



Kopros[®] C
Geolife technology

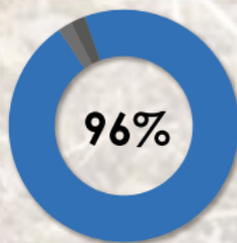


**Programa
Chemical-free
para granjas
avícolas**

GEOLIFE[®]

Bioma[®]
Nature technologized.

Emisiones de amoníaco - Los ganados son una considerable fuente de emanación de amoníaco con gran impacto al medio ambiente, a la salud humana, animal, a la calidad y cantidad de producción.



Emisiones NH3 por sector.



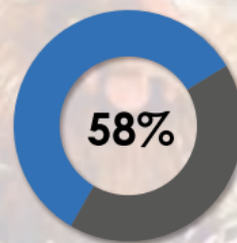
96% Agropecuario



2% Transporte



2% Otros



Emisiones NH3 en el sector agropecuario.



58% Ganadería



42% Agrícola



Máxima exposición al NH3



Valor límite medio cotidiano (8 horas) en los lugares de trabajo.

Para poder abatir las emisiones de amoníaco en los ganados hemos desarrollado Kopros, un producto absolutamente seguro y:

- **Chemical-free:** solo sustancias de origen natural.
- **OGM-free:** solo microorganismos naturales presentes en el medio ambiente e inofensivos (Clase 1 OMS).
- **Risk-free:** uso sin protecciones personales*.

*Producto en polvo y líquido: Se aconseja a personas con problemas respiratorios el uso de mascarillas.



Kopros - una línea de productos innovadores dedicados a la ganadería zootecnia.

Kopros es un activador y estabilizador de la actividad de la microbiología útil presentes en la ganadería que permite:

- **Restablecer el equilibrio ideal de la flora microbiana natural en modo de eliminar las exhalaciones de amoníaco** y otros gases indeseables mejorando vuestro ambiente de trabajo y el ambiente de vida de vuestros animales.
- **Mejorar la actividad de la microbiología natural presente en los estiércoles y purines** favoreciendo el natural desarrollo del ciclo del nitrógeno.

El uso de **Kopros** en vuestros ganados permite:

- La reducción drástica, si no total de las emisiones de amoníaco y otros gases indeseables.
- Mejor estado de salud y limpieza de los animales.
- Desincrustación de los establos, suelos, muros y fosas de purines.
- Reducción de apróximadamente 1/3 del volumen de los estiércoles.
- Madurez completa de los estiércoles y purines en 4-6 meses.
- Esparcimiento inodoro de los estiércoles y purines sobre los campos.



Algunos resultados en criadero de pollos son:

- 90%** Reducción de las emisiones de amoníaco en los criaderos.
- 25%** Reducción de las lesiones a las patas.
- 18%** Reducción de la dermatitis.
- 8%** Reducción de la mortalidad.
- 7%** Aumento de peso de los animales.
- 11%** Aumento de las ganancias totales.

"El uso de Kopros nos ha permitido de reducir el ciclo de crecimiento de 49 a 41 días obteniendo beneficios económicos notables. En 22 años de crianza no había visto nunca algo semejante."

Gilbert Pomerleau – Québec, Canadá.



Bioma[®]

Empresa Suiza con más de 25 años de presencia internacional.

Bioma es una empresa activa en la producción y mercadeo de productos “Chemical-free” y “OGM-free” para la Agricultura, Remediación Ambiental, Zootecnia, Enología, Conservación de Alimentos y Bienestar Animal y Humano. Nuestros productos optimizan todos los procesos biológicos, promueven la microbiología autoctona y permiten de alcanzar un equilibrio perfecto en el sistema biomasa en el cual son usados, posibilitando la disminución del impacto ambiental de las producciones agrícolas, zootécnicas, enológicas y alimentarias. Los resultados para los usuarios son generalmente una producción de nivel superior del punto de vista de la cantidad y calidad organoléptica.

Geolife[®] technology

Un proceso de producción innovador y propietario.

El funcionamiento de nuestros productos es garantizado por un proceso de producción propia de denominación “Geolife technology”, que permite de activar y establecer las innumerables variedades de compuestos orgánicos presentes en nuestros productos manteniendo la eficiencia original aunque si usados en dosis mínimas. Geolife technology hace de nuestros productos únicos, extremadamente user-friendly y risk-free.



Distribuidor exclusivo en Mexico

Geolife Swiss, S. de R.L. de C.V.

T. 041 91 840 1015

F. 041 91 840 1019

info@bioma.com

bioma.com



I am chemical free

Productor

BIOMA SA - 6572 Quartino, Suiza - info@bioma.com - bioma.com