

FICHA TÉCNICA COMPLEFOSEL®

**Solución Inyectable
(Uso Veterinario)**

ATP- COMPLEJO B- MINERALES

COMPOSICIÓN:

Cada 100 ml contienen:

ATP (Adenosin Trifosfato)	300 mg.
Selenito de sodio (Equivalente a 31.96 mg de Selenio)	70 mg.
Vitamina B1 (Tiamina HCl)	3.000 mg.
Vitamina B12 (Cianocobalamina)	30 mg.
Aspartato de Magnesio (Equivalente a 212.88 mg de Magnesio)	2.000 mg.
L-Aspartato de Potasio (Equivalente a 241.26 mg de Potasio)	1.500 mg.
Excipientes csp	100 ml.

ESPECIES PARA LAS CUALES ES RECOMENDADO

Bovinos, Equinos, Ovinos y Porcinos

INDICACIONES:

COMPLEFOSEL® está indicado el tratamiento de problemas reproductivos y enfermedades orgánicas ocasionadas por deficiencia de las vitaminas y minerales presentes en la composición. Coadyuvante en la convalecencia de enfermedades. En el caso de enfermedades infecciosas, además, se deberá instaurar la terapia antibiótica correspondiente.



DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Inyección subcutánea o intramuscular.

Bovinos, equinos, porcinos y ovinos: 3 ml /100 kg de peso vivo, día por medio, 3 veces por semana, durante 3 semanas. No superar los 10 ml por punto de aplicación. La dosis, duración del tratamiento y frecuencia de administración puede variar a criterio del Médico Veterinario.

TIEMPO DE RETIRO

No Requiere

PRECAUCIONES

AGITAR BIEN ANTES USAR.

Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Venta bajo fórmula del médico veterinario.

CONTRAINDICACIONES

No mezclar con otros productos en la misma jeringa.

PRESENTACIONES:

Frasco por 25mL, 100 mL, 250 mL, 500 mL.

REGISTRO

Colombia: Reg. ICA 8403-MV

Panamá: RF-2588-13

Guatemala: AR93-07-01-3766

Nicaragua: 10085

Ecuador: 1A-B-12772-AGROCALIDAD

Honduras: PF-4210



LABORATORIOS
ale·bet

AUROFARMA®

Plan Colectivo 
de Gestión de Devolución Posconsumo
de Medicamentos Veterinarios Vencidos



Laboratorios Aurofarma S.A.S está comprometido con el programa colectivo de Gestión de devolución Posconsumo de Medicamentos vencidos, y sus envases con o sin residuos de Medicamentos de uso veterinario, con Aprovet

