

## El Ayuntamiento combinará tratamientos biológicos y químicos para frenar el picudo

El producto fitosanitario comenzará a aplicarse esta semana en las palmeras de los espacios públicos y en los centros educativos se administrará en Semana Santa

02:29 VOTE ESTA NOTICIA ★★★★★



Recomendar

### M. POMARES

El equipo de gobierno pondrá en marcha desde esta semana un plan de tratamiento para frenar la plaga de picudo rojo, en el que las terapias químicas se combinarán con las biológicas. El producto se administrará por pulverización en los ejemplares de menos de seis metros y por impregnación en los que superen esta altura. El Ayuntamiento ya ha remitido al servicio de Sanidad Vegetal de la Conselleria de Agricultura el documento, aunque el edil de Vía Pública, Manuel Rodríguez, reconoció que "no va a haber ningún problema". Además, indicó que "ya hay varios ayuntamientos que están pendientes de la decisión que hemos tomado, de forma que Elche se pone como ejemplo para otras administraciones".

El tratamiento químico, que es el que se va a comenzar a administrar, se basará en el Imidacloprid, que se aplicará dos veces al año, ahora y en agosto. Por otro lado, en unos dos meses aproximadamente, llegará el tratamiento biológico con nematodos en los focos de picudo que se puedan haber localizado. El concejal indicó que, "cuando se alcanzan temperaturas muy altas no funciona o no lo hace todo lo bien que todos querríamos, y, sobre todo, se tiene que hacer en focos localizados porque, si no llega al picudo, el nematodo no se extiende por todo el Palmeral histórico".

El responsable de Vía Pública precisó que "desechamos el tratamiento con el Clorpirifos -utilizado sobre todo en parques y jardines- porque es un producto que actúa por contacto, debe caer en el insecto, y no es sistémico, como el Imidacloprid, que puede ser absorbido por la palmera y hace que el picudo muera. Además, está permitido hasta el 30 de junio, con lo cual tiene una fecha de caducidad próxima, y hace que se deban cerrar los espacios".

El objetivo, según concretó el edil, es llegar a las 70.000 datileras que se encuentran en el Palmeral histórico. Para ello, el tratamiento se administrará en las de menos de seis metros a través de las cuatro pulverizadoras que tiene el Ayuntamiento, mientras que en las de más altura se recurrirá a una grúa con un brazo articulado que llega a más de 10 metros con el fin de que vierta el producto en el ápice e impregne la palmera. Mientras, en las Phoenix canariensis de los espacios públicos se seguirá recurriendo a la endoterapia.

Paralelamente, las brigadas municipales aprovecharán esta actuación para instalar en los ejemplares de más de seis metros que se encuentran en la vía pública una tubería de riego con dosificador en su extremo para que puedan administrar los tratamientos por impregnación sin necesidad de recurrir a la grúa la próxima vez. En primer lugar se va a actuar en parques, jardines y huertos de titularidad municipal y, concretamente, en el Parque Municipal y, a partir de ahí, se seguirá en círculos concéntricos de dentro hacia fuera y viceversa para crear dos cinturones de protección. Posteriormente, y coincidiendo con las vacaciones de Semana Santa, se hará lo propio con los ejemplares de los centros educativos. Finalmente, se convocarán reuniones con los propietarios de huertos privados, en las que se les informará, según el edil, de que "la Administración pone el producto y el tratamiento para las palmeras de menos de seis metros, y lo que deberán hacer los propietarios es alquilar el equipo, con un coste de entre 30 y 40 euros la hora, para las de más altura". Además, un palmerero municipal destruirá los dátiles en estas parcelas privadas, ya que no se pueden consumir con el producto. Esta primera fase del plan durará entre mes y medio y dos meses.

### Expertos alertan de la importancia de las dosis

El director de Investigación en el Hospital Clínico San Cecilio de Granada y profesor del departamento de Radiología y Medicina Física de la Universidad de Granada, Nicolás Olea, alertó ayer en la UMH de la importancia de las dosis de los compuestos químicos como el Imidacloprid, insecticida que se utilizará en la ciudad contra el picudo rojo. El experto en Toxicología, apuntó que ante cualquier tipo de productos tóxicos "se recomienda evitar la exposición de la población general y la profesionalmente expuesta por los riesgos que suponen". En este sentido, destacó "que los productos químicos pueden producir daños en los genes, ser perjudiciales para el embarazo o ser tóxicos en general". a. fAJARDO



Las brigadas aplican el tratamiento, en una imagen de archivo. diego fotógrafos

www.bEBESVICI  
reina vi

### Encuentro digital



**Toni Bright**  
El mentalista ilíci  
espectáculo "L-  
responderá en  
de los lectores.  
**MARTES 13 DE**  
**ENVÍA TU PREC**

### Cartelera Elche

ABC Elche 3D

Cines Axion - Santa Pola