

BCP80™

TRATAMIENTO DE ESTIÉRCOL

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

BCP80™ contiene microorganismos y nutrientes beneficiosos que aceleran la biodegradación de desechos animales y otros desechos con alto contenido de proteínas. Es eficaz para reducir los olores y las acumulaciones de lodos. Mejora la eficiencia del manejo general del estiércol y también puede impulsar la producción en operaciones de biogás al mejorar la hidrólisis.

BENEFICIOS

- Ayuda a garantizar un rápido inicio biológico.
- Mejora y acelera la digestión biológica de los desechos animales.
- Reduce los costos de mantenimiento.
- Rompe los sólidos y disminuye el contenido orgánico.
- Reduce los olores.
- Aumenta el valor del fertilizante.

VENTAJAS

- Empaque hidrosoluble.
- Mayor cantidad de población por gramo.
- Compatible con sistemas de drenaje, fosas sépticas y PTAR.
- No requiere activación previa.
- Es inocuo para el ser humano y animales.
- Solución ecológica.

APLICACIONES TÍPICAS

- Almacenamiento de lodos.
- Lagunas de oxidación.
- Digestores de lodos.
- Ganadería bovina y porcina.



ESPECIFICACIONES

Descripción	Polvo fluido beige con gránulos negros
Estabilidad	Pérdida máx. de 1 log/año
pH	6.0 – 8.5
Contenido de nutrientes	Nutrientes biológicos y estimulantes
Contenido de bacterias	5 billones por gramo

EMBALAJE Y ALMACENAMIENTO

- Disponible en bolsas hidrosolubles de 250 g.
- Almacenar en un lugar fresco y seco.
- El embalaje debe mantenerse intacto, seco y alejado de la luz solar.
- Siga las recomendaciones y utilice el producto antes de la fecha de caducidad.
- Evite la inhalación y el contacto con los ojos.
- Evite el contacto excesivo con la piel.



BCP80™

TRATAMIENTO DE ESTIÉRCOL



PRESENTACIONES

Producto	Cantidad por empaque	Peso neto
Bolsa hidrosoluble 250 g	8 bolsas por bote	2 kg
	40 bolsas por cubeta	10 kg

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

BCP80™ está empaquetado en bolsas solubles en agua para su aplicación directa a lagunas o pozos de estiércol.

TANQUES DE ESTIÉRCOL

- Agregue 10 kg por mes por 500 vacas o 2,000 cerdos.
- Las dosis a aplicar, los sitios y ubicaciones de aplicación dependen de las dimensiones del estiércol y de las condiciones biológicas actuales.
- Úselo de acuerdo con todas las regulaciones federales y estatales. Los resultados dependerán del sitio y las condiciones climáticas. Evite condiciones extremas de pH y temperatura.

CASO DE ÉXITO

BCP80™ ha demostrado su efectividad en diversas aplicaciones alrededor del mundo. Comuníquese con su Distribuidor Autorizado para recibir más información acerca de los casos de éxito.

DOSIFICACIONES RECOMENDADAS

LAGUNAS DE OXIDACIÓN

Tiempo de retención	Mantenimiento*	Proceso
1 – 3 día	20 kg/10,000m ² /día	Aerobio
≥ 4 día	2 kg/10,000m ² /semana	Aerobio
< 200,000 L	1 kg-2x/semana/10,000 L	Anaerobio
> 200,000 L	0.5kg -1x/día/10,000 L	Anaerobio

* Agregue de manera regular. Si se salta un día, duplique la dosificación para el día siguiente.

La dosis y frecuencia de aplicación pueden variar de acuerdo con los flujos, tiempos de retención y variaciones de cada sistema. De igual manera, las recomendadas anteriormente son para sistemas típicos y bien mantenidos.

Se cree que la información presentada en esta hoja de producto es confiable. Esta información se proporciona únicamente como representativa y no existen garantías, expresas o implícitas, con respecto a su desempeño. Dado que ni el distribuidor ni el fabricante tienen control sobre las condiciones de manipulación, almacenamiento, uso o aplicación, no son responsables de ningún reclamo, responsabilidad, daño, costo o gasto de ningún tipo que surja o esté relacionado de alguna manera con la manipulación, almacenamiento o uso del producto descrito. FECHA DE EMISIÓN: 3/29/21. REEMPLAZA: N/A.