Jardines públicos y privados libres de pesticidas son factibles

El 14 de febrero de 2012, entró en vigor la actual Ley Alemana de Protección Fitosanitaria (PflSchG). En ese momento, estaba legalmente regulado que en parques y jardines públicos, áreas funcionales en campos de golf, cementerios, jardines públicos, áreas verdes en edificios de acceso público (interior), áreas deportivas y de ocio, áreas escolares y de jardín de infantes, parques infantiles, inmediaciones cercanas a las instalaciones de atención médica, ningún producto fitosanitario, o dependiendo del área solo unos pocos, pueden ser utilizados (fuente / extracto: hoja de información de la Oficina de Protección Fitosanitaria de Berlín de primavera de 2012).

Esta ley ha sido un gran éxito y ha reducido la carga de pesticidas en humanos y animales.

Ha comenzado una nueva era para los responsables de mantener hermosos jardines públicos y espacios verdes: tener que controlar todos los patógenos de las plantas con muy pocos productos aprobados para la protección de las plantas (hoy, por ejemplo, solo se permiten tres productos en Baden-Württemberg). Un esfuerzo aparentemente imposible.

Por ejemplo, céspedes: en la primavera comienzan con moho de nieve, que a pesar de los tratamientos con fungicidas, no se puede controlar hasta el comienzo del verano (resistencia a los fungicidas). Luego continúan con otras enfermedades como la mancha de dólar, fusarium y enfermedades de las raíces hasta el próximo invierno. Un círculo vicioso que comienza de nuevo al año siguiente.

¡Eso pasó a la historia! La compañía B + H Solutions GmbH de Remstal se ha comprometido a desarrollar sistemas que reducen el uso de agentes de protección de cultivos y, en última instancia, los hacen superfluos.

El concepto de B + H Solutions GmbH es una mezcla de oligoelementos que, gracias a la naturaleza súper pequeña de sus estructuras, es asimilada (absorbida) rápida y completamente por las plantas. Si faltan estos oligoelementos, las plantas son susceptibles a las enfermedades. La afirmación de que los oligoelementos son en parte, responsables de la salud de las plantas, no es nueva. El problema es que los elementos traza hasta ahora no eran suficientemente absorbidos por las plantas.

La mezcla de oligoelementos de B + H se ha desarrollado de tal manera que las plantas pueden asimilarlos fácilmente y, por lo tanto, garantizan un suministro adecuado. Las plantas inmediatamente se sienten cómodas; esto es claramente visible en todas las plantas, incluidas las plantas de césped y ornamentales, solo unas horas después de la aplicación (tratamiento foliar o riego).

Prof. Dr. Heinisch, Gerente de B + H: "En todas las áreas verdes que trabajaron con el concepto B + H en 2018, el moho de nieve no estuvo presente como resultado del severo invierno de 2018/2019 y se mantuvieron saludables y vitales, desde el inicio y hasta hoy. Por áreas verdes nos referimos también a los árboles, arbustos, plantas ornamentales y todas las flores en los espacios públicos, pero también en todos los jardines privados. Sin el uso de pesticidas, de forma ecológica y sostenible ".

Contacto de prensa:

B + H Solutions GmbH Schnaiter Strasse 11-13 D-73630 Remshalden Teléfono: 0 71 51/97 00 40

Fax: 0 71 51/97 00 46

Internet: https://www.bh-solutions.eu Correo electrónico: info@bh-solutions.eu