



BACTERIAS NATURALES Y OXIGENACIÓN PARA EL TRATAMIENTO DE PURINES



Datos contacto

Empresa y persona de contacto:

Correo:

Datos diseño de tratamiento balsa de purines

Profundidad Max

Longitud del talud de la balsa

Largo y Ancho fondo

Volumen de purín de la balsa (m3)

Largo y Ancho superficie

Volumen de vaciado y cada cuanto

Indique de que potencia (Kw) dispone y si es monofásica o trifásica

Datos de granjas

Superficie total de las granjas

Tipo de ganado

No. Cabezas de ganado

Cada cuanto limpian o lavan las granjas

¿Utilizan antibióticos para acelerar el engorde?

Si

No

Si dispone de un plano acotado y fotografías envíelo junto con este formulario



BACTERIAS NATURALES Y OXIGENACIÓN PARA EL TRATAMIENTO DE PURINES



Realice un pequeño dibujo de la balsa indicando.

- La entrada de los purines.
- Ubicación de la alimentación eléctrica y su distancia respecto a la balsa.

Análisis químico

Si dispone de analíticas del purín con los siguientes parámetros, por favor adjúntelas.

- DBO₅
- DQO
- pH
- Amonio (NH₄)
- Fosfatos (PO₄) - P total
- Nitratos (NO₃) - N total
- COT (carbono orgánico total)

Este formulario nos permite diseñar el tratamiento para sus purines tanto de la balsa de purines como de la granja, simultáneamente. Por favor rellene toda la información que tenga disponible.

Si desea que analicemos nuestra tecnología Oxi-fuch para la balsa de almacenamiento de agua de consumo animal, solicite sin compromiso, nuestro formulario para oxigenación de balsas de agua.