



syva

Vademecum

SANIDAD ANIMAL 2010/11

3 Inmunológicos

41 Farmacológicos

118 Higiene

124 Nutrición

Inmunológicos

SANIDAD ANIMAL

syva

Índice de Principios Activos

Bacterias

Bacillus anthracis

ANTRAVAC

Bordetella bronchiseptica

RHINANVAC® CERDOS

Chlamydomphila abortus

SYVABORT®-S

Clostridium chauvoei

SYVA-BAX

Clostridium novyi

SYVA-BAX

Clostridium perfringens

PEDIBAC®

SYVA-BAX

Clostridium septicum

SYVA-BAX

Clostridium sordellii

SYVA-BAX

Clostridium tetani

SYVA-BAX

Corynebacterium pyogenes

MAMIYET-V-57

Dichelobacter nodosus

PEDIBAC®

Erysipelothrix rhusiopathiae

NEOVAC

SYNPARV-MR

Escherichia coli

DIAVAC

Fusobacterium necrophorum

PEDIBAC®

Haemophilus parasuis

RHINANVAC® CERDOS

Leptospira canicola

TRIVALPEN

Leptospira icterohaemorrhagiae

TRIVALPEN

Mannheimia haemolytica

NEOBACTERINA

RESPIBOV

Mycoplasma agalactiae

AGALAX TRES

AGALAX UNO

Mycoplasma capricolum

AGALAX TRES

Mycoplasma hyopneumoniae

RHINANVAC® CERDOS

Mycoplasma mycoides

AGALAX TRES

Pasteurella haemolytica

RHINANVAC® CERDOS

Pasteurella multocida

NEOBACTERINA

RESPIBOV

RHINANVAC® CERDOS

Salmonella abortus ovis

SYVABORT®-S

Staphylococcus aureus

MAMIYET-V-57

MAMIYET O Y C 57

PEDIBAC®

Streptococcus agalactiae

MAMIYET-V-57

Streptococcus dysgalactiae

MAMIYET-V-57

Yersinia ruckeri

YERSYVAC®

Virus

Aujeszky

SYVAYESKY® ACUOSO

SYVAYESKY®-2

BVD

RESPIBOV

Coronavirus

DIAVAC

Hepatitis

TRIVALPEN

IBR

RESPIBOV

Lengua Azul

SYVAZUL® 1

SYVAZUL® 1+8

SYVAZUL® 4

SYVAZUL® 8

Moquillo

TRIVALPEN

Parvovirus porcino

PARVOSYVA

Parvovirus canino

SYNPARV

SYNPARV-MR

PI-3

RESPIBOV

PRRS

PYRSVAC-183®

Rabia

RABISYVA VP-13

Rotavirus

DIAVAC

Otros

Enterococcus faecium

PROFLORA® BOVIS E

Gammaglobulinas+Vitamina A

GAMMAVIT TERNEROS

Pediococcus acidilactici

PROFLORA® AVIS P

PROFLORA® SUIS P



Agalax Tres

Vacuna inactivada frente a agalaxia contagiosa en suspensión inyectable



Composición por dosis (2 ml)

Mycoplasma agalactiae $\geq 1:20^*$

Mycoplasma capricolum $\geq 1:20^*$

Mycoplasma mycoides subespecie *mycoides* $\geq 1:20^*$

* Título de anticuerpos obtenido por la técnica de inhibición del crecimiento tras la administración de una dosis en corderos.

Indicaciones

Ovino y caprino: Inmunización activa frente a agalaxia contagiosa producida por *Mycoplasma agalactiae*, *Mycoplasma capricolum* o *Mycoplasma mycoides* subespecie *mycoides*.

Vía de administración

Subcutánea.

Posología

2 ml/animal.

En rebaños sanos o indemnes, una aplicación en todo el efectivo de reproductores, machos y hembras y en todos los animales de reposición a partir de los 2-3 meses de vida.

En rebaños infectados o con grave riesgo de infección, aplicar una segunda dosis a las 2-4 semanas de la primera.

En general se recomienda la revacunación cada 4-6 meses, dependiendo de la presión infectiva.

Tiempo de espera

Cero días.

Presentación

Envases con 100 ml (50 dosis) y 250 ml (125 dosis).

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 7.929 NAL



Agalax Uno

Vacuna inactivada frente a agalaxia contagiosa en suspensión inyectable



Composición por dosis (2 ml)

Mycoplasma agalactiae

≥ 1:20*

* Título de anticuerpos obtenido por la técnica de inhibición del crecimiento tras la administración de una dosis en corderos.

Indicaciones

Ovino y caprino: Inmunización activa frente a agalaxia contagiosa producida por *Mycoplasma agalactiae*.

Vía de administración

Subcutánea.

Posología

2 ml/animal.

En rebaños sanos o indemnes, una aplicación en todo el efectivo de reproductores, machos y hembras y en todos los animales de reposición a partir de los 2-3 meses de vida.

En rebaños infectados o con grave riesgo de infección, aplicar una segunda dosis a las 2-4 semanas de la primera.

