

CARACTERÍSTICAS

- Microorganismos biofijados sobre un soporte mineral marino.
- Concentración bacteriana > 108 CFU/g.
- Microorganismos de clase 1 según la Directiva Europea 2000/54/CE reconocidos como seguros para los seres humanos, animales y medio ambiente.

ADVERTENCIAS

- PRODUCTO SIN CLASE DE RIESGO.
- No se necesitan elementos de protección personal para su aplicación.
- Cerrar herméticamente después del uso.
- Mantener alejado de la humedad y las bajas temperaturas.
- Utilizar preferentemente antes de 3 años desde la fecha de elaboración.

PRODUCTO COMPLEMENTARIO

D-ODORFAC destructor de olores de purines.

Para más información, consulte la ficha de seguridad o contáctese con el equipo de Bioaltus.

BENEFICIOS DEL TRATAMIENTO:



LICUACIÓN DEL PURIN
(Mayor facilidad para disponer)



REDUCCIÓN DE
OLORES OFENSIVOS



AUMENTO DEL VALOR
FERTILIZANTE



DISMINUCIÓN DE MOSCAS
Y OTROS VECTORES

GLOBALFAC

TRATAMIENTO BIOLÓGICO PARA PURINES

GLOBALFAC® es el producto ideal para el tratamiento biológico de purines.

Formulado según los procesos **CONSORTIUM®** y **BIOSMOSE®**, enriquece el medio ambiente con diferentes cepas de microorganismos seleccionados que trabajan en sinergia para **degradar la materia orgánica que se desea eliminar** (bioaumentación).

GLOBALFAC® también contiene un complejo de nutrientes y oligoelementos que estimulan la acción de los microorganismos (bioestimulación).

El uso de **GLOBALFAC®** permite **licuar los purines y reducir fuertemente las emisiones de gases nocivos y ofensivos** de acuerdo con la normativa de la Unión Europea:

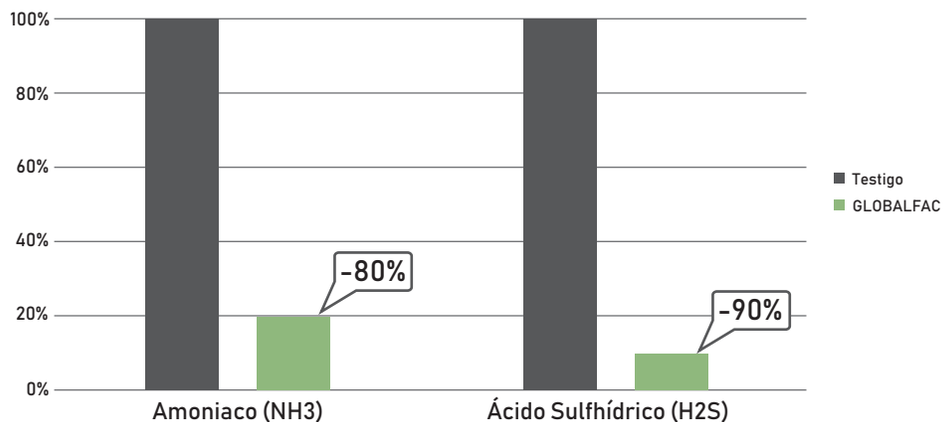
- Hasta un 80% de reducción de las emisiones de amoníaco (NH₃)
- Hasta un 90% de reducción de las emisiones de sulfuro de hidrógeno (H₂S)
- Reducción significativa de las emisiones de muchos gases nocivos o malolientes (escatol, indolo, metano etc.).

GLOBALFAC® mejora significativamente:

- El proceso de licuación del purín y posterior riego de praderas.
- La salud y el bienestar de los animales.
- Los olores ofensivos.
- La salud humana y el bienestar (de los usuarios, empleados y poblaciones cercanas).
- Las condiciones de trabajo.
- El valor fertilizante del purín.
- Las molestias medioambientales (suelo, agua, aire).
- Disminución de tiempo de espera en ingreso de animales a pradera regada con purín.

Los efectos beneficiosos del tratamiento se notan a contar del día 30 a 45 desde la primera aplicación.

Efectos de **GLOBALFAC®** en los principales gases ofensivos.



Mediciones efectuadas en San Nicolás del Pelem (Francia 22) por un laboratorio autorizado por COFRAC.

*COFRAC = Comité Français de Accreditation.

DOSIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

La cantidad de producto a aplicar depende de la cantidad de vacas en leche que generan los purines que recibe el pozo y la **aplicación es semanal.**

o **12,5 grs x vaca x semana**

Cant. Vacas	100	150	200	250	300	350	400	450	500
Kgs. producto semanal	1,25	1,875	2,5	3,125	3,75	4,375	5	5,625	6,25
Kgs. producto mensual	5	7,5	10	12,5	15	17,5	20	22,5	25

INSTRUCCIONES DE USO:

- 1) Diluir la dosis correspondiente en agua (1kg. de producto por 10 litros de agua) y agitar durante 30 minutos para activar el producto.
- 2) Aplicar uniformemente el producto sobre toda la superficie del pozo purinero.
- 3) **Es fundamental agitar el pozo luego de cada aplicación para poder homogenizar el producto con el purín.**

CONSEJOS DE USO:

- * Las aplicaciones deben hacerse semanalmente.
- * Si existen costras en la superficie del pozo, se debe perforar, aplicar el producto y luego agitar.
- * La agitación posterior a la aplicación es fundamental para obtener buenos resultados con el tratamiento.
- * Al vaciar el pozo, asegúrese de dejar una profundidad de unos 30 cm de purín.

Si su infraestructura para tratar los purines es diferente a un pozo purinero o tiene cualquier otro tipo de duda, contáctenos al número o correo electrónico que se encuentra en el pie de página.

DÍA 0 - 30 centímetros de sólidos



DÍA 45 - Pozo líquido y sin sólidos.

