

# FICHA TÉCNICA

# SHUTOUT® Suspensión intramamaria para vacas en secado Subnitrato de bismuto

## Composición:

Cada jeringa de 4 g contiene:

Subnitrato de bismuto 2,6 g (equivalente a 1,858 g de Bismuto) Excipientes c.s.p. 4 g Suspensión homogénea, de color blanco a ligeramente amarillo.

## Indicaciones de uso:

Coadyuvante en la prevención de nuevas infecciones intramamarias durante el periodo de secado. En vacas consideradas libres de mastitis subclínicas, el producto puede ser usado por si solo en el manejo de vacas en periodo de secado y control de mastitis.

# Especies de destino:

Bovinos. Vacas productoras de leche al secado.

# Posología, edad o peso, condición fisiológica, vía de administración y modo de empleo:

Vía de administración

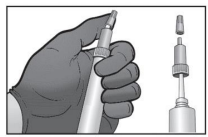
Vía intramamaria. 1 jeringa por pezón al secado. Dosis única.

#### Modo de empleo

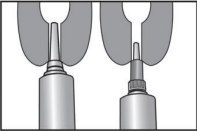
El producto tiene una boquilla de doble punta. La tapa de la jeringa puede ser quitada parcial o totalmente. Se recomienda pellizcar el pezón en la base del mismo para ayudar al posicionamiento de la pasta en la cisterna del pezón, sellando el canal del pezón desde la parte superior.

Uso de punta corta: Esta opción, permite una técnica de inserción parcial, de modo que solo se necesita insertar la jeringa en la punta del pezón.

Uso de punta larga: Esta opción, puede utilizarse según su conveniencia para el tratamiento, por ejemplo, para evitar que la punta se salga del pezón debido a movimientos de la vaca o en vacas nerviosas.



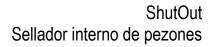




Paso 2: Inserción de la punta larga o corta

Infundir el contenido de una jeringa de producto en cada pezón inmediatamente después del último ordeñe de la lactancia (al inicio del periodo de secado). No masajear el pezón o ubre después de la infusión del producto.







# FICHA TÉCNICA

Se deben tomar las precauciones para no introducir patógenos al pezón en orden de reducir el riesgo de mastitis post-infusión.

Es esencial que el pezón sea limpiado y desinfectado minuciosamente, con desinfectante quirúrgico o con toallas impregnadas de alcohol. Los pezones deben ser limpiados hasta que no se recolecte suciedad visible en la toalla. Se debe permitir que los pezones se sequen previo a la infusión.

Infundir asépticamente y tener cuidado para evitar la contaminación de la punta de la jeringa. Después de la infusión, es aconsejable utilizar un spray o dip en el pezón.

En condiciones frías, el medicamento veterinario puede calentarse a temperatura ambiente en un entorno cálido, para facilitar su jeringabilidad.

#### Contraindicaciones:

No usar el producto por si solo en vacas con mastitis sub-clínicas en el periodo de secado. No usar en vacas con mastitis clínicas en el periodo de secado. Efectos adversos y reacciones adversas (frecuencia y severidad) en la(s) especie(s) de destino derivados del uso del producto farmacéutico tal como es indicado, así como las medidas a tomar cuando éstos se presenten. Ninguna conocida.

# Advertencias y precauciones especiales de uso:

Es una buena práctica observar regularmente a las vacas en periodo de secado para signos de mastitis clínica. Si el cuarto sellado desarrolla mastitis clínica, se debe quitar el sello de forma manual previo a comenzar con una terapia apropiada.

Para reducir el riesgo de contaminación, no sumergir la jeringa en agua.

Usar la jeringa solo una vez. Es importante utilizar una técnica aséptica estricta para la administración de este producto ya que el producto no tiene actividad antimicrobiana.

No administrar con otro producto intramamario después de la administración del producto. En vacas que puedan presentar mastitis subclínica, el producto puede ser utilizado después de la administración de un tratamiento antibiótico adecuado para vacas en periodo de secado en el cuarto infectado.

#### Uso durante preñez, lactancia y en animales reproductores:

Preñez: El producto no es absorbido después de la infusión intramamaria, puede ser usado en animales preñados. Al momento de parto, el sello puede ser ingerido por el ternero. La ingestión del producto por el ternero es seguro y no produce efectos adversos.

Lactancia: El producto es indicado para uso en vacas en periodo de secado. Si accidentalmente es utilizado en una vaca en lactancia, se puede observar un aumento transitorio en el recuento de células somáticas (de hasta 2 veces). En este caso, retirar el sello manualmente, no son necesarias precauciones adicionales.

#### Sobredosis:

Se ha administrado el doble de la dosis recomendada a vacas y no se han observado efectos adversos clínicos.





# FICHA TÉCNICA

## Período de resguardo:

Carne y vísceras: Cero días.

Leche: Cero días.

# Interacciones con otros productos farmacéuticos:

No se describen.

# Precauciones especiales para el operador:

Este producto puede causar irritación de piel y ojos. Evitar el contacto con piel y ojos. En caso de contacto con piel u ojos, lavar el área afectada con abundante agua. Las sales de bismuto han sido asociadas con reacciones de hipersensibilidad. Evitar el uso de este producto si es alérgico a sales de bismuto. Si se desarrollan síntomas después de la exposición, buscar atención médica y mostrar el inserto o etiqueta al médico. Lavarse las manos después de usar.

## Condiciones de almacenamiento:

Mantener a temperatura ambiente, entre 15 y 30° C. Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos. Uso Veterinario. Venta sin receta en locales con asesoramiento profesional veterinario.

Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800 333 0160.

Los envases utilizados deben ser descartados de acuerdo con legislación local vigente.

Elaborado por:

Intervet Internacional GMBH, Alemania.

Importado y distribuido por:

Intervet Argentina S.A.

Cazadores de Coquimbo 2841, Munro, Buenos Aires, Argentina.

Dir.Téc. Eduardo Vicente López MPBA4505

SENASA Cert N°: 22-083

