

Disposición apropiada del pesticida

La disposición apropiada de pesticidas, tales como Diazinon, es tan importante justo como uso apropiado. Nunca disponga de los pesticidas químicos, o de cualquier otra basura tóxica, descargando abajo de drenes o de fregaderos de la tormenta. Lleve sus productos químicos tóxicos inusitados San Joaquin County Household Hazardous Waste Facility para la disposición. La facilidad de disposición de HHW está situada en Stockton Airport. Los acontecimientos libres programar sobre una base regular, llaman 1-800-449-4840 para descubrir la próxima vez y la localización.



City of Lodi

Municipal Service Center
1331 S. Ham Lane
Lodi, CA 95242
Phone: 209-333-6740
Fax: 209-333-6841
E-mail: stormwater@lodi.gov

Stormwater Pollution Prevention

Control de parásito alternativo



**Solamente LLUVIA
abajo del dren**

Control de parásito alternativo

¡Invite los “buenos insectos” a su resorte

del jardín y el verano trae la sol caliente, campos de las flores, vides que estallan con los tomates y, por supuesto, esos pequeños parásitos e insectos destructivos! ¿Pero usted sabía alguno es realmente “buenos individuos” en el jardín? Por ejemplo, los leones de hormiga realmente banquetean en hormigas, y los lacewings tienen un apetito voraz para los aphids. Los estudios han demostrado que el uso de pesticidas químicos puede causar realmente brotes de parásitos eliminando estos depredadores naturales.

Considere las prácticas de gerencia alternativas del parásito tales como controles biológicos. Muchos cuartos de niños venden insectos beneficiosos como ladybugs. Los Ladybugs, los adultos y las larvas, se conocen sobre todo como depredadores de aphids. Pero también cazan en muchos otros parásitos por ejemplo suave-escalas insectos, mealybugs y ácaros de la araña; y devour los huevos de escarabajos y de perforadores.

Una de las mejores maneras de promover el control biológico de parásitos es animar insectos beneficiosos eligiendo las plantas que proveen de ellas polen, néctar y el abrigo. El hinojo, el coriandro y el eneldo proporcionan las flores minúsculas savored por las avispas del parasitoid. Estas avispas minúsculas son agresivas más allá de su tamaño cuando viene a perseguir aphids y orugas.

Y más bien que sacando todas sus “malas hierbas salvajes” por ejemplo los dientes de león, la

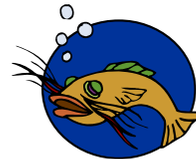
vara de oro y la mostaza, dejan algunos en la yarda trasera. Son todos buenas fuentes del alimento para muchos insectos rapaces.

Administradores de nuestros canales

Diciendo “NO” a los productos químicos, usted también está protegiendo nuestros canales y corrientes. El aclarar inintencional de pesticidas químicos en drenes de la tormenta contamina nuestros canales y corrientes porque los drenes de la tormenta son trayectorias directas a nuestros canales.

Si su problema del parásito no se puede controlar biológico, considere el usar de los pesticidas menos tóxicos como los jabones insecticidas, sacan el polvo y los aceites hortícolas. Aplique los pesticidas escasamente, siga las instrucciones de la etiqueta, y aplíquese solamente a las áreas problemáticas. Algunos ponen' ts para recordar:

- No deje la salida del agua la su derecha de la yarda después de aplicar los pesticidas.
- No aplique los pesticidas si se pronostica la lluvia.



Eliminación progresiva de Diazinon

Una cucharilla de diazinon hace 2.5 millones de galones del agua tóxicos a los organismos acuáticos como pulgas del agua. El Diazinon es uno de los pesticidas más ampliamente utilizados - 50.000 libras de diazinon se utilizan cada año en las áreas



urbanas del condado de Sacramento. El muestreo del agua revela que los niveles tóxicos del diazinon están casi siempre presentes en nuestros canales y corrientes.

En diciembre de 2000, la agencia de protección del medio ambiente (EPA) anunció un acuerdo de eliminar diazinon. La eliminación progresiva de los productos para el uso de interior comenzó en marzo de 2001 con la cancelación del registro; ventas al por menor paradas en diciembre de 2002. La fabricación del diazinon para las aplicaciones del césped y del jardín paradas en junio de 2003, con ventas y la distribución por los minoristas cesó en agosto de 2003.

Aprenda que más

Vaya a la universidad del Web site de California-Davis en www.ipm.ucdavis.edu para más información sobre control de parásito.

También, vaya a estos Web site para más información de la precipitación excesiva:

www.lodi.gov/stormwater

www.cabmphandbooks.com

City of Lodi

Municipal Service Center
1331 S. Ham Lane
Lodi, CA 95242

Phone: 209-333-6740
Fax: 209-333-6841
E-mail:

Municipal Utility Services