

Healthy Garden Tips

University of California Cooperative Extension - Napa County (707) 253-4221

Web Site: <http://cenapa.ucdavis.edu>

DIEZ MANERAS DE REDUCIR EL USO DE PESTICIDAS EN SU JARDIN

Por Dean R. Donaldson, Asesor Emérito Granja

1. Utilicé PLANTAS RESISTENTES: Elimine plantas que son más susceptibles a insectos y enfermedades.
2. Siembre PLANTAS SALUDABLES:
Siembre las plantas en un lugar apropiado con un drenaje adecuado para un balance de agua y fertilizantes.
No ponga más agua y fertilizante de lo necesario.
3. AUMENTE INSECTOS BENEFICOS: Una variedad de plantas favorece predadores naturales como parásitos.
Trate de mantener plantas en floración cada mes.
Provea agua y albergue a los pajaritos.
4. PRACTIQUE SANIDAD: Remueva parte de plantas infestadas con enfermedades e infestadas regularmente.
Remueva completamente las plantas infestadas del jardín; apachurre todos los insectos.
Mantenga un montón de abono/"compost" activo.
Incluya solarización del suelo como una de las prácticas de verano.
Practique rotación de plantas para evitar la acumulación de problemas del suelo.
5. UTILIZE MULCHES Y BARRERAS para moderar el medio ambiente del jardín.
Ejemplos: cultivos de cobertura, abonos, bandas adhesivas, bandas de Cobre, y cortinas para insectos.
6. PRACTIQUE TOLERANCIA: ¡Este en alerta! Inspeccione sus plantas regularmente
Crecimiento anormal.
Manchas en hojas viejas pueden caerse naturalmente sin dañar a la planta.
Este enterado de la dinámica del jardín.
¿El problema de su planta necesita un mejor manejo?
7. MANTENGA UN DIARIO DE SU JARDIN: manténgase enterado del tiempo y de Eventos principales del jardín.
Observe por el/los mismos problemas de cada año.
Este listo para el problema: "Una onza de prevención..."
8. CONTROLE LOS PROBLEMAS OPORTUNAMENTE:
Plantas en stress podrán necesitar su ayuda.
Identifique el problema correctamente. Busque ayuda profesional.
Pode el área afectada (o arranque la planta si es severo) cuando lo descubra.

Practique control solamente en las plantas que tienen el problema.
Haga aplicación de pesticidas de acuerdo con la actividad de las plagas y no de acuerdo a la fecha del calendario.

9. ELIJA PESTICIDAS MENOS TOXICOS

Utilice químicos hechos solamente para los problemas del jardín de su casa. Los problemas podrán ser encontrados en la etiqueta del químico. Elija químicos de baja toxicidad (observe por la palabra "CAUTION/PRECAUCION" en la etiqueta): tales como aceites, insecticidas de jabón y botánicos. Compre solamente lo que necesita para ese trabajo. Respete las Precauciones de la etiqueta. Recuerde: aun los químicos "orgánicos" son tóxicos.

10. USE QUIMICOS CON SEGURIDAD: siga las instrucciones de la etiqueta- ¡Correctamente!

Guarda todo químico bajo llave/candado-seguro de los niños.
Use ropa de protección. Overoles de protección son para un solo uso.
Mantenga a los niños y mascotas alejados.
Mezcle y use solamente lo que necesita para ese día. Utilice todo lo que fue mezclado.
Limpie todo el equipo antes de guardarlo.

De marzo de 1999, revisado 2008

LECTURA ADICIONAL:

'Pests of Landscape Trees and Shrubs, an Integrated Pest Management Guide', 1994, Univ. of Calif. Div. of Agriculture and Natural Sciences, Pub. 3359, pg. 3-43.
'Pests of the Garden and Small Farm, a Grower's Guide to Using Less Pesticide, Second Edition', 1998, Univ. of Calif. Div. of Agriculture and Natural Sciences, Pub. 3332, pg. 3- 34.
'Natural Enemies Handbook, an Illustrated Guide to Biological Pest Control', 1998, Univ. of Calif. Div. of Agriculture and Natural Sciences, Pub. 3386, pg. 3-12.
'Citizens Guide to Pest Control and Pesticide Safety', 1995, United States Environmental Protection Agency, EPA 730-K-95-001, pg. 3-25.
'Soil Solarization: A Nonpesticidal Method for Controlling Diseases, Nematodes and Weeds', 1997, Univ. of Calif. Div. of Agriculture and Natural Resources, Pub. 21377.