En general se recomienda la revacunación cada 4-6 meses, dependiendo de la presión infectiva.

Tiempo de espera

Cero días.

Presentación

Envases con 100 ml (50 dosis) y 250 ml (125 dosis).

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 7.724 NAL



Antravax

Vacuna frente al carbunco bacteridiano en suspensión inyectable



Composición por ml

Bacillus anthracis vivo

$\geq 0,5-1 \times 10^7$ esporos

Indicaciones

Bovino y ovino: Inmunización activa frente al carbunco bacteridiano.

Vía de administración

Subcutánea.

Posología

Dosis:

Bovino: 2 ml/animal.

Ovino: 1 ml/animal.

Se recomienda vacunar a los animales a partir de los 3 meses de edad, revacunando anualmente excepto en las áreas endémicas, en las que se debería revacunar cada 6 meses.

Tiempo de espera

Cero días.

Presentación

Envase con 50 ml.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 7000 NAL



Diavac

Vacuna inactivada colibacilosis, coronavirus, rotavirus, en liofilizado inyectable



Composición por dosis (5 ml)

E. coli O8: K85, K99;

E. coli O9: K35(A), K99;

E. coli O101: K30(A), K99

Coronavirus

Rotavirus

≥ 10⁹ U.F.C.

≥ 256 U.H.

≥ 10⁴DICC₅₀

Indicaciones

Bovino: Prevención de las diarreas en terneros producidas por rotavirus, coronavirus y *E. coli*, mediante la vacunación de las madres.

Vía de administración

Intramuscular profunda.

Posología

5 ml/animal.

Primovacunación: Requiere la aplicación de dos dosis separadas 21 días, la primera 5-6 semanas antes del parto y la segunda 2-3 semanas antes del mismo.

Revacunación: en cada gestación, 3 semanas antes del parto, para asegurar la transmisión calostrual de inmunidad.

Tiempo de espera

Cero días.

Presentación

Envase con 10 viales de 5 ml (10 x 1 dosis).

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 9.064 I



Gammavit terneros

Inmunoglobulinas y vitamínico
en solución inyectable



Composición por ml

- Vial con gammaglobulinas
Gammaglobulinas equinas 50 mg
- Vial con Vitamina A
Vitamina A 5.000 U.I.

Indicaciones

Terneros, corderos, cabritos, potros y lechones: Prevención de los procesos infecciosos en los animales recién nacidos. Agammaglobulinemia o hipogammaglobulinemia.

Vía de administración

Intramuscular.

El concentrado de gammaglobulinas y la vitamina A deben ser inyectados separadamente. No deben mezclarse: emplear jeringuillas distintas.

Posología

Prevención:

Terneros y potros: 20 ml gammaglobulina y 20 ml vitamina A, una sola vez.

Corderos y cabritos: 5 ml gammaglobulina y 5 ml vitamina A, una sola vez.

Lechones: 2 ml gammaglobulina y 2 ml vitamina A, una sola vez.

No hay inconveniente en repetir la dosis si se estima oportuno.

Gammavit Terneros debe administrarse inmediatamente tras el nacimiento; no más tarde de 6 horas después del mismo.

Tratamiento:

Doblar la dosis.

Tiempo de espera

Cero días.

Presentación

Envase con un vial de 20 ml de gammaglobulina y un vial de 20 ml de vitamina A.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 6.958



Mamiyet 0 y C 57

Vacuna inactivada mamitis gangrenosa en suspensión inyectable



Composición por dosis (2 ml)

Staphylococcus aureus

$\geq 0,9 \log_{10}$ ELISA*

* Título medio de ELISA obtenido tras la administración de una dosis en conejos.

Indicaciones

Ovino y caprino: Inmunización activa frente a la mamitis gangrenosa producida por *Staphylococcus aureus*.

Vía de administración

Subcutánea.

Posología

2 ml/animal.

Animales de reposición: Dos aplicaciones con un intervalo de 2-3 semanas antes de la primera lactación. Revacunación cada 6 meses.

Animales adultos: Dos aplicaciones con un intervalo de 2-3 semanas en todo el efectivo. Revacunación cada 6 meses.

Tiempo de espera

Cero días.

Presentación

Envase con 50 ml (25 dosis).

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 6.770 NAL



Mamiyet-V-57

Vacuna inactivada mamitis bovina
en suspensión inyectable



Composición por dosis

<i>Staphylococcus aureus</i>	$\geq 0,9 \log_{10}$ ELISA*
<i>Streptococcus agalactiae</i>	$\geq 0,9 \log_{10}$ ELISA*
<i>Streptococcus dysgalactiae</i>	$\geq 0,9 \log_{10}$ ELISA*
<i>Corynebacterium pyogenes</i>	$\geq 0,9 \log_{10}$ ELISA*

* Título medio de ELISA obtenido tras la administración de una dosis en conejos.

Indicaciones

Vacas: Inmunización activa frente a las mamitis causadas por *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus dysgalactiae* y *Corynebacterium pyogenes*.

