

Complemento a especificaciones Técnicas

Transporte de lodo

El transportista deberá presentar Remitos certificando el recibo de lodo para disposición final/valorización por el titular del predio o quien el defina para la recepción.

Uso del lodo como mejorador de suelo:

La tasa de aplicación máxima será de 8 toneladas secas por hectárea (tss/ha).

La zona de acopio del lodo deshidratado, contará con taipa para control de lixiviados.

El monitoreo de suelos en las áreas de aplicación, deberá contar con al menos 10 sub-muestras para componer la muestra de cada área, con frecuencia anual.

Los parámetros a analizar en el monitoreo de suelos serán: Pb, Cr total, Cr+6, Cd, As, Cu, Zn, Ni, Hg, Mn, Al, Fe, Sólidos Totales, Sólidos Volátiles, N Total Kjeldahl, contenido de N mineral (NO₃⁻, NH₄⁺), P Total, P Bray 1, pH, CE, COT y bases intercambiables; indicadores microbiológicos (Coliformes fecales, Salmonella ssp.); indicadores parasitológicos (huevos de helmintos).

El registro de las cantidades aplicadas en el suelo, identificación del padrón/parcela donde se realizó aplicación, informando los días de lluvia.