

POWER FULL

FICHA TÉCNICA INTEGRAL – SUPLEMENTO ALIMENTICIO BEC

Registro ICA No. 24120SL

DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

Nombre oficial: Suplemento Alimenticio BEC

Marca comercial: Powerfull

Titular del registro: Comercializadora Equal Proagrocolombia S.A.S.

NIT: 901.530.252

Registro ICA: 24120SL

Categoría técnica: Suplemento alimenticio gluconeogénico/energético con

Saccharomyces cerevisiae MUCL 39885

País de origen: Colombia

Vida útil: 24 meses

Especies de destino: Bovinos, equinos y cerdos en todas las etapas productivas

Presentaciones comerciales: 1 kg y 20 kg

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO

SUPLEMENTO ALIMENTICIO BEC (marca Powerfull) es un suplemento gluconeogénico–energético formulado para el suministro complementario de fuentes de energía de alta disponibilidad y microorganismos vivos en animales en etapas de producción y equinos en etapas de desarrollo.

Su composición integra **compuestos gluconeogénicos** que participan en los procesos metabólicos responsables de la generación de glucosa endógena, favoreciendo el mantenimiento del equilibrio energético durante periodos de alta demanda nutricional.

Contiene además **levaduras vivas *Saccharomyces cerevisiae* MUCL 39885**, que aportan microorganismos funcionales activos en el ecosistema ruminal e intestinal, asociados a la optimización del ambiente digestivo y a la utilización de los nutrientes presentes en la dieta.



Ilustración 1 Referencial del producto POWERFULL, presentación 1 kilogramo.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Cada 1.000 g de producto contiene:

Nutriente	Cantidad	Unidad de medida	Límite
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> MUCL 39885	15 × 10 ⁹	UFC/g	Mínimo
Excipientes c.s. p	1.000	g	Máximo

CANTIDADES DE SUMINISTRO

Administrar **mezclado con el alimento habitual o suplemento diario**, de acuerdo con la especie y etapa productiva o de desarrollo.

BOVINOS

Categoría	Peso / Etapa	Gramos por día
Bovinos de cría	100 – 250 kg	25 – 30 g
Bovinos de ceba	250 – 500 kg	30 – 50 g
Vacas en parto	Semanas 37 – 40	40 g
Vacas en posparto	Semanas 40 – 51	60 g
Vacas en producción de leche	Días 0 – 200	40 – 60 g
Vacas en producción de leche	Días 200 – 305	20 – 40 g

CERDOS

Etapa	Gramos por día
Todas las etapas	1 g por cada kg de peso vivo

EQUINOS

Categoría	Gramos por día
Equinos de alto rendimiento	200 g
Equinos en mantenimiento	100 g
Potros en crecimiento	80 g

Forma de administración:

- ✓ Mezclar en el alimento habitual o suplemento diario.
- ✓ Puede administrarse directamente o disuelto en agua para consumo.

INDICACIONES TÉCNICAS POR ESPECIE

Especie bovina

- ✓ Apoya la ganancia de peso.
- ✓ Favorece la producción de leche.
- ✓ Soporte al desempeño genético y contribuye a la eficiencia reproductiva.
- ✓ Contiene levadura viva *Saccharomyces cerevisiae*, que favorece la estabilidad del pH ruminal y contribuye a la adecuada digestibilidad de la materia seca y fibra.
- ✓ Ayuda a fortalecer la resistencia al estrés calórico, ya sea por condiciones climáticas o de manejo.

Especie porcina

- ✓ Apoya la ganancia de peso.
- ✓ Soporta el desempeño genético y contribuye a la eficiencia reproductiva.
- ✓ Beneficia la producción de leche en la cerda.
- ✓ Favorece el desarrollo adecuado de los lechones.
- ✓ Contiene levadura viva *Saccharomyces cerevisiae*, que favorece la estabilidad del pH digestivo y contribuye a la adecuada digestibilidad de los alimentos consumidos.
- ✓ Ayuda a fortalecer la resistencia al estrés calórico, ya sea por condiciones climáticas o de manejo.

Especie equina

- ✓ Favorece la salud y estabilidad digestiva.
- ✓ Soporte energético premium para alta competencia; contribuye al máximo rendimiento deportivo.
- ✓ En equinos de trabajo, apoya el estado físico y favorece la recuperación.
- ✓ Apoya la ganancia de masa muscular y condición corporal.
- ✓ Contribuye al desempeño genético y a la eficiencia reproductiva.
- ✓ Favorece la producción de leche.
- ✓ Contiene levadura viva *Saccharomyces cerevisiae*, que favorece la estabilidad del pH digestivo y contribuye a la adecuada digestibilidad de la materia seca y fibra.
- ✓ Ayuda a fortalecer la resistencia al estrés calórico, ya sea por condiciones climáticas o de manejo.

PRECAUCIONES Y CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

- Producto de uso exclusivo en alimentación animal.
- No administrar a especies diferentes a las indicadas.
- Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
- Evitar el contacto con la humedad o exposición prolongada a la luz solar directa.
- Conservar en un lugar fresco, seco y ventilado.

- Mantener el envase cerrado después de cada uso para preservar la viabilidad del producto.
- Vida útil: **24 meses** a partir de la fecha de fabricación.

El presente producto cumple con lo dispuesto en la **Resolución ICA No. 061252 de 2020** y demás normas aplicables sobre el registro y control de alimentos para animales. El titular se compromete al cumplimiento de las disposiciones técnicas y de inocuidad vigentes.

Uso veterinario – Producto de uso exclusivo en alimentación animal.