CEBO CONTRA EL COMEJÉN (CARTÓN O ASERRÍN ENVENENADO)

Agrocadena:	Maíz
Categoría de la tecnología:	Control de plagas
País (es):	Nicaragua
Desarrollada por:	Ing. Oscar Sampson (oscarsampson2009@hotmail.com) UNAN León – Puesto para plantas (Nicaragua)
Fuente:	OBSERVATORIO RED SICTA

DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN DE LA TECNOLOGÍA:

La tecnología consiste en aplicar cal diluida en agua o aceite negro y trampas envenenadas de cartón o aserrín.

Primero debe destruir la casa del comején cuando está en el árbol y aplicar cal diluida en agua (5 lb/bidón). Segundo, si hay presencia de comején en el tallo se utiliza aceite negro impregnado. Tercero, realizar trampas con la utilización de desechos de cartón o aserrín impregnados con AVAUNT o Cypermetrina en una cantidad de 10 cc/20 L de agua.

BENEFICIOS CON LA UTILIZACIÓN:

Se utilizan productos que se encuentran al alcance de las y los productores y es una forma de controlar el ataque de comején en las áreas de sus fincas, para evitar daños secundarios. Además se han realizado prácticas, donde las y los productores han controlado en un 80% el ataque de comején.

Esta tecnología es amigable con el medioambiente.