

A close-up photograph of several piglets huddled together, showing their heads and ears. The piglets have light brown and white fur. The background is dark and textured, possibly soil or a dark surface. Overlaid on the image is white text in a sans-serif font.

Bienestar animal
y productividad en planteles
porcinos sustentables

Embiotic

Es un producto biotecnológico a base de *Lactobacillus plantarum* y *Saccharomyces cerevisiae*, diseñado para ser usado en plantales porcinos sustentables.

- Mejora la salud intestinal.
- Mejora la salud y la resistencia de los cerdos.
- Mejora el desempeño zootécnico.
- Autorizado por SAG para agricultura orgánica.
- Probiótico animal.



1

Se adiciona Embiotic al agua y camas.



2

Cerdos mejoran desempeño zootécnico y se reduce drásticamente el mal olor del plantel.

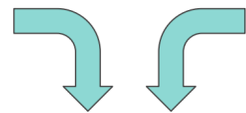


3

Purines compostados con menos moscas y ratones.

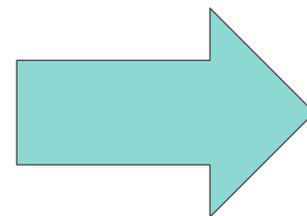
El rendimiento de Embiotic es impresionante

Los microorganismos presentes en el Embiotic están en estado latente, es decir, necesitan alimento para activarse y estar listos para ser aplicado.



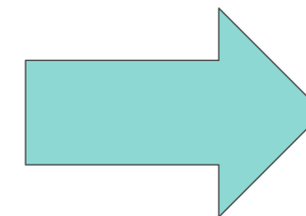
Paso 1

1 litro de Embiotic
+ 1 kg de chancaca
+ 9 litros de agua



Paso 2

Esperar 4 a 6 días,
destapado y
protegido del Sol.



Paso 3

10 litros de
Embiotic Activado
para diluir y aplicar

Embiotic en Agua Bebida

Aplicación

10 ml de Embiotic Activado al día por cerdo.

Rendimiento

1 litro de Embiotic, son 10 litros de Embiotic Activado, que alcanzan para 1.000 dosis diarias.



- Acción antiinflamatoria y antioxidante, además de acelerar la cicatrización y regeneración del tejido intestinal.
- Protección de sistema digestivo, promoviendo la salud y eficiencia alimenticia.
- Inhibe la aparición de patógenos en sistema digestivo. [Fuente](#)
- Aumento de la capacidad de absorción de nutrientes. [Fuente](#)
- Estímulo en la producción de enzimas al nivel de los enterocitos. [Fuente](#)
- Aumento de peso corporal. [Fuente](#)

Embiotic en Camas

Aplicación

40 litros de Embiotic Activado por hectárea, 1 vez al mes. Cada 15 días cuando hay vectores.

Rendimiento

4 litros de Embiotic, son 40 litros de Embiotic Activado.



- Promueve fermentación eficiente de camas, protegiendo la salud de los animales, mejorando el bienestar y desempeño.
- Controla mal olor, por lo tanto se reduce el estrés animal.
- Reduce aparición de moscas y ratones.
- Inhibe la aparición de patógenos que producen infecciones podales.

Embiotic en Purines

Aplicación para reducir drásticamente mal olor

Aspersar en la superficie, diluído al 10%, es decir, 10 litros de Embiotic Activado + 90 litros de agua.

Aplicación para compostar

Para 1 metro cúbico de purín, aplicar 20 litros de Embiotic Activado por vía goteo o aspersión.

Se debe alcanzar 40% de humedad y agregar residuos de madera o aserrín, para ajustar la relación 1 parte de nitrógeno por cada 35 partes de carbono.

- Acelera el compostaje de purines para utilización como abono.
- Reduce drásticamente el mal olor.
- Reduce la aparición de vectores como moscas y ratones.
- Fija el nitrógeno disminuyendo la emisión de amoníaco.
- Disminuye la emisión de metano a la atmósfera.



Beneficios de Embiotic en tu plantel porcino



- Salud y Bienestar animal: Menos enfermedades podales, menos estrés por mal olor, más ganancia de peso corporal.
- Mejor uso de purines como abono.
- Bienestar del personal y vecinos: Ya no estarán expuestos a estrés por malos olores.
- Mejor control de vectores como moscas y ratones.

Korin Medio Ambiente



Somos una empresa brasileña creada en 1994 con valores ecológicos y sociales para la producción de alimentos naturales a través de biotecnología.

Aplicamos Embiotic en nuestros productos de origen animal como pollos, vacunos, truchas y tilapias, se producen libres de insumos químicos, pesticidas y fertilizantes químicos.

Trabajamos con más de 40 productores agropecuarios en latinoamérica.

[Ver página de productos Korin](#)



CERTIFICACIONES



Sistema de producción orgánica con enfoque espiritual que une pensamiento, sentimiento y buenas prácticas.



Certificado de producción avícola sin transgénicos.



Certificación mundial de producción sustentable, bienestar de colaboradores, recolección y disposición de residuos.



Socio de AVAL, que asegura seriedad y credibilidad de sistemas de producción avícola.



Certificado de Buenas Prácticas en Acuicultura sustentable, alimentos seguros y bienestar social en toda la cadena productiva.



Pioneros en Latinoamérica en certificarse NAAU: producción libre de antibióticos y anticoccidianos.



Certificado de producción animal con protocolos de bienestar.



Productos orgánicos certificados por Ministerio de Agricultura, Pecuaria y Abastecimiento de Brasil.



Certificado de producción avícola libre de antibióticos.

Representante en Chile

Biocambio SpA

contacto@biocambio.cl
+569 5219 9761

www.biocambio.cl
Puerto Montt

