

06/09/2017

Gestión integrada de plagas y enfermedades en las Zonas Verdes del Municipio de Alhama de Murcia

De acuerdo con lo que establece la normativa actual derivada del Real Decreto 1311/2012 y con la Directiva 2009/128/CE del Parlamento Europeo, que fija la obligatoriedad de señalizar la realización de tratamientos fitosanitarios en la vegetación ubicada en la vía pública, se indica a continuación las zonas en las que se tienen previstas realizar tratamientos fitosanitarios para el control de plagas y enfermedades dentro de la Gestión Integrada de Plagas:

AVISOS DE TRATAMIENTOS EN LA VEGETACIÓN A LOS CIUDADANOS:

Fecha prevista del	al	Zona/calle	Tipo tratamiento	Productos utilizados*		
				Tratamiento fitosanitario ¹	Abonos foliares	Biológico ²
14/09/17	15/09/17	Zona Verde Huertos Ecológicos	Hongo			<i>Beauveria bassiana</i>
15/09/17	21/09/17	Vial Exterior (Condado Alhama)	Insecticida	Roundup XXL		
18/09/17	22/09/17	Zonas verdes (El Cañarico)	Herbicida	Roundup Ultra Plus		
20/09/17	27/09/17	Márgenes vial interior, seto de adelfas (Condado de Alhama)	Herbicida	Roundup XXL		
25/09/17	29/09/17	Zonas verdes (El Berro)	Herbicida	Roundup Ultra Plus		

*Productos autorizados para parques y jardines

*Productos autorizados para vía pública

Nota: La previsión puede variar debido a condiciones meteorológicas adversas y/u otras circunstancias que incidan en el rendimiento de los trabajos.

Se recomienda a los vecinos de estas zonas que estén prevenidos de la realización de estas labores, para que durante su realización mantengan cerradas las ventanas y no dejen animales ni ropa tendida en la zona exterior de sus viviendas.

¹ Consulta de los productos autorizados según el ámbito de aplicación:

<http://www.mapama.gob.es/es/agricultura/temas/sanidad-vegetal/productos-fitosanitarios/registro/menu.asp>

² Registro de determinados medios de defensa fitosanitaria (MDF):

<http://www.mapama.gob.es/es/agricultura/temas/sanidad-vegetal/productos-fitosanitarios/registro-determinados-medios-de-defensa-fitosanitaria/>