

ZoiBac Bovino es un producto basado en un inédito consorcio de diferentes microorganismos naturales e inocuos que son capaces de favorecer la descomposición y mineralización de heces y purines de origen bovino.

ZoiBac Bovino se muestra extremadamente eficiente en el tratamiento de heces y purines de origen bovino para transformarlos en un producto orgánico menos maloliente y que puede ser más fácilmente retirado del suelo de la explotación. Además, los microorganismos de **ZoiBac Bovino** son capaces de favorecer la descomposición natural de heces y purines bovinos, convirtiéndolos en una materia orgánica estable de valor como fertilizante vegetal sin patógenos.

La acción biológica que los microorganismos de **ZoiBac Bovino** ejercen sobre las heces y purines bovinos resulta en un beneficio para la productividad de la explotación, ya que permite reducir la incidencia de enfermedades causadas por bacterias patógenas de origen fecal. Los microorganismos del **ZoiBac Bovino** son más competitivos que las bacterias patógenas que se desarrollan en las heces de vacas y terneros.

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

- Evita la proliferación de bacterias fecales que son patógenas para vacas y terneros.
- Impedir el desarrollo de bacterias patógenas causantes de mastitis en vacas lecheras.
- 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 proporcionalmente en base a la siguiente cantidad recomendada: 100 mL de **ZoiBac Bovino** diluido en 100 L de agua y aplicar mediante pulverización sobre 100 m². Incidir en zonas sombrías, húmedas o con restos de deyecciones animales.