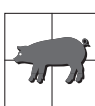


Baycox®



Iron

36 mg/ml + 182 mg/ml suspensão
inyectable para lechones / suspensão
inyectável para leitões /
ενέσμιο εναντίον
για κυριότων



(ES)

Nombre o razón social y domicilio o sede social del titular de la autorización de comercialización y del fabricante responsable de la liberación de los lotes, en caso de que sean diferentes

titular de la autorización de comercialización:

Bayer Animal Health GmbH

51368 Leverkusen, Alemania

Fabricante responsable de la liberación del lote:

Produkt Pharma BV

Raamstedenveer

4941 SJ

Paises Bajos

Denominación del medicamento veterinario

Baycox Iron 36 mg/ml + 182 mg/ml suspensão inyectable para lechones

toltazulí / hierro (III) (como gleptoferona)

Composición cualitativa y cuantitativa de las sustancias activas y otras sustancias

Cada ml contiene:

Sustancias activas:

Toltazulí 36,4 mg

Hierro (III) 182 mg

(como gleptoferona 484,7 mg)

Excipientes:

Fenol 5 mg

Suspensión ligeramente viscosa de color marrón oscuro.

Indicaciones de uso

Para la prevención concurrente de los signos clínicos de coccidioides (tais como diarrea en lechones nacidos en explotaciones con antecedentes confirmados de coccidioides causada por Cystoisospora suis, y la anemia feroprotética.

Contraindicaciones

No usar en lechones en los que se sospecha una carencia de vitamina E y/o selenio.

No usar en casos de hipersensibilidad a las sustancias activas o a algún excipiente.

Reacciones adversas

Puede observarse una decoración del tejido y/o una ligera hinchazón frecuentemente en el lugar de la inyección, ambas transitorias. Pueden producirse reacciones anafilácticas en raras ocasiones.

Se han notificado muertes de lechones que se atribuyeron a una mayor susceptibilidad a la infección debido al bloqueo temporal del sistema reticulenoendotelial.

La frecuencia de las reacciones adversas se debe clasificar conforme a los siguientes puntos:

- Muy frecuentemente (más de 1 animal por cada 10 animales tratados presenta reacciones adversas)

- Frequentemente (más de 1 pero menos de 10 animales por cada 100 animales tratados)

- Infrecuentemente (más de 1 pero menos de 10 animales por cada 1000 animales tratados)

- En raras ocasiones (más de 1 pero menos de 10 animales por cada 10.000 animales tratados)

- En muy raras ocasiones (menos de 1 animal por cada 10.000 animales tratados, incluyendo casos aislados).

Si observa algún efecto adverso, incluyendo aquellos no mencionados en este prospecto, o piensa que el medicamento no ha sido efectivo, le rogamos informe de mismo a su veterinario.

Especies de destino

Porcino (lechones de 48 a 72 horas después del nacimiento).

Posología para cada especie, modo y vía de administración

Vía intramuscular

Agitar bien las artes de uso hasta que la suspensión sea visualmente homogénea y no quede remanente de producto adherido al fondo del vial de vidrio.

El medicamento veterinario debe administrarse a los lechones entre 48 y 72 horas después de nacer, con una sola inyección intramuscular de 20 mg de toltauzulí/kg de peso y 100 mg de hierro (como complejo gleptoferona)/kg de peso vivo, lo que corresponde a un volumen de dosis de 0,55 ml/kg de peso vivo. Para garantizar la administración de la dosis correcta, se deberá determinar el peso de los lechones lo más exactamente posible.

Debé utilizar una aguja del calibre 21 para lechón. El lugar de inyección de preferencia es la zona del cuello (véase la ilustración a continuación).

Instrucciones para una correcta administración