Vía de administración

Subcutánea.

Posología

5 ml/animal.

Primovacunación: 2 dosis separadas 21-25 días.

Revacunación: cada 6-7 meses.

Tiempo de espera

Cero días.

Presentación

Blister con 4 viales de 5 ml (4 x 1 dosis).

Envase con 100 ml (20 dosis).

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 1.070 NAL



Neo-bacterina

Vacuna inactivada infecciones por pasteurellas en suspensión inyectable



Composición por dosis (2 ml)

<i>Pasteurella multocida</i>	≥ 1:20 ELISA*
<i>Mannheimia haemolytica</i>	≥ 1:16 ELISA*
Leucotoxoides de <i>M. haemolytica</i>	≥ 1:40 ELISA*

* Título medio de ELISA obtenido tras la administración de una dosis en conejos.

Indicaciones

Bovino, ovino y caprino:

Inmunización activa para reducir la mortalidad, signos clínicos y lesiones producidas por *Pasteurella multocida* y *Mannheimia haemolytica*.

Vía de administración

Intramuscular profunda en el cuello o subcutánea en la zona de la axila.

Posología

2 ml/animal.

Terneros, corderos y cabritos: Administrar 2 dosis separadas 2-4 semanas a partir de la primera semana de vida si proceden de madres no vacunadas y a partir de los 45-50 días si proceden de madres vacunadas.

Revacunar a los 6 meses.

Reproductores: Administrar 2 dosis separadas 2-4 semanas en el último tercio de la gestación en las hembras reproductoras.

Revacunar en cada nueva gestación.

Tiempo de espera

Cero días.

Presentación

Envases con 100 ml (50 dosis) y 250 ml (125 dosis).

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 4.322 NAL



Neovac

Vacuna inactivada mal rojo porcino en suspensión inyectable



Composición por dosis (2 ml)

Erysipelothrix rhusiopathiae serotipos 1 y 2

> 1*

* Potencia relativa respecto a la vacuna de referencia.

Indicaciones

Porcino: Inmunización activa frente al mal rojo porcino.

Vía de administración

Intramuscular profunda en el cuello.

Posología

2 ml/animal.

Cerdos blancos: Aplicar una dosis a las 12 semanas de edad.

Revacunar 3-4 semanas más tarde.

Cerdos ibéricos: Administrar una dosis de recuerdo cada 3 meses.

Verracos: Vacunación de recuerdo cada 6 meses.

Reproductoras: Vacunación de recuerdo antes de cada gestación.

La protección de los lechones puede asegurarse, si es necesario, vacunando a la cerda, ya vacunada anteriormente, un mes antes del parto.

Tiempo de espera

Cero días.

Presentación

Envase con 50 ml (25 dosis) y 100 ml (50 dosis).

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 3.922 NAL



Parvosyva

Vacuna viva homóloga contra la parvovirus del perro



Composición por dosis (1 ml)

Parvovirus canino atenuado (Cepa Cornell)

10⁷ DICC₅₀

Indicaciones

Perros: Inmunización activa frente a la parvovirus canina.

Vía de administración

Intramuscular o subcutánea.

Posología

1 ml/animal.

Cachorros de menos de 12 semanas (a partir de las 7 semanas):

Primovacunación: Dos dosis separadas 10 días.

Vacunación de recuerdo: Una dosis cada 12 meses.

Animales de más de 12 semanas:

Primovacunación: Una sola dosis.

Vacunación de recuerdo: Una dosis cada 12 meses.

Tiempo de espera

No aplicable.

Presentación

Estuche con 10 dosis individuales.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 11.109



Pedibac®

Vacuna inactivada pedero y mamitis gangrenosa en suspensión inyectable



Composición por dosis (2 ml)

<i>Fusobacterium necrophorum</i>	≥ 2,5 log ₁₀ ELISA*
<i>Dichelobacter nodosus</i>	≥ 2,5 log ₁₀ ELISA*
<i>Staphylococcus aureus</i>	≥ 1,5 log ₁₀ ELISA*
Toxide de <i>Clostridium perfringens</i> tipo A	≥ 0,30 U.I. de antitoxina α/ml de suero de conejo.

* Título medio de ELISA obtenido tras la administración de una dosis en conejos.

Indicaciones

Ovino y caprino: Inmunización activa y pasiva de las ovejas y cabras contra el pedero e inmunización activa frente a la mamitis gangrenosa.

Vía de administración

Subcutánea.

Posología

2 ml/animal.

Primovacunación: Dos dosis separadas 4 semanas.

Revacunación: Cada 6 meses (primavera y otoño).

Ovejas y cabras gestantes: La segunda dosis de la primovacunación o la dosis de la revacunación, deben administrarse 2-6 semanas antes del parto.

Corderos y cabritos: Procedentes de madres no vacunadas: Vacunar a partir de la 2ª semana de vida.

Procedentes de madres vacunadas: Vacunar a partir de la 8ª semana de vida.

