

PURINES

ADITIVO TECNOLÓGICO

CARACTERÍSTICAS



BIAURELIAN
natural biohacking

CE ZEOLITAS
NATURALES



OLORES Y GASES GEI



NITRATOS



ESTRÉS



SEPARACIÓN DE FASE



COMPOSTAJE



BACTERIAS BENÉFICAS



ANTIBIÓTICOS



MOSCAS Y LARVAS



ANTIMICÓTICO



ENCAPSULADO METALES PESADOS

NITRATOS

SEPARACIÓN DE BIOLES

MTD 16 - MTD 17

TIPO / MTD's	TIPO DE INSTALACIÓN	DOSIFICACIÓN GENERAL
A MTD-13 MTD-14	ALMACENAMIENTO DE ESTIÉRCOL SÓLIDO Almacenado/compostaje	1 DOSIS POR ETAPA o ALMACÉN
B MTD-16 MTD-19	BALSA PARA SEPARACIÓN DE FASE LÍQUIDA Llenado para oxidación y compostaje <small>Separación de fase en 45-60 días según clima</small>	1 DOSIS POR ETAPA DE LLENADO COMPLETO
C MTD-17 MTD-19	BALSA CON APORTE CONTINUO Llenado continuo	1 DOSIS POR ETAPA DE LLENADO o 30 DÍAS
D MTD-17 MTD-19	FOSO (BAJO REJILLA)	1 DOSIS CADA 30 DÍAS o MOMENTO DE VACIADO
E MTD-13 MTD-19	APILADO DE PAJA (EXTERIOR)	1 DOSIS CADA 15 DÍAS

- ✓ Fin de olores en la granja y los entornos urbanos.
- ✓ Reducción de nitratos y encapsulado en amonios, biodisponibles.
- ✓ Reducción del estrés de la granja (amoniacos y olores).
- ✓ Separación de fases sólido - líquido en unas semanas, sin medios mecánicos.
- ✓ Compostaje en purines desecados de forma natural.
- ✓ Bacterias benéficas que facilitan la biota y la desaparición de patógenos.
- ✓ Encapsulado (adsorción) y supresión de antibióticos, jabones y cloros.
- ✓ Desaparición de larvas y moscas en purines.
- ✓ Reducción de hongos y micotoxinas.
- ✓ Encapsulado de metales pesados.

INMOVILIZACIÓN IN SITU DE NITRÓGENO, GASEDS Y METALES PESADOS (45 DÍAS)



DOSIS

Recomendación:

- Choque: 1 kg por cada 250 m³
- General: 1 kg por cada 500 m³



1,36 kg en partículas



- En balsas, usar con nebulizador (200 a 800 litros de agua).
- BIAURELIAN® no se disuelve, pero se mantiene en suspensión.
- Alternativamente puede ser usado en polvo en fosos.

