



BACTIFOS polvo

Complejo polvo para el tratamiento biológico del estiércol

PROPIEDADES

Algunos estiércoles son heterogéneos. Se puede observar depósitos en el fondo y/o corteza en la parte superior de las fosas de estiércol. Eso puede provocar una disminución de la capacidad de almacenamiento, más dificultad para bombear y esparcir el estiércol, más moscas (poniendo en la corteza),... Estas son consecuencias visibles del desarrollo microbiano y de las fermentaciones.

El **BACTIFOS polvo** está altamente concentrado en enzimas y bacterias seleccionadas por su eficacia en la licuefacción del estiércol.

Favorece la degradación de la materia orgánica, incluida la fibra, para:

- incrementar la capacidad de almacenamiento y facilitar la manipulación del estiércol (drenaje, bombeo y esparcimiento del pozo),
- disminuir la liberación de amoníaco, lo que resulta en una atmósfera más saludable en los edificios,
- aumentar el contenido de nitrógeno y el efecto fertilizante del estiércol,
- controlar moscas e insectos destruyendo su entorno para la reproducción (corteza del estiércol).

COMPOSICION

Arcillas	Sílice energizada	Captadores de amoníaco
Algas	Oligoelementos	Complejo de bacterias y enzimas
Lithothamne	Extractos de plantas	Estimulantes de la microflora (prebióticos)

INSTRUCCIONES

Para una eficacia optima:

- **BACTIFOS polvo** debe aplicarse en la parte líquida del estiércol (NO directamente sobre la corteza) o a través de las rejillas (lejos del orificio de vaciado...)
- Mezclar el estiércol periódicamente, particularmente cuando se aplica el **BACTIFOS polvo**. Si no hay ningún agitador, agua o estiércol fresco puede estar vertido para cortar la corteza y mezclarla.
- En caso de corteza, mantener un volumen equivalente de estiércol líquido cuando se vacía la fosa de modo que la corteza pueda mezclarse antes de aplicar **BACTIFOS polvo**. Si la corteza está espesa, mezclar 2 sacos de **BACTIFOS polvo** en 10m³ de estiércol en su camión cisterna y dejarlo 1 o 2 días en un lugar seco y soleado. Pues verter toda la cantidad sobre la corteza. Se debe repetir si necesario y para fosas >400 m³.
- Usar un detergente enzimático (como **Act'enzym**) para limpiar las paredes, suelos y equipos durante vacío sanitario.
- Dosis y frecuencia deben estar adaptadas a la situación en la granja: fibras en el pienso y cama, capacidad de agitación, temperatura etc....

FOSAS INTERNAS/ ESTIERCOL FRESCO

BACTIFOS polvo se aplica antes de limpiar de modo que penetre en la costra. NO debe estar en contacto con un desinfectante, lo inactivaría.

Especies	Tipo de animal	Dosis de referencia	
Suino	Cerdas	100g/cerda/mes	Debe aumentarse (hasta el doble) en caso de pienso hecho en la granja o en caso de alto contenido de fibras.
	Cerdos de recría	20g/lechón/lote	
	Cerdos de engorde	30g/cerdo/mes	
Rumiantes	Vacas de leche	400g/vaca/mes	
	Terneros de carne	75g/ternero/mes	
Patos		10kg/1 000m ² /mes ⇔ 650g/1 000 patos/mes	

FOSAS EXTERNAS/ ESTIERCOL ALMACENADO

Dosis de referencia es **1kg/10m³ de estiércol**, debe ser repetida (de cada semana a cada mes) hasta resolución del problema.

PRESENTACION

Saco de 25 kg – debe estar usado dentro de 18 meses después de la fabricación

