

**Producto:**

## FOSFOPLEX

Solución Inyectable  
Reconstituyente

**Composición:**

Cada mL contiene:			
Glicerofosfato de Calcio	13,300 mg	Hierro Dextran	37,780 mg
Glicerofosfato de Hierro	20,000 mg	Arseniato de Sodio	0,992 mg
Glicerofosfato de Magnesio	26,660 mg	Selenito de Sodio	0,210 mg
Vitamina B1	3,333 mg	Excipientes c.s.p.	1 mL
Vitamina B2	1,333 mg		
Vitamina B6	0,660 mg		
Vitamina B12	0,050 mg		
Biotina	0,033 mg		
Nicotinamida (Niacina)	20 mg		
Pantenol	1,666 mg		

## FICHA TÉCNICA

**Presentaciones:**

Frasco x 20 mL  
Frasco x 100 mL  
Frasco x 500 mL



**Indicaciones:**

Para la prevención y tratamiento de trastornos metabólicos y reproductivos, causados por la deficiencia de macro y micro elementos en bovinos, equinos, porcinos y ovinos. Por su contenido de Selenio ayuda a prevenir los casos de infertilidad, calores ausentes y nacimientos de terneros débiles. Mejora el apetito, acorta el intervalo entre partos, aumenta la tasa de concepción, mantiene la producción de leche, adyuvante en la prevención de retenciones placentarias. En machos mejora la producción y calidad del semen.

**Especies y Dosis:**



**Bovinos - Equinos** 20 mL  
**Ovinos - Porcinos** 5 - 10 mL

Duración de tratamiento 3 días, o de acuerdo al criterio del Médico Veterinario

**Registros:**



Ecuador Reg. No. 9A7-13134-AGROCALIDAD  
Bolivia SENASAG Reg. PUV-No. 006656/15  
Guatemala MAGA No. EC432-07-07-6721  
Perú Reg. SENASA No. F.75.01.I.0141  
Paraguay Reg. SENACSA No. 18.562  
Panamá: RF-7804-16

**Aplicación:**

Vía intramuscular profunda.

**Advertencias:**



Utilizar solo la dosis indicada.  
Una vez abierto el frasco, no guarde por tiempo prolongado.  
Utilice normas de asepsia.  
Almacenar en un lugar fresco y seco a una temperatura no mayor a 30°C, protegido de la luz.  
**Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.**  
Venta Libre.

**ELABORADO POR JAMES BROWN PHARMA C.A.**

Av. Interoceánica (E28C) Km. 23 1/2,  
Sector El Rosal, Barrio La Libertad, Pifo.  
Quito - Ecuador  
PBX: (593-2) 399-7000  
www.jamesbrownpharma.com



Uso Veterinario