

Volcamiento de tractor mientras azufraba parras.



CIRCUNSTANCIAS

El conductor de un tractor que operaba este equipo para desinfectar parras en una viña, resulta aplastado por el vehículo. Luego de concluir la aplicación del producto en una de las hileras de parras, sale de ella y realiza el giro para entrar a otra melga. Mientras efectúa esta maniobra, la rueda trasera del vehículo resbala hacia una siembra a desnivel, existente junto a la escasa zona para maniobras y la máquina se vuelca de costado, aplastando a su operador.

CAUSAS

- Falta de espacio para una realización de maniobras en forma segura.
- Inexistencia de talud en las cabeceras de las hileras de plantación.
- No contar con licencia.
- No contar con capacitación específica para la tarea.
- Supervisión y control deficientes.
- Falta de estándares o incumplimiento de ellos (para supervisores y trabajadores).

RECOMENDACIONES

- Incrementar área de terreno disponible para maniobras de tractores. Verificar que exista una distancia mínima de 6 metros al comienzo y al final de la hilera de plantación.
- Instalar en zonas cercanas a taludes y canales, topes de rueda para impedir que estas lleguen a la zona crítica.
- Limitar las tareas con este tipo de equipos, a terrenos de poca pendiente y/o proveer equipos aptos para terrenos con desniveles.
- Realizar observaciones planeadas y no planeadas con el fin de detectar prácticas y/o conductas subestándar.
- Implementar y/o hacer cumplir estándares para esta actividad.
- Implementar programa de capacitación a supervisores y trabajadores.