



Alumno: Emmanuel Rodas Ángel

Materia: Ecología y producción sustentable

Carrera: M.V.Z.

Mapa conceptual: Temas Unidad 3

Unidad 3

El objetivo es emplear productos para el control de plagas cuyos principios activos tienen el efecto de repeler o matar a los insectos. Resalta el uso de los extractos vegetales debido a que estos no causan daño al ambiente. En el campo se usan diluciones de hojas de plantas con actividad insecticida o sus aceites esenciales a diferentes concentraciones, dependiendo de la severidad de la plaga y del cultivo a tratar.

Manejo de maleza

El control de malezas consiste en evitar que especies vegetales no deseadas crezcan en zonas rurales, barbechos de campo, rutas y vías férreas; cortafuegos; oleoductos, terminales, líneas y subestaciones de alta tensión y bosques nativos, entre otros.

Manejo de plagas

manejo integrado de plagas o control integrado/integral de plagas a una estrategia que usa una gran variedad de métodos complementarios: físicos, mecánicos, químicos, biológicos, genéticos, legales y culturales para el control de plagas.

Urbanidad

Comportamiento acorde con los buenos modales que demuestra buena educación y respeto hacia los demás.

Ruralidad

La ruralidad hace referencia al conjunto de fenómenos sociales que se desarrollan en un entorno rural y que permiten construir identidad.

Desarrollo rural sustentable

Se concibe como un proceso de transformación, integración y fortalecimiento de las actividades agropecuarias y no agrícolas bajo un manejo sustentable de los recursos para el mejoramiento de los ingresos y condiciones de vida de las familias rurales, proceso dirigido por los actores locales para construir una territorialidad específica en coordinación con instituciones y organizaciones.