

LIQUIDATOR®



Cuestionario de Aguas Residuales de Cerdos

Nombre del sitio _____ Gerente _____
Dirección _____ Teléfono _____

Tipo de Sitio

Desde lechigada de puercos hasta terminar _____ Alimentador _____
No de cerdos en total _____ Verracos, Cerdas, Dorados _____ Alimentador _____ Cerditos _____

Tipo de foso o Laguna

Debajo de Techo _____ Ventilación buena SI _____ NO _____

Cantidad y Tamaño de lagunas o fosos (1) _____ (2) _____

La Profundidad de los solidos en las Lagunas o los fosos (1) _____ (2) _____

Frecuencia de sacar solidos? _____ Metodo de sacar solidos? _____

_____ Tiene la laguna una corteza? _____ Cuan grueso esta? _____

Usa un seperador de estiércol? _____ Cual tipo? _____

Como se echa los solidos del seperador? _____ Problema de olor? Si _____ NO _____

Limpian los callejones con agua o los raspan? _____ Problema de olor? Si _____ NO _____

Estan los fosos de estiércol o lagunas encima de la tierra? _____ De bajo la tierra? _____ Cubiertos? _____

Tienen problemas de olor de los fosos o lagunas? _____ Que hacen para resolver? _____

Hay otros origenes de olores? _____

Hay otros problemas de estiércol o aguas residuales? _____

Cua! tipos de tratamiento de laguna han probado? _____ Eficacia? _____

Quimicos y Antibioticos u sados en la operación

Tipo? _____ Kilos o Litros/Mes? _____

Tipo? _____ Kilos o Litros/Mes? _____

Tipo? _____ Kilos o Litros/Mes? _____

Agroeconomia

Cosechas que pueden recibir aguas residuales?

Cosecha? _____ Hectarea? _____ Regado? _____ Tipo de Suelo? _____

Cosecha? _____ Hectarea? _____ Regado? _____ Tipo de Suelo? _____

Cosecha? _____ Hectarea? _____ Regado? _____ Tipo de Suelo? _____

Tienen problemas con niveles de nitrato en el suelo? _____

Comentarios Adicionales:

Consultor

Fecha

Al revers hace un diagrama de los puestos mostrando los fosos y las lagunas.