

JASS

Producto biológico para la mejora de higiene en camas.

DESCRIPCIÓN

Producto de higiene biológico formulado a base de esporas bacterianas estabilizadas y enzimas. Ayuda a mantener un nivel de higiene superior en la explotación de producción lechera, mejorando las condiciones de las camas (cubículos o camas calientes) y manteniendo el ganado más limpio. Reduce gases, olores, y mejora el confort del ganado.

CARÁCTERÍSTICAS

OXA - JASS es una solución altamente efectiva para mejorar el mantenimiento de camas (tanto cama caliente como cubículos) en ganadería.

Con la aplicación periódica de OXA-JASS, se consigue una cama más higiénica evitando putrefacciones, disminuyendo las sustancias tóxicas propias de la descomposición de la materia orgánica y se consigue reducir la carga bacteriana patógena.

Los Bacillus que contiene el producto son excelentes productores de enzimas.

Los enzimas son sustancias que degradan la materia orgánica; los carbohidratos y proteínas del estiércol, reduciendo su viscosidad. El estiércol así acondicionado es menos pegajoso, presentando una menor tendencia a adherirse a la ubre y las partes traseras del animal al echarse. Se consigue de esta manera una mayor higiene general en la explotación ganadera.

Una vez retirado el estiércol y apilado, el sistema biológico sigue funcionando, percibiéndose una disminución del olor ambiental y un secado más rápido.

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 una elevada concentración de amoníaco en el ambiente.

MODO DE EMPLEO

Para tratar 1000 m² de superficie mezclar 2 litros de OXA - JASS en unos 10 - 14 litros de agua no clorada. Se obtienen mejores resultados preparando la mezcla aproximadamente 24 horas antes de su aplicación.

Se recomienda la aplicación 3 veces por semana durante las 3 - 4 primeras semanas. Posteriormente disminuir la frecuencia de aplicaciones progresivamente hasta llegar a una aplicación semanal según las condiciones de la cama.

Aplicar el producto por pulverización mediante mochila o instalación fija temporizada.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto: Líquido color amarillento
pH (20° C): Aprox. 8.5
Recuento bacteriano: Mín. 7 x 10⁷ ufc/ml



Producto biológico Clase I de acuerdo con la DIRECTIVA 2000/54/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 18 de septiembre de 2000 sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos durante el trabajo.

ENVASES

Bombonas de plástico de 10 y 20 kg.

Bidones de 200 kg.

Contenedores de 1000 kg.

Almacenar los envases en lugar fresco y seco, alejados de la luz solar.