

TRIFOS PLUS

PROSPECTO

TRIFOS PLUS SPORT HORSE

Composición:

Adenosin trifosforico 0.4 g
Sodio fosfato monosodico 7.5 g
Sodio Glicerofosfato 7.5 g
Agentes de formulación en agua destilada csp 100

Acción terapéutica e indicaciones: Tónico fosfórico reconstituyente indicado para equinos en estado de agotamiento físico, carencias fosfóricas en equinos deportivos, esfuerzos musculares, preparación para la competencia

Modo y vía de administración Por vía inyectable endovenosa lenta, debiéndose guardar las precauciones usuales de esterilidad y asepsia

Dosificación : *Preventiva y/o curativa* : 2 ml/100 Kg PV diarios equivalente a 0.02 ml/Kg Equivalente en mg. a : Acido Trifosfórico0.080 mg/Kg PV
Sodio Fosfato Monobásico.....1.500 mg /Kg PV Sodio
Gliserofosfato.....1.500 mg/Kg P:V:

Se recomienda hacer series de 5 aplicaciones en *tratamientos preventivos* y series de 10 aplicaciones para *tratamientos curativos* o de acuerdo a indicaciones veterinarias

Especie de destino Equinos deportivos

Contraindicaciones y precauciones de uso : Estos productos estan contraindicados en pacientes con hiperfosfatemia, hiperkalemia, hipocalcemia, oliguria renal. Debe usarse con precaución en pacientes con fallas cardiacas o renales. Se recomienda su aplicación en reposo.

Doping : No contiene sustancias dopantes

Restricciones No aplicar en equinos destinados a consumo humano
Venta bajo receta

No administrar en equinos destinados a consumo humano .

Mantener el producto entre 4° y 25 ° y al abrigo de los rayos solares

Mantener fuera del alcance de los niños

Centro Nacional de Intoxicaciones Te 0800 333 0160

El laboratorio no se responsabiliza por el uso indebido y/o mala conservación del producto

Senasa	certificado N°	Fecha de elaboración	Serie N°
Venc 2 años	fecha de elaboración	Contenido Neto 50 ml	

Industria Argentina Uso veterinario

Laboratorio Elaborador N° 8294

Laboratorio SPORT HORSE Boulevard 83 N° 223 (1900)

La Plata Buenos Aires

TE 011 42936916 Email info@sport-horse.com.ar

Director Técnico : Diego A Baldini MV MP 7659 CMVPBA