Tiempo de espera

Cero días.

Presentación

Envase con 100 ml (50 dosis).

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 8.730 NAL



Proflora® avis P

Enriquecedor y estimulante de la flora intestinal en polvo oral



Composición por kg

Pediococcus acidilactici
CNCM MA 18/5 M (E-1712)

> 5 x 10¹¹ U.F.C.

Propiedades y especie de destino

Aves (pollos de engorde): Enriquece y estimula la flora normal del tracto digestivo y favorece la estabilidad del ecosistema intestinal. Induce procesos inmunológicos de superficie.

Vía de administración

Oral.

Posología

2 kg/tonelada alimento (equivalente a 1x10⁹ UFC/kg de alimento).

Tiempo de espera

Cero días.

Presentación

Bolsas con 100 g y 1 kg.

Prescripción veterinaria: No precisa

Nº DE REGISTRO: NO PRECISA



Proflora[®] bovis E

Enriquecedor y estimulante de la flora intestinal en polvo oral



Composición por kg

Enterococcus faecium NCIMB 10415 (E-1705) > 5 x 10¹¹ U.F.C.

Propiedades y especie de destino

Terneros menores de 6 meses: Enriquece y estimula la flora normal del tracto digestivo y favorece la estabilidad del ecosistema intestinal.

Vía de administración

Oral.

Posología

2 kg/tonelada alimento (equivalente a 1x10⁹ UFC/kg de alimento).

Tiempo de espera

Cero días.

Presentación

Bolsas con 100 g y 1 kg.

Prescripción veterinaria: No precisa

Nº DE REGISTRO: NO PRECISA



Proflora® suis P

Enriquecedor y estimulante de la flora intestinal
en polvo oral



Composición por kg

Pediococcus acidilactici

CNCM MA 18/5 M (Nº CE-9)

> 5 x 10¹¹ U.F.C.

Propiedades y especie de destino

Porcino (lechones hasta 4 meses y cerdos de engorde):

Enriquece y estimula la flora normal del tracto digestivo y favorece la estabilidad del ecosistema intestinal.

Vía de administración

Oral.

Posología

2 kg/tonelada alimento (equivalente a 1x10⁹ UFC/kg de alimento).

Tiempo de espera

Cero días.

Presentación

Bolsas con 100 g y 1 kg.

Prescripción veterinaria: No precisa

Nº DE REGISTRO: NO PRECISA



Pyrsvac-183®

Vacuna viva atenuada PRRS liofilizado
y disolvente para suspensión inyectable



Composición por dosis (2 ml)

Virus vivo PRRS, cepa atenuada europea ALL183 $\geq 10^{5,0}$ DICC₅₀

Indicaciones

Porcino: Inmunización activa frente al PRRS (síndrome reproductivo y respiratorio porcino).
Reduce los signos clínicos tras la infección por una cepa virulenta del PRRS.
Reduce el índice de transmisión de la enfermedad.

Vía de administración

Intramuscular.

Posología

2 ml/animal, a partir de las tres semanas de vida.

Tiempo de espera

Cero días.

Presentación

Envase con 50 dosis (10 viales de 5 dosis).
Envase con 50 dosis (2 viales de 25 dosis).
Envase con 500 dosis (20 viales de 25 dosis).

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 11.151



Rabisyva VP-13

Vacuna antirrábica inactivada
en suspensión inyectable



Composición por dosis

Virus de la rabia inactivado, cepa Pasteur VP-13 ≥ 1 U.I.

Indicaciones

Bovino, perros y gatos: Inmunización activa para prevenir la infección y mortalidad causadas por el virus de la rabia.

Vía de administración

Subcutánea o intramuscular.

Posología

1 ml/animal.

En la primera vacunación, a partir de los 3 meses de edad, deben realizarse dos inoculaciones con 15 días de intervalo.

Aunque la protección conferida es superior a un año, se recomienda revacunar anual o bianualmente, para mejor control del censo vacunado.

Tiempo de espera

Bovino: Cero días.

Perros y gatos: No procede.

Presentación

Blister con 10 frascos de 1 dosis.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 10.168



Respibov

Vacuna inactivada polivalente procesos respiratorios y reproductivos en el ganado bovino en suspensión inyectable



Composición por dosis (4 ml)

Virus de la Rinotraqueitis Infecciosa Bovina (IBR)	≥ 1:8 SN*
Virus de la Diarrea Vírica Bovina (BVD)	≥ 1:32 SN*
Virus de la Parainfluenza Bovina tipo 3 (PI-3)	≥ 1:64 SN*
<i>Mannheimia haemolytica</i>	≥ 1:80 ELISA**
<i>Pasteurella multocida</i>	≥ 1:80 ELISA**

* Título mínimo de anticuerpos neutralizantes obtenido tras la inoculación en bovinos.

** Título mínimo de anticuerpos mediante ELISA obtenido tras la inoculación en bovinos.

Indicaciones

Bovino: Prevención de la Rinotraqueitis infecciosa, Diarrea vírica y procesos neumónicos del ganado bovino originados por *Mannheimia haemolytica* y *Pasteurella multocida*.

