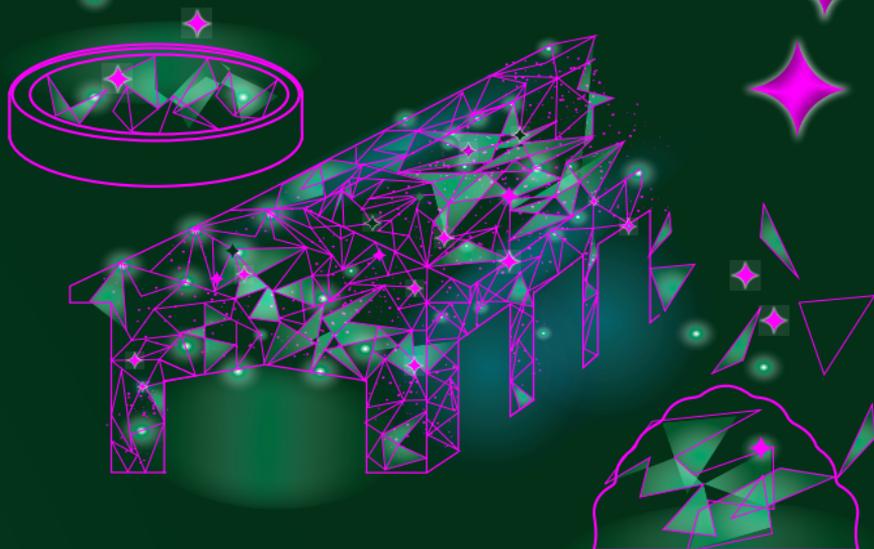


ACTIPOST

ACTIVADOR DEL COMPOSTAJE
Y LA CAPACIDAD FERTILIZANTE
DEL ESTIÉRCOL Y EL PURÍN




APTO PARA
GANADERÍA
ECOLÓGICA



 Timac AGRO

RETOS EN LA GESTIÓN DE LOS RESIDUOS GANADEROS



Pérdidas de elementos fertilizantes:
efluentes y volatilización



• Insuficiente mineralización
• Baja degradación de la materia orgánica



Dificultades de manejo



Fuente de olores, malas hierbas y patógenos



APTO PARA
GANADERIA
ECOLÓGICA

BENEFICIOS ACTIPOST 360

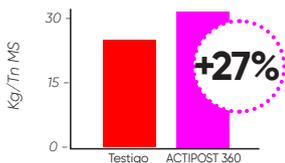


RETENCIÓN DE NUTRIENTES

COMPLEJO MINERAL CON ARCILLAS NATURALES:

- Fuerte capacidad de fijación de nitrógeno, fósforo, potasio y azufre.
- Absorción y retención de agua que potencia la actividad bacteriana y limita la pérdida de efluentes.

Evolución nitrógeno total en estiércol en 9 semanas

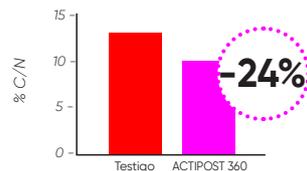


ACTIVACIÓN DEL COMPOSTAJE/HOMOGENIZACIÓN DEL PURÍN

COMPLEJO ORGÁNICO DE MICROORGANISMOS Y ALGAS:

- Estimulación de la actividad bacteriana y fúngica.
- Mayor digestión de la materia orgánica y las fibras.
- Mejor relación carbono/nitrógeno y mayor disponibilidad de nutrientes.
- Manejo más sencillo y rentable.

Evolución relación carbono/nitrógeno en estiércol en 9 semanas

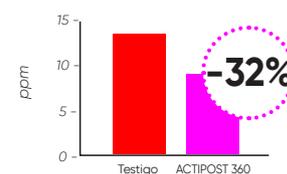


RETENCIÓN DE AMONÍACO Y REDUCCIÓN DE MALOS OLORES

ARCILLAS NATURALES Y MICROORGANISMOS:

- Fijación de nitrógeno y menos pérdidas de amoníaco.
- Reducción emisiones de metano.

Evolución nivel amoníaco en superficie fosa purín a 35 días

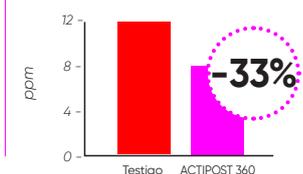


HIGIENIZACIÓN Y SANIDAD

COMPLEJO ORGÁNICO DE MICROORGANISMOS Y ALGAS:

- Aumento mayor y más rápido en la temperatura del compost.
- Reducción de malas hierbas.
- Control de microorganismos patógenos.

Evolución nivel metano en superficie fosa purín a 35 días



ACTIPOST 360

Complejo mineral y orgánico
con microorganismos y algas



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

• RUMIANTES

Estiércol: 1 kg/m³ cama acumulada o estiércol antes de limpiar.

Purín: esparcir en la fosa inicialmente 1 kg/m³ de purín.

Posteriormente, al final de los pasillos o sobre el enrejillado:

- 250 - 300 g/vaca 1 vez por semana, o
- 1 - 1,2 Kg/vaca 1 vez al mes.

• PORCINO

Estiércol: 1 kg/m³ cama acumulada o estiércol antes de limpiar.

Purín: esparcir sobre el enrejillado:

Gestación-maternidad: 1 kg/m³ en varias veces.

Post-destete: 300 g/lechón a la entrada.

Engorde: 500 g/cerdo al inicio y después 2 aplicaciones de 200 g/cerdo.

• AVES

Estiércol: 1 kg/m³ cama acumulada o estiércol antes de limpiar.

Purín: repartir inicialmente 1 kg/m³ de purín. Posteriormente:

- 60 g/m³ una vez por semana.



PRECAUCIONES DE USO

ESTIÉRCOL

- Aplicar homogéneamente sobre la cama 2-3 días antes de limpiar y sacar el estiércol.
- Asegurar la presencia de humedad para favorecer su activación.
- Para mejorar la eficiencia del compostaje: airear regularmente los montones.
- No adecuado para secar cubículos ni parques de cama caliente.

PURÍN

- Aplicar ACTIPOST 360 al menos durante 4 semanas antes del vaciado de la fosa.
- No utilizar junto con productos desinfectantes.
- Asegurar la presencia de humedad para favorecer la acción del producto.
- En caso de costras gruesas o duras: romper la costra y mezclar mecánicamente antes de aplicar ACTIPOST 360.

Almacenar en un lugar seco.

Cerrar bien el saco tras su uso.



PRESENTACIÓN

Saco de 25 kg.

Producto apto para ganadería ecológica conforme con el reglamento CE N° 2018/848.

