENAL		QUINCENAL		SEMANAL		

Métodos de control utilizados de tratamientos para el mosquito en imbornales, zona periurbana y zona de playa.

- 1.- Métodos físicos: Modificación ambiental o destrucción de los criaderos larvarios.
- 2.- Métodos químicos biorracionales para el control de los mosquitos.
- 3.- Métodos biológicos (utilización de depredadores naturales de larvas de mosquitos).
- 4.- Métodos de larvicidas biológicos: aplicación sobre los focos de cría un producto larvicida que actúa como toxina natural frente a las larvas.
- 5.- Métodos químicos convencionales (tratamientos adulticidas)
- 6.- Métodos culturales: Campañas de información y concienciación ciudadana así como charlas a técnicos y ciudadanos. Publicaciones, advertencias, consejos, etc. a través de redes sociales y otros canales de comunicación.

ACTUACIONES DEL AYUNTAMIENTO:

- 1.- Renovar anualmente la autorización de la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic y Desenvolupament Rural, en lo referente a los tratamientos aéreos.
- 2.- Ordenar el cumplimiento de la Ordenanza Municipal para la prevención de mosquitos aprobada por el Pleno del Ayuntamiento el 25 de febrero de 2016 (BOP n.º 55 de 7 de mayo de 2016).
- 3.- Remitir las ordenes de ejecución a los propietarios de solares dando cumplimiento a la Ordenanza Municipal de Limpieza y Vallado de solares.
- 4.- Limpieza de imbornales en pueblo y playa por la empresa gestora del servicio público.
- 5.- Realizar las labores de limpieza de la acequia perpendicular al camping y paralela a la línea de costas.
- 6.- Control y seguimiento de las actuaciones y tratamientos realizados por la empresa LOKIMICA, S.A. en cuanto al cumplimiento de las cláusulas del contrato.