Vía de administración

Intramuscular o subcutánea.

Posología

4 ml/animal.

Terneros: Aplicar 2 dosis con un intervalo de 3 semanas. Los terneros vacunados antes del destete deben ser nuevamente vacunados una vez destetados.

Vacuno reproductor: Aplicar 2 dosis con un intervalo de 3 semanas. Revacunar anualmente. Pueden vacunarse las hembras en cualquier momento de la gestación.

Tiempo de espera

Cero días.

Presentación

Blíster con 4 frascos de 4 ml (4 x 1 dosis).

Envase con 100 ml (25 dosis).

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 11.115 NAL



Rhinavac® cerdos

Vacuna inactivada complejo respiratorio porcino en suspensión inyectable



Composición por dosis (2 ml)

<i>Bordetella bronchiseptica</i> cepa S-4212	≥ 0,9 log 10 título Agl.*
<i>Haemophilus parasuis</i> cepa 19417	≥ 0,9 log 10 título ELISA**
<i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> cepa 25095	≥ 0,9 log 10 título ELISA**
<i>Pasteurella haemolytica</i> cepa 33396	≥ 0,9 log 10 título ELISA**
<i>Pasteurella multocida</i> tipo D cepa 12948	≥ 0,9 log 10 título ELISA**
Dermonecrotoxina	≥ 1 log 10 título ELISA**
Excipiente c.s.p.	2 ml

* Título medio de aglutinación obtenido tras la administración repetida de una dosis en cerdos.

** Título medio de ELISA obtenido tras la administración repetida de una dosis en cerdos.

Indicaciones

Porcino: Inmunización activa frente a la rinitis atrófica porcina y procesos respiratorios producidos por *B. bronchiseptica*, *H. parasuis*, *M. hyopneumoniae*, *P. haemolytica* y *P. multocida* tipo D.

Vía de administración

Intramuscular profunda en el cuello.

Posología

2 ml/animal.

Tiempo de espera

Cero días.

Presentación

Envase con 100 ml.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 9.957 NAL



Synparv

Vacuna inactivada parvovirus porcina en suspensión inyectable



Composición por dosis (2 ml)

Parvovirus porcino inactivado

$\geq 10^{6.9}$ DICC₅₀

Indicaciones

Porcino: Inmunización activa del ganado porcino frente a parvovirus.

Vía de administración

Intramuscular.

Posología

2 ml/animal.

Cerdas:

Primovacunación: Dos dosis separadas 4 semanas a los 6-7 meses de vida.

Revacunación: 2-4 semanas antes de cada cubrición/inseminación.

Verracos:

Primovacunación: Dos dosis separadas 4 semanas a los 8 meses de vida.

Revacunación: Cada 6 meses.

Tiempo de espera

Cero días.

Presentación

Envases con 50 ml (25 dosis) y 100 ml (50 dosis).

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 11.157



Synparv-MR

Vacuna inactivada parvovirus y mal rojo porcino en emulsión inyectable



Composición por dosis (2 ml)

Parvovirus porcino inactivado ≥ 1.280 U.H.
Erysipelothrix rhusiopathiae inactivado ≥ 50 U.I.

Indicaciones

Porcino: Inmunización activa frente a parvovirus porcina y mal rojo.

Vía de administración

Intramuscular o subcutánea.

Posología

2 ml/animal.

Cerdas nulíparas:

Primovacunación: A los 6-7 meses de edad.

Vacunación de recuerdo: Al cabo de 3 semanas de la primovacunación.

Revacunar 2-3 semanas antes de la primera cubrición.

Cerdas múltíparas:

Vacunación 2-3 semanas antes de la cubrición o inseminación.

Verracos:

Primovacunación: A los 6-7 meses de edad.

Vacunación de recuerdo: Al cabo de 3 semanas de la primovacunación.

Revacunar anualmente.

Tiempo de espera

Cero días.

Presentación

Envases con 50 ml (25 dosis).

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 11.161



Syva-bax

Vacuna inactivada polivalente frente a las enterotoxemias en suspensión inyectable



Composición

Toxide α de <i>Cl. perfringens</i> tipo A	$\geq 0,3$ UI de antitoxina α^*
Toxide β de <i>Cl. perfringens</i> tipos B y C	≥ 10 UI de antitoxina β^*
Toxide ϵ de <i>Cl. perfringens</i> tipos B y D	≥ 5 UI de antitoxina ϵ^*
Toxide α de <i>Cl. septicum</i>	$\geq 2,5$ UI de antitoxina α^*
Toxide α de <i>Cl. novyi</i> tipo B	$\geq 3,5$ UI de antitoxina α^*
Toxide de <i>Cl. tetani</i>	$\geq 2,5$ UI de antitoxina [*]
Toxide de <i>Cl. sordellii</i>	100% de protección (en cobayas)**
Anacultivo de <i>Cl. chauvoei</i>	100% de protección (en cobayas)**

* Cantidad suficiente para obtener niveles de anticuerpos neutralizantes por ml de suero de conejo indicados en F. Eur.

