

PURINES

INDUSTRIA GANADERA



Garantizamos con nuestra experiencia una reducción de Nitrógeno Total en su purín generado en la instalación superior al 40%

Solución integral para manejo del purín Y cumplimiento legal

NUESTRAS BACTERIAS



SOLUCIONES

- Eliminación de olores.
- Disminución de sólidos y fangos.
- Disminución DBO y DQO.
- Disminución de presencia de insectos.
- Aumento de capacidad fertilizante y formación de nutrientes.
- Reducción de fósforo y nitrógenados.
- Disminución de atascos e incrustaciones en la instalación.
- Bloqueo del nitrógeno y azufre, mejorando el valor del fertilizante.
- Eliminación de la necesidad de fertilizante nitrogenado adicional



Naturalmente, al servicio del Medio Ambiente

RESULTADOS OBTENIDOS



Tecnología DAB es un sistema muy avanzado de preparación en la granja, diseñado específicamente para acelerar el proceso de oxidación biológica de la degradación de la materia orgánica. Usando bacterias y nutrientes en un proceso controlado, el sistema proporciona bacterias y actividad enzimática a niveles óptimos.

- Experiencia contrastada y casos de éxito en tratamientos de purín bruto y fracción líquida.
- Nuestra tecnología se adapta a la tipología de su instalación y de su ganadería.
- Mejora las condiciones de sanidad y bienestar animal.
- Reducción garantizada de H^a asimilables y cumplimiento de normativa legal.

Parámetro	% Reducción conseguida en los casos prácticos
DQO/DBO	80 %
Sólidos	40 %
Amoniaco	90 %
Olores	Eliminación en 72 horas
Nitrógeno Total	40 %



CONTACTO

+34 621 204 230

daguilar@dab-biotecnologia.es