



BIONEUTRODOR

Neutralizador y disimulador líquido a incorporar durante el esparcimiento

Efectividad sobre olores validada por ensayos realizados según la norma AFNOR NF X 43-103, recomendada por el Ministerio de Ecología y Desarrollo Sostenible (Circular de 25 de Octubre de 2006)

PROPIEDADES

Bioneutrodor, una doble acción para:

- Evitar y bloquear los procesos de desarrollo gaseoso
- Actuar químicamente en presencia de gas al origen de los malos olores (H₂S, amoníaco, componentes orgánicos con azufre)

Bioneutrodor se compone de productos naturales biodegradables y no contaminantes.

COMPOSICION

- Agentes anti-olores
- Aromas
- Surfactantes

INSTRUCCIONES

> EN EL ESTIÉRCOL:

El producto puro debe usarse en una proporción de 80 a 150 mL/m³ de estiércol. **Dosis media recomendada: 100 mL/m³**

MÉTODOS DE INCORPORACIÓN:

▪ En el bombeo:

- Modo manual: Vierta el producto en la tubería de succión o cono de bombeo, conecte la tubería a la cisterna y bombee.
- Modo automático:
 - CON INYECTOR: instale el inyector en la tubería de inspiración o el cono de bombeo, inserte la manguera del inyector en la lata de **Bioneutrodor**, conecte la tubería a la cisterna y bombee
 - CON BOMBA DOSIFICADORA: instalar la bomba dosificadora en la cisterna de estiércol, con el tanque para el **Bioneutrodor**. Dosificación automática del producto al bombear el estiércol.

▪ En almacenamiento:

Bioneutrodor puede introducirse en la fosa de estiércol siempre que se esparza dentro de las 48 horas posteriores a la adición del producto. Mezclar bien el producto en la fosa con un agitador. El bombeo homogeneiza el **Bioneutrodor** en la cisterna. El estiércol se puede esparcir inmediatamente.

> EN LOS CORRALES:

El producto se puede rociar en las paredes de un corral a razón de 1 litro por cada 10 litros de agua. Esta solución permite "revolver" los olores y así evitar peleas entre animales.

PRESENTACION

Bidón de 5, 30 y 200 litros

Debe estar usado dentro de 18 meses después de la fabricación