



 **betaline**
Siempre que lo necesites





La gama de betalactámicos
de **Laboratorios Syva**

Índice

Amoxoil retard.....	4
Benzatard.....	5
Exabiopen.....	6
Dexabiopen.....	7
Procactive.....	8
Actionis.....	9
Mamifort.....	10
Mamifort secado.....	11
Cefamax.....	12
Syvamox.....	13



Amoxoil retard

COMPOSICIÓN

- Amoxicilina (trihidrato): 150 mg/ml.

ESPECIES DE DESTINO



INDICACIONES

Tratamiento de infecciones causadas por bacterias sensibles a la amoxicilina localizadas en:

- Tracto digestivo.
- Tracto respiratorio.
- Tracto urogenital.
- Piel y tejidos blandos.
- Así como complicaciones bacterianas sensibles a la amoxicilina.

PRESENTACIONES

- 100 y 250 ml.

4



**Primera
elección¹**



**Amplitud
de indicaciones**

**Óptima
suspensión**

**Larga
acción²**



¹ Grupo D según categorización de antibióticos del Plan Nacional Resistencia de Antibióticos.

² Dosis única. En caso necesario, repetir la administración a las 48 horas.

Benzatard

COMPOSICIÓN

- Bencilpenicilina procaína: 150.000 U.I./ml.
- Bencilpenicilina benzatina: 150.000 U.I./ml.

ESPECIES DE DESTINO



INDICACIONES

Porcino:

- Procesos respiratorios asociados a *P. multocida*, *Streptococcus suis*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*.
- Mal rojo (*Erysipelothrix rhusiopathiae*).
- Infecciones asociadas a *Arcanobacterium pyogenes* y *Streptococcus suis*.

Equino:

- Afecciones cutáneas y podales asociadas a *Arcanobacterium pyogenes* y *Fusobacterium necrophorum*.
- Neumonía y bronconeumonía asociadas a *Staphylococcus* spp y *Streptococcus* spp.
- Papeira equina (*Streptococcus equi* subsp. equi).
- Metritis asociada a *Actinomyces pyogenes*.

Perros y gatos:

- Amigdalitis.
- Traqueobronquitis.
- Neumonía asociadas a *Staphylococcus* spp, *Streptococcus* spp y *Nocardia*.

PRESENTACIONES

- 100 ml.



5

1

Primera
elección¹

Larga
duración²



¹ Grupo D según categorización de antibióticos del Plan Nacional Resistencia de Antibióticos.

² Dosis única. En caso necesario, repetir la administración a las 72 horas.

Exabiopen



COMPOSICIÓN

- Bencilpenicilina (procaína): 200.000 UI/ml.
- Dihidroestreptomicina (sulfato): 250 mg/ml.

ESPECIES DE DESTINO



INDICACIONES

Tratamiento de infecciones bacterianas, postoperatorias y/o secundarias a infecciones víricas, causadas por gérmenes sensibles a la asociación, tales como:

Bovino/ovino:

- Abscesos cutáneos.
- Actinomicosis.
- Afecciones podales.
- Artritis.
- Carbunco bacteridiano.
- Leptospirosis.
- Mamitis.
- Metritis.
- Neumonía y bronconeumonía.

Porcino:

- Artritis.
- Aborto (por Brucellas, Leptospiras y otros gérmenes sensibles).
- Leptospirosis.
- Mal rojo.
- Neumonía y bronconeumonía.
- Síndrome MMA.

Équidos:

- Metritis.
- Neumonía y bronconeumonía.
- Papera.

PRESENTACIONES

- 100 y 250 ml.



**Amplitud
de indicaciones**

**Óptima concentración
250 mg/ml de
dihidroestreptomicina**

Dexabiopen

COMPOSICIÓN

- Bencilpenicilina procaína: 200 mg/ml.
- Dihidroestreptomicina: 200 mg/ml (equivalente a 250 mg de sulfato de dihidroestreptomicina).
- Dexametasona: 0,5 mg/ml (equivalente a 0,68 mg de fosfato sódico de dexametasona).

ESPECIES DE DESTINO



INDICACIONES

Tratamiento de las siguientes infecciones causadas por cepas bacterianas sensibles a la bencilpenicilina y a la dihidroestreptomicina y que cursan con inflamación aguda:

Bovino:

- Infecciones respiratorias causadas por *Pasteurella multocida*.

Porcino:

- Infecciones respiratorias causadas por *Actinobacillus pleuropneumoniae* y/o *Pasteurella multocida*.
- Meningitis causada por *Streptococcus suis*, *Listeria monocytogenes* y/o *Haemophilus parasuis*.
- Enfermedad de Glässer causada por *Haemophilus parasuis*.

