

Nuflor[®]

MINIDOSE

MISMA EFICACIA

MENOR DOSIS

Sólo 4 ml/45 kg
(dosis única)



MSD

Salud Animal

La ciencia de animales más sanos

Nuflor[®]

MINIDOSE

MISMA EFICACIA = < MENOR DOSIS

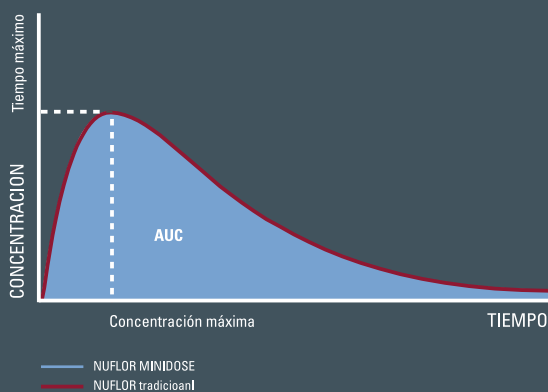
Nuflor Minidose es un antibiótico altamente efectivo en el tratamiento del **Síndrome Respiratorio Bovino (SRB)** gracias a su amplio espectro y su larga duración. **Nuflor Minidose** logra alta eficacia con la menor dosis y tiene ventajas que lo hacen realmente competitivo.

- Mejor jeringabilidad.
- Menor dosis con alta eficacia.
- Una sola aplicación que facilita la administración en el manejo a campo.
- Indicado para tratamiento o Metafilaxia

Integrante de la Plataforma de Salud Pulmonar junto a Resflor, Nuflor, Banamine y Cobactan L.A. 7,5%.

NUFLOR MINIDOSE ES BIOEQUIVALENTE A NUFLOR

Nuflor Minidose demostró un perfil farmacocinético equivalente a Nuflor luego de una aplicación subcutánea.



- Ambos muestran un Area Bajo Curva (ABC) equivalente.
- Ambos muestran **Concentración máxima** y **Tiempo máximo** equivalentes

NUFLOR MINIDOSE

Indicado en el tratamiento preventivo y terapéutico de las infecciones de las vías respiratorias en el ganado vacuno causadas por *P. multocida*, *M. haemolytica* e *H. somnus* sensibles al florfenicol.

La presencia de la enfermedad en el rodeo, debe ser confirmada antes de administrar un tratamiento preventivo.

DOSIS Y ADMINISTRACION

Vía subcutánea: 40 mg / kg de peso corporal (4 ml/45 kg) para administrar una sola vez.

Vía intramuscular: 20 mg / kg de peso corporal (2 ml/45 kg) para ser administrado dos veces con un intervalo de 48 hs. La inyección se debe dar solamente en el cuello.

El volumen de la dosis aplicada no debe exceder de 10 ml en el punto de inoculación. Para asegurar una dosificación correcta, el peso corporal se debe determinar con la mayor precisión posible para evitar la sobredosificación. Use una aguja y jeringa estéril.



0800 888 7254
intervip@intervet.com
www.msd-salud-animal.com.ar



MSD

Salud Animal

La ciencia de animales más sanos