** Cantidad suficiente de los distintos antígenos para lograr en cobaya una protección del 100%.

Indicaciones

Bovino, porcino, ovino y caprino:

Inmunización activa frente a enfermedades asociadas a infecciones causadas por *Cl. perfringens* (tipos A, B, C y D), *Cl. septicum*, *Cl. novyi* (tipo B), *Cl. chauvoei*, *Cl. tetani* y *Cl. sordellii*.

Vía de administración

Bovino, ovino y caprino: Subcutánea.

Porcino: Intramuscular.

Posología

Bovino: 5 ml/animal.

Ovino y caprino: 2 ml/animal.

Porcino: 2 ml/animal.

Primovacunación: Dos inoculaciones separadas 4 semanas.

Revacunación: Cada 6 meses.

Terneros, corderos, cabritos y lechones: En la primovacunación se aconseja la administración de dos dosis separadas 4 semanas a partir de la 2.^a semana de vida si proceden de madres no vacunadas y a partir de la 12.^a semana si proceden de madres vacunadas.

Gestantes: La inmunización activa de las madres durante la gestación permite asegurar la protección pasiva de los animales jóvenes durante los 3 primeros meses de vida.

Primovacunación: Dos dosis de vacuna 8 y 4 semanas

respectivamente antes de la fecha prevista para el parto.

Revacunación: Debe llevarse a cabo una vacunación única con una sola dosis 3 semanas antes de cada siguiente parto.

Tiempo de espera

Cero días.

Presentación

Envases con 100 y 250 ml.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 9.250 NAL



Syvabort®-S

Vacuna inactivada clamidiosis y aborto paratífico en emulsión inyectable



Composición por dosis (2 ml)

Salmonella abortus ovis

≥ 1:64 título FC*

Chlamydophila abortus

≥ 1:64 título FC*

* Título mínimo de anticuerpos en ovino mediante fijación de complemento.

Indicaciones

Ovino y caprino: Inmunización activa frente a los abortos producidos por *Salmonella abortus ovis* (aborto paratífico) y por *Chlamydophila abortus* (aborto enzoótico).

Vía de administración

Subcutánea en la zona de la axila o en el pliegue de la babilla.

Posología

2 ml/animal.

Aplicar una dosis a los animales de reposición a la edad de 5-6 meses y revacunar a las 3-4 semanas.

Dosis de recuerdo: en cada cubrición.

Tiempo de espera

Cero días.

Presentación

Envases con 100 ml (50 dosis)

Envases con 250 ml (125 dosis).

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 10.937 NAL



Syvayesky® acuoso

Vacuna viva atenuada Aujeszky liofilizado y disolvente para suspensión inyectable



Composición por dosis (2 ml)

Liofilizado: virus Aujeszky, cepa Bartha K61 gE⁻ $\geq 10^6$ DICC₅₀
Diluyente acuoso 2 ml

Indicaciones

Porcino: Inmunización activa frente a la enfermedad de Aujeszky.

Vía de administración

Intramuscular profunda o intranasal.

Posología

2 ml/animal.

Vacunación según el plan de erradicación.

Tiempo de espera

Cero días.

Presentación

Envase con 50 dosis (1 vial de 50 dosis).

Envase con 500 dosis (10 viales de 50 dosis).

Envase con 1.000 dosis (20 viales de 50 dosis).

Envase con 1.000 dosis (10 viales de 100 dosis).

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 10.863 NAL BIS



Syvayesky®-2

Vacuna viva atenuada Aujeszky liofilizado y disolvente para suspensión inyectable



Composición por dosis (2 ml)

Liofilizado: virus Aujeszky, cepa Bartha K61 gE⁻ $\geq 10^6$ DICC₅₀
Diluyente oleoso 2 ml

Indicaciones

Porcino: Inmunización activa frente a la enfermedad de Aujeszky.

Vía de administración

Intramuscular profunda.

Posología

2 ml/animal.

Vacunación según el plan de erradicación.

Tiempo de espera

Cero días.

Presentación

Envase con 50 dosis (1 vial de 50 dosis).

Envase con 500 dosis (10 viales de 50 dosis).

Envase con 1.000 dosis (20 viales de 50 dosis).

Envase con 1.000 dosis (10 viales de 100 dosis).

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 10.863 NAL



Syvazul[®] 1

Vacuna inactivada Lengua Azul en suspensión inyectable



Composición por ml

Virus inactivado de la Lengua Azul, cepa ALG 2006/01E1 (serotipo 1)

$\geq 10^{6,7}$ DICC₅₀*

* Determinada antes de la inactivación.

Indicaciones

Ovino y bovino: Inmunización activa para prevenir la viremia causada por el serotipo 1 del virus de la Lengua Azul en ganado ovino y bovino.

Vía de administración

Ovino: Subcutánea.