PRESENTACIONES

- 50, 100 y 250 ml.



7



Composición



Tratamiento
de infecciones
que cursan con
inflamación aguda.



Procactive



COMPOSICIÓN

- Bencilpenicilina procaína monohidrato: 300 mg/ml (equivalente a 170 mg de bencilpenicilina).

ESPECIES DE DESTINO



INDICACIONES

Para el tratamiento de infecciones sistémicas en bovino y porcino (con peso superior a 25 kg) causadas por bacterias sensibles a penicilina.

PRESENTACIONES

- 100 y 250 ml.



**Primera
elección¹**



Tiempo de espera corto
6 días en carne y **96 horas** en leche.

Amplitud de
indicaciones



¹ Grupo D según categorización de antibióticos del Plan Nacional Resistencia de Antibióticos.

Actionis

COMPOSICIÓN

- Ceftiofur (como ceftiofur hidrocloreto) 50 mg/ml.

ESPECIES DE DESTINO



INDICACIONES

Bovino:

- Metritis aguda post-parto.
- Panadizo interdigital y pododermatitis.
- Infecciones respiratorias.

Porcino:

- Infecciones respiratorias (*Pasteurella multocida*, *Actinobacillus pleuropneumoniae* y *Streptococcus suis*).

PRESENTACIONES

- 100 y 250 ml.



9



Tiempo de espera corto
6 días en carne y 0 horas en leche.

Óptima
jeringabilidad



Mamifort



COMPOSICIÓN (por jeringa de 8 g)

- Ampicilina (sódica): 75 mg.
- Cloxacilina (sódica): 200 mg.

ESPECIES DE DESTINO



En lactación

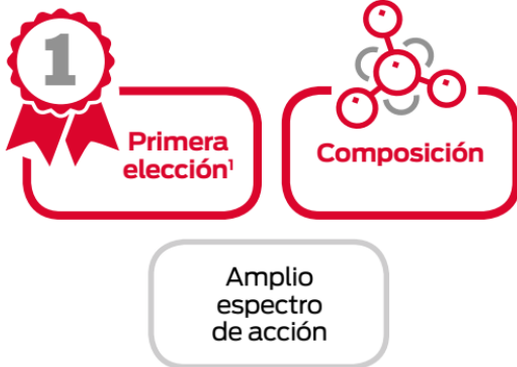
INDICACIONES

Tratamiento de mastitis clínicas, en vacas en lactación, causadas por *Arcanobacterium pyogenes*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus* spp y *Escherichia coli* sensibles a la asociación ampicilina-cloxacilina.

PRESENTACIONES

- 1 blíster de 4 jeringas.
- Cubo con 48 jeringas.

10



¹ Grupo D según categorización de antibióticos del Plan Nacional Resistencia de Antibióticos.

Mamifort secado

COMPOSICIÓN (por jeringa de 8 g)

- Ampicilina (trihidrato): 250 mg.
- Cloxacilina (benzatina): 500 mg.

ESPECIES DE DESTINO



En secado

INDICACIONES

Para el tratamiento y prevención de mastitis en vacas durante el periodo de secado, causadas por *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus* spp., *Arcanobacterium pyogenes* y *Escherichia coli* sensibles a la asociación ampicilina/cloxacilina.

PRESENTACIONES

- 1 blíster de 4 jeringas.
- Cubo con 48 jeringas.



11



**Primera
elección¹**



Composición

**Amplio
espectro
de acción**



¹ Grupo D según categorización de antibióticos del Plan Nacional Resistencia de Antibióticos.

Cefamax



COMPOSICIÓN (por jeringa de 10 ml)

- Cefapirina (benzatina): 300 mg.

ESPECIES DE DESTINO



En secado

INDICACIONES

Vacas en secado: Tratamiento de mamitis subclínicas y prevención de nuevas infecciones, producidas por *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus dysgalactiae* y *Streptococcus uberis*.

PRESENTACIONES

- Caja con 20 jeringas + 20 toallitas limpiadoras.

12



Tiempo de
espera corto



Secados de
corta duración

Fácil
aplicación

Amplio espectro
de acción



Syvamox

COMPOSICIÓN

- Amoxicilina (trihidrato): 700 mg/g.

ESPECIES DE DESTINO



Cebo

INDICACIONES

Tratamiento de infecciones del tracto respiratorio causadas por cepas de *Pasteurella multocida* sensibles a la amoxicilina.

PRESENTACIONES

- 1.000 g.



13



Tratamiento oral







Siempre que lo necesites

