

**ZoiBac Aves** es un producto basado en un inédito consorcio de microorganismos naturales e inoocuos que son capaces de descomponer y mineralizar excrementos de aves en una amplia diversidad de las granjas (pollos, patos, pavos, etc.).

Los microorganismos de **ZoiBac Aves** son más competitivos que las bacterias patógenas que se desarrollan en las heces de las aves. Por lo tanto, cuando **ZoiBac Aves** se aplica sobre el suelo de las explotaciones avícolas, las bacterias beneficiosas de **ZoiBac Aves** se desarrollan rápidamente, tomando los nutrientes de las heces de las aves y mineralizándolos hasta convertirlos en un fertilizante vegetal sin patógenos, que puede ser más fácilmente retirado del suelo de la explotación.

Las altamente competitivas bacterias de **ZoiBac Aves** evitan también que bacterias productoras de gases tóxicos para las aves, como el amoniaco o el sulfhídrico, puedan proliferar en las explotaciones de aves. De este modo, con **ZoiBac Aves** es posible disminuir la concentración de la emisión de estos gases tóxicos y malolientes, que son causantes de estrés, dolencias respiratorias y mortalidad en aves.

### 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 patógenas en granjas de aves.
- Disminución significativa de la concentración de amoniaco, sulfuro de hidrógeno, y otros gases tóxicos para las aves.
- Disminución significativa del impacto ambiental y de la emanación de gases fétidos y con efecto invernadero.
- Acción prolongada de los microorganismos extremadamente resistentes.
- Producto totalmente natural y seguro.

### Forma de uso

Pulverizar sobre camas de un máximo de 10 cm de espesor. Cantidad recomendada para 120 pollos de engorde. Antes de introducir a las aves, aplicar 10 mL de **ZoiBac Aves** disueltos en 1 L de agua. Cuando las aves salen de las áreas incubadoras, 15 mL disueltos en 1 L de agua. Después de 30 días, 10 mL disueltos en 1 L de agua.