Bovino: Intramuscular.

Posología

Ovino: 2 ml/animal

Bovino: 4 ml/animal.

Primovacunación: Administrar dos dosis con un intervalo de 3 semanas entre ellas.

Edad mínima de vacunación: 3 meses en ovino y 2 meses en bovino.

Revacunación: El intervalo para la administración de una dosis de recuerdo no se ha establecido todavía.

Cuando se utilice en programas de control oficiales, el plan de vacunación se ajustará a lo establecido por las autoridades.

Tiempo de espera

Cero días.

Presentación

Envases con 80 ml (40 dosis para ovino ó 20 dosis para bovino).

Envases con 200 ml (100 dosis para ovino ó 50 dosis para bovino).

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 2.035-ESP



Syvazul® 1+8

Vacuna inactivada Lengua Azul en suspensión inyectable



Composición por ml

Virus inactivado de la Lengua Azul,
cepa ALG 2006/01E1 (serotipo 1) $\geq 10^{6,9}$ DICC₅₀*

Virus inactivado de la Lengua Azul,
cepa BEL 2006/01 (serotipo 8) $\geq 10^{6,9}$ DICC₅₀*

* Determinada antes de la inactivación

Indicaciones

Ovino y bovino: Inmunización activa para prevenir la viremia causada por los serotipos 1 y 8 del virus de la Lengua Azul en ganado ovino y bovino.

Vía de administración

Ovino: Subcutánea.

Bovino: Intramuscular.

Posología

Ovino: 2 ml/animal

Bovino: 4 ml/animal.

Primovacunación: Administrar dos dosis con un intervalo de 3 semanas entre ellas.

Edad mínima de vacunación: 3 meses en ovino y 2 meses en bovino.

Revacunación: El intervalo para la administración de una dosis de recuerdo no se ha establecido todavía.

Cuando se utilice en programas de control oficiales, el plan de vacunación se ajustará a lo establecido por las autoridades.

Tiempo de espera

Cero días.

Presentación

Envases con 80 ml (40 dosis para ovino ó 20 dosis para bovino).

Envases con 200 ml (100 dosis para ovino ó 50 dosis para bovino).

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 2.056-ESP



Syvazul® 4

Vacuna inactivada Lengua Azul en suspensión inyectable



Composición por ml

Virus inactivado de la Lengua Azul, serotipo 4 0,85 Unidades Elisa*

* Potencia relativa expresada respecto a la vacuna de referencia.

Indicaciones

Ovino: Inmunización activa para prevenir/reducir la viremia causada por el virus de la Lengua Azul.

Vía de administración

Subcutánea en la zona axilar.

Posología

2 ml/animal.

Cuando se utilice en programas de control oficiales, el plan de vacunación se ajustará a lo establecido por las autoridades.

Tiempo de espera

Cero días.

Presentación

Envases con 250 ml (125 dosis).

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 1.686-ESP



Syvazul® 8

Vacuna inactivada Lengua Azul en suspensión inyectable



Composición por ml

Virus inactivado de la Lengua Azul, cepa BEL 2006/01 (serotipo 8)

$\geq 10^{6,7}$ DICC₅₀*

* Determinada antes de la inactivación

Indicaciones

Ovino y bovino: Inmunización activa para prevenir la viremia causada por el serotipo 8 del virus de la Lengua Azul en ganado ovino y bovino.

Vía de administración

Ovino: Subcutánea.

Bovino: Intramuscular.

Posología

Ovino: 2 ml/animal

Bovino: 4 ml/animal.

Primovacunación: Administrar dos dosis con un intervalo de 3 semanas entre ellas.

Edad mínima de vacunación: 3 meses en ovino y 2 meses en bovino.

Revacunación: El intervalo para la administración de una dosis de recuerdo no se ha establecido todavía.

Cuando se utilice en programas de control oficiales, el plan de vacunación se ajustará a lo establecido por las autoridades.

Tiempo de espera

Cero días.

Presentación

Envases con 80 ml (40 dosis para ovino ó 20 dosis para bovino).

Envases con 200 ml (100 dosis para ovino ó 50 dosis para bovino).

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 2036-ESP.



Trivalpen

Vacuna mixta (atenuada e inactivada)
contra el Moquillo, la Hepatitis infecciosa
y la Leptospirosis canina



Composición por dosis (2 ml)

Virus moquillo atenuado	>10 ³ DICC ₅₀
Virus hepatitis inactivado	>10 ⁶ DICC ₅₀
<i>Leptospira canicola</i> inactivada	≥3 x 10 ⁸ U.F.C.
<i>Leptospira icterohaemorrhagiae</i> inactivada	≥3 x 10 ⁸ U.F.C.

Indicaciones

Perros: Inmunización activa frente al moquillo, hepatitis infecciosa y leptospirosis.

Vía de administración

Subcutánea.

Posología

2 ml/animal.

Primovacunación a partir de los tres meses de edad. Se aconseja una segunda inoculación al cabo de un mes. Revacunación anual.

Tiempo de espera

No aplicable.

Presentación

Estuche con 10 dosis individuales.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 10.767



Yersyvax®

Vacuna inactivada yersiniosis o boca roja de los salmónidos en suspensión para aplicación por inmersión



Composición por ml

Yersinia ruckeri serotipo 1

≥ 1 log 10*

* Título de anticuerpos aglutinantes en suero de conejo (equivale a 10¹¹ UFC/ml antes de activar)

Indicaciones

Salmónidos: Inmunización activa frente a la enfermedad de la boca roja para reducir mortalidad, signos clínicos y/o lesiones de la yersiniosis.

Contraindicaciones

No utilizar en alevines de un peso inferior a 3 g.

Vía de administración

Aplicación por inmersión.

Posología

Aplicación por inmersión en una dilución 1/200 (250 ml vacuna/50 l agua).

250 ml de Yersyvax® permiten vacunar 375 kg de peces, o sea 125.000 alevines de 3 gramos.

Tiempo de espera

Cero días.

Presentación

Envase con 500 ml.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 9.397 NAL

Farmacológicos

SANIDAD ANIMAL

syva

Índice de Principios Activos

Aceite mineral refinado
SYVARIN ACEITE MINERAL

Acetilsalicílico (ácido)
FIEBRINA® PORCINO
FIEBRINA® TERNEROS

Ácido clavulánico
NISAMOX

Ácido docosahexanoico
SYVARIN OMEGA

Ácido eicosapentanoico
SYVARIN OMEGA

Ácido esteárico
SYVARIN OMEGA

Ácido gammalinoleico
SYVARIN OMEGA

Ácido linoleico
SYVARIN OMEGA

Ácido oléico
SYVARIN OMEGA

Ácido palmítico
SYVARIN OMEGA

Albendazol
SINVERMIN® OVINO

Amoxicilina (trihidrato)
AMOXOIL RETARD
NISAMOX
SYVAMOX® POLVO ORAL

Ampicilina (sódica)
MAMIFORT

Ampicilina (trihidrato)
COLISIN
MAMIFORT SECADO

Ascórbico, ácido (Vitamina C)
AQUAVITA® COMPLEX
VITAMINA C SYVA

Azul patente
PARAMECTIN POUR-ON

Bencilpenicilina benzatina
BENZATARD

Bencilpenicilina procaína
BENZATARD
DEXABIOPEN®
EXABIOPEN®

Bicarbonato sódico
IONIDIAR COMPLEX

Biotina
ACETONIL COMPLEX
SYVARIN OMEGA

Calcio (carbonato)
NEODIGESTOL

Calcio (cloruro)
SYVACAL 20

Calcio (gluconato)
ACETOSYVA
CALCIO VITAMINADO
CON FÓSFORO
IONIDIAR COMPLEX

Calcio (hipofosfito)
ACETOSYVA
CALCIO VITAMINADO
CON FÓSFORO

Calcio (pantotenato)
AQUAVITA® COMPLEX

Calcio (propionato)
ACETONIL COMPLEX
NEODIGESTOL

Caseína
NEODIGESTOL

Cefapirina-benzatina
CEFAMAX

Ceftiofur
ACTIONIS

Cloramina-T
DESIN-T

Clortetraciclina (clorhidrato)
PEDEROL AEROSOL

Cloruro de didecil
dimetilamonio
SYVAGLUTAM®

Cloxacilina (benzatina)
MAMIFORT SECADO

Cloxacilina (sódica)
MAMIFORT

Cobalto (sulfato)
ACETONIL COMPLEX
NEODIGESTOL

Cobre (sulfato)
ACETONIL COMPLEX

Colecalciferol (Vitamina D₃)
AQUAVITA® COMPLEX
CALCIO VITAMINADO
CON FÓSFORO
SYVACAL 20
VIT-ADE
VITAMINA AD₃ MASIVA

Colina (cloruro)
AQUAVITA® COMPLEX

Colistina
(metansulfonato sódico)
COLISIN

Colorante azul
PEDEROL AEROSOL

d-Cloprostenol
LUTEOSYL

Dexametasona
(21-fosfato sódico)
CORTEXONA
DEXABIOPEN®

Dexametasona
(isonicotinato)
CORTEXONA RETARD

Dextrosa
IONIDIAR COMPLEX

Difenhidramina
ANTIISTAMÍNICO

Dihidroestreptomina
(sulfato)
DEXABIOPEN®
EXABIOPEN®

Dimpilato
NEOCIDOL® 60
NEODIGESTOL

Doxicilina (hclato)
SYVADOX®-10%

Enrofloxacin
SYVAQUINOL® 10% ORAL
SYVAQUINOL® 25
INJECTABLE
SYVAQUINOL® 100
INJECTABLE

Eritromicina
PANTOYET

Espectinomina (sulfato)
BISEPTYL

Espiramicina (adipato)
PANGERMIN

Flubendazol
FLUBENDAZOL 6%
PREMEZCLA SYVA

Flumequina