

# Oxa-Jass

## Compuesto biológico para el tratamiento de camas en ganadería

**composición** Producto líquido biológico formulado a base de esporas bacterianas estabilizadas y enzimas.

**características** OXA-JASS es una solución altamente efectiva para la higienización de camas (tanto cama caliente como cubículos) en ganadería. Se trata de un sistema biológico estabilizado de esporas bacterianas que actúan compitiendo por los nutrientes, calor y humedad con los agentes patógenos. Además incorpora un complejo enzimático como activador de la descomposición de la materia orgánica.

**datos técnicos**

Aspecto:	Líquido color amarillento
pH (20°C):	Aprox. 8.5
Recuento bacteriano:	Mín. 70 x 10 <sup>6</sup> ufc/ml

### PRODUCTO BIODEGRADABLE

**aplicaciones** OXA-JASS se puede aplicar en todo tipo de explotación ganadera intensiva dónde los excrementos de los animales provocan una alta carga microbiana ambiental y acúmulos de gases nocivos. Controlar la presencia de patógenos es particularmente importante en las zonas de descanso de los animales de producción lechera dónde los esfínteres de los pezones contactan directamente con la superficie. El tratamiento resulta fácil y económico.

**modo de empleo** Disolver 2 L de OXA-JASS en 20 L de agua tibia de pozo para una superficie de 1.000 m<sup>2</sup>. Se recomienda repetir la aplicación a los 4 días y posteriormente cada 7 o 15 días según las condiciones de la cama.

Aplicar el producto por nebulización o pulverización mediante mochila o sistema fijo nebulizador. Es recomendable que el agua esté exenta de cloro u otros desinfectantes que puedan inhibir el crecimiento de las esporas.

**presentación** Bombonas de plástico (HDPE) de 10 y 25 kg.

**almacenamiento** Almacenar en lugar fresco y seco. Mantener alejado de la luz solar.

**seguridad e** Producto no clasificado como peligrosos.

**higiene**

Para más información, consultar la Hoja de Datos de Seguridad del producto.

Registro sanitario. nº 37.00018/B