

SOPLADORES DE HOJAS

El Momento para Cambios

Este folleto contiene información científica importante sobre el impacto negativo al ambiente de soplar hojas. Considere distribuirlo a los demás. Si ya utiliza las buenas prácticas ambientales en su trabajo de jardinería, gracias.

Varios municipios en el condado de Westchester y en la nación ahora tienen regulaciones acerca del uso de sopladores de hojas. Reglas van desde restricción estacional a la prohibición total. Además de la unidad para limitar su uso, está aumentando la preocupación pública por el ruido, la contaminación atmosférica y los peligros para la salud causados por sopladores de hojas, especialmente sopladores que funcionan con gas.

Según una reciente encuesta de la Sociedad para Mejorar a Katonah (Katonah Village Improvement Society,) la mitad de los residentes de el pueblo que respondieron a la encuesta están a favor de por lo menos una prohibición parcial de sopladores de hojas y un 30% quiere más información. El pueblo de Bedford está considerando un reglamento que sea efectivo en las 3 aldeas de Bedford para el 2018. Estaremos evaluando reglamentos utilizados en otras comunidades. Antes de desarrollar propuestas específicas, vamos a solicitar opiniones de los dueños de casas y los jardineros.

¿Por qué estamos considerando tomar acción?

Las comunidades se vuelven más silenciosas, la grama está mejor alimentada sin soplar hojas.

- Sopladores que funcionan con gas interrumpen la paz y la tranquilidad en los vecindarios; su operación pasa la orden de ruido de el pueblo.
- Sopladores de hojas pueden diseminar enfermedades de plantas, dañar las plantas y destruir el área.
- La capa del suelo se puede volar lejos y la capa que se queda puede ser compactada.
- Las hojas caídas, en lugar de ser sopladadas y estar lejos de una propiedad, pueden ser picadas en el pajote para alimentar el pasto, la grama y el jardín.

La calidad de aire es mejor cuando no se utilizan sopladores de hojas. Hay beneficios de salud para todos, incluyendo los jardineros.

- Sopladores de hojas disparan al aire contaminantes peligrosos – sucio, polvo, polen, materia fecal, moho, hongos, pesticidas, herbicidas, plomo y el carbono orgánico y elemental. Absorbido en los pulmones, estos contaminantes pueden aumentar el número y la gravedad de los ataques de asma, al igual pueden aumentar ataques de bronquitis y otras enfermedades pulmonares, especialmente entre los niños, los ancianos y los jardineros.
- Las emisiones de hidrocarburos en una media hora de trabajo en el jardín, con un soplador de hojas de 2 tiempos, es equivalente a las emisiones de 40 automóviles en reposo durante una hora. En una hora, un soplador de hojas de gas puede mandar 5 libras de contaminantes peligrosos al aire, emitiendo monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno e hidrocarburos.
- Una prohibición en soplar hojas durante los meses de verano es muy beneficioso porque las emisiones en los sopladores de gas son peores en el clima caliente.

¿Qué puedes hacer para reducir esos efectos?

- En lugar de soplar las hojas fuera del pasto, coloca las cuchillas de la cortadora en alto (HIGH) y cortar justo encima de las hojas, creando un capote nutritivo para la grama.
- Deje la grama cortada encima del pasto.
- El ruido de hojas es menos contaminante y es mejor para el pasto que el uso de un soplador de hojas.
- Use sopladores eléctricos, estos son más silenciosos y menos contaminantes, y no cuestan más que las máquinas de gas.
- Reducir el ruido, usando la menor velocidad de aceleración y el tiempo mínimo necesario.
- Sólo utilice un soplador a la vez, y no lo deje correr innecesariamente.
- Use rastrillos o limpie el jardín a mano.
- Sobre el pavimento y calzadas, haga una limpieza final con una escoba.
- Evite soplar la basura en patios de vecinos, en la calle y hacia las ventanas y puerta.
- No sople cerca de las personas y animales.
- No es necesario recoger cada hoja en el patio durante el Otoño. El patio se volverá a llenar de hojas en poco tiempo.

Para más información, favor de visitar la siguiente página:

<http://bedford2020.org/water-and-land-use-task-force/>



Town of Bedford
321 Bedford Road
Bedford Hills, NY 10507