

**LIPOFEED PB**  
GANADERÍA - SUPLEMENTOS

## FICHA TÉCNICA

Lipofeed, es un sustrato gluconeogénico que provee a los animales de todas las especies, de precursores de glucosa; activando y estimulando las vías metabólicas que producen energía.

Es un suplemento en polvo, desarrollado para utilizarse como fuente energética nutricional y sustituir con un kilogramo de lipofeed, hasta 10 kilogramos de grasas o aceites en la formulación y elaboración de los alimentos balanceados de los animales.

### Análisis Garantizado

Ingredientes	Lipofeed PB (polvo)
1-2 Propanodiol	3.3%
Propionatos de Sodio ó Calcio	6.9%
Vehículo c.b.p.	100.0%

**Presentación:** Lipofeed PB. Suplemento en polvo; sacos de polipropileno, con 20 kilogramos de peso neto.

**Caducidad:** Lipofeed PB: 24 meses a partir de su fecha de elaboración.

### Almacenamiento:

- Conservar en lugar fresco y seco, protegido de la luz solar.
- Cerrar el envase después de usar el producto, hasta su término.

### Dosificación General:

- 1 gramo por cada 20 kg de peso vivo del animal.
- Bovinos: 7-8 kg por tonelada.
- Porcinos: 4-5 kg por tonelada.
- Aves: 3-4 kg por tonelada.

### Valor Energético (Matriz)

Lipofeed, al acelerar el Ciclo de Krebs, llega a generar por cada kilogramo hasta:

Rumiantes	Cerdos	Aves
81.60 Mcal. de E.D.	81.60 Mcal. de ED	81.60 Mcal. de ED
77.50 Mcal. de EM	77.50 Mcal. de EM	77.50 Mcal. de EM
50.10 Mcal. de ENm	64.00 Mcal. de EN	61.70 Mcal. de EN
31.90 Mcal. de ENg		
<u>48.80 Mcal. de ENl</u>		

### Beneficios funcionales:

- No se enrancia.
- No es tóxico.
- No es hormonal.
- No es beta-agonista.
- Sus ingredientes son inocuos.
- No hay tiempo de retiro, antes del sacrificio de los animales ó del envío al mercado de sus productos destinados al consumo humano.
- La calidad es siempre uniforme.
- Se mezcla sin problemas con los ingredientes de la ración.
- Su manejo es seguro, evitando el riesgo de accidentes.

### **Beneficios productivos en vacas, cabras y ovejas lecheras:**

- Evita la cetosis (clínica y subclínica).
- Evita el síndrome de hígado graso en hembras parturientas.
- Eleva el pico de lactación.
- Mayor producción de leche.
- Mejores índices de fertilidad.
- Reduce los problemas como: metritis, falta de ciclo y cistitis ovárica.

### **Bovinos, ovinos y caprinos en engorde**

- Mayor velocidad de ganancia de peso.
- Mejor calidad de carne.
- Mayor rendimiento en canal.
- Mayor resistencia al estrés en el transporte.

### **Porcinos**

- Mayor producción de leche en la cerda.
- Evita la cetosis en la cerda.
- Mayor índice de fertilidad.
- Evita la hipoglicemia del lechón.
- Camadas más uniformes.
- Reduce el índice de mortalidad en lechones.
- Mayor resistencia al estrés (climático ó de manejo).
- Mayor velocidad de ganancia (menos días a mercado).
- Mayor rendimiento en canal.
- Mejor calidad de carne (carne magra).
- Mayor producción de semen.



### **Aves (Pollos de engorde, Gallinas y codornices en postura)**

- Mayor resistencia al estrés (climático ó de manejo).
- Menor índice de mortalidad.
- Parvadas más uniformes.
- Mejor calidad de carne y huevo.
- Mejor conversión alimenticia.
- Eleva el índice de postura.