

ZoiBac Porcino es un producto basado en un inédito consorcio microbiano capaz de descomponer los purines de cerdo en las propias instalaciones ganaderas, reduciendo *in-situ* las emisiones de gases contaminantes, malolientes, y/o tóxicos para el ganado.

La acción biológica que los microorganismos de **ZoiBac Porcino** ejercen sobre los purines almacenados en las fosas sépticas resulta en un beneficio para la productividad de la explotación, ya que permite reducir las emisiones de gases amoniacales y sulfhídricos, causantes de problemas respiratorios e irritación de mucosas, mejorando así el bienestar animal y permite una adecuada tasa de engorde.

Además de en el interior de la fosa séptica de recogida de purines, **ZoiBac Porcino** puede ser también aplicado en las balsas exteriores donde se almacenan los purines procedentes del vaciado de las fosas, con objeto de reducir el tiempo necesario para la mineralización de los purines, a la vez que se disminuye la emisión de gases malolientes y contaminantes.

Características

- Formulación en gel de alta solubilidad.
- Alto rango de temperatura de acción: entre 15°C y 40°C
- Alto rango de pH de acción: 5,0 - 9,0;
- Producto muy estable: 1 año de caducidad
- Seguro: No tóxico, No cáustico, No corrosivo, No volátil, No inflamable

Utilidad

- Reduce la carga orgánica y bacteriológica del efluente.
- Disminución significativa del contenido en nitrógeno y fósforo.
- Disminución significativa del impacto ambiental y de la emanación de gases tóxicos y fétidos.
- Acción prolongada de los microorganismos extremadamente resistentes.
- Efectivo en degradación de residuos tanto aeróbica como anaeróbica.
- Producto totalmente natural y seguro.

Forma de uso

Aplicar 2 ml de **ZoiBac Porcino** por cerdo diluyendo en un mínimo de 500 ml de agua, y pulverizar sobre la fosa de recogida de purines cada 7 días. Utilizar recipientes limpios y agua sin agentes desinfectantes. Se puede emplear con ayuda de una bomba pulverizadora.