

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE HERRAMIENTAS Y EQUIPOS AGRÍCOLAS

para evitar diseminación de Hernia de las Coles y otros patógenos de suelo



LIMPIEZA MECÁNICA

Elimina manualmente el exceso de tierra adherida a las herramientas o equipos. Para ello, utiliza cepillos, palas, espátulas o aire comprimido. Esta práctica evita la acumulación de tierra que disemina las esporas de reposo y semillas de maleza que pueden transferirse entre campos.

APLICAR AGUA PRESURIZADA

Lava con agua a alta presión para eliminar restos de tierra. Asegúrate de limpiar áreas de difícil acceso, como las partes debajo de la maquinaria, engranajes y sistemas hidráulicos. La presión ayuda a remover la suciedad que no se eliminó manualmente y prepara la superficie para la desinfección.



DESINFECCIÓN

Sumerge la herramienta o deja actuar 10 min una solución de hipoclorito de sodio o cloro comercial en una relación de 1 de cloro por 9 partes de agua de la llave. La desinfección disminuye sobre el 95% de las esporas de reposo que se transmiten a través del suelo. Por lo tanto, este paso es clave para prevenir la diseminación de enfermedades del suelo, como la hernia de las coles, entre parcelas y campo.

ENJUAGUE

Enjuaga con abundante agua limpia para remover los residuos de cloro. Asegúrate de no dejar zonas sin enjuagar, ya que los residuos del desinfectante pueden dañar la maquinaria o afectar los cultivos.

