



## ACTIVIDADES

La fertilización consiste en la aplicación de productos químicos que suplen los nutrientes necesarios para el crecimiento de las plantas.

Puede realizarse al voleo o localizado, en forma manual o mecanizada utilizando productos sólidos o en solución.

## ASPECTOS E IMPACTOS

- Una dosificación excesiva de fertilizante puede producir daños en las plantaciones.

## ACCIONES CORRECTIVAS

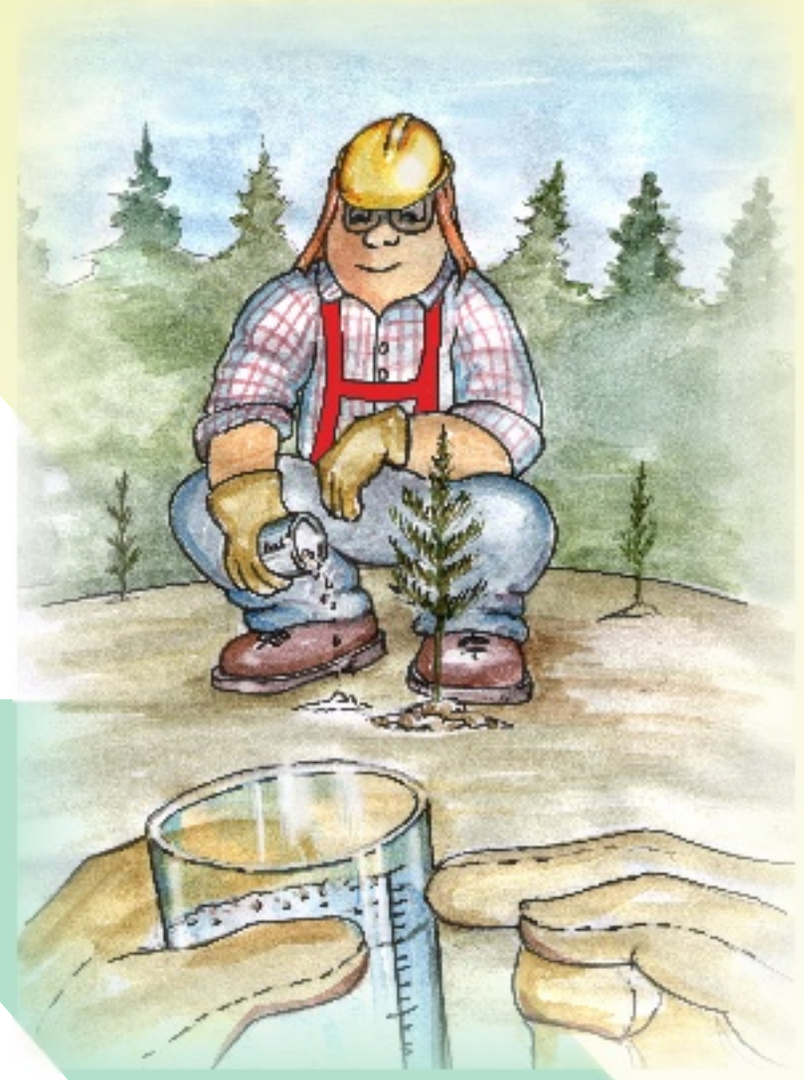
- En caso de daño, evaluar su magnitud, a objeto de repararlo en el menor plazo posible.
- En caso de sobredosis, analizar las probables causas que la originaron, a fin de tomar las medidas correctivas que corresponda y evitar que se vuelva a producir.
- Planificar el replante de las áreas dañadas en forma inmediata, tomando en cuenta la época apropiada para la especie a replantar.
- Recoger envases de fertilizantes y disponerlos en lugares habilitados para tal efecto.

## ACCIONES PREVENTIVAS

- Verificar diariamente el estado de las herramientas y equipos de aplicación.
- Controlar la cantidad de fertilizantes recomendada por planta y distancia de aplicación respecto a la planta, para evitar daños.
- Fertilizar preferentemente después de haber realizado el control de malezas.
- Cambiar los dosificadores rotos o con su marcación borrosa, para evitar alteración en la dosis de fertilizante a aplicar por planta.

El dosificador en vivero deberá:

- Usar conductivímetro para medir la concentración de la solución en la fertirrigación, cuando corresponda.
- Calibrar el instrumento según el "Protocolo de Calibración de Conductivímetro".
- Completar el "Registro de Calibración de Conductivímetro".



## PERMISOS ASOCIADOS

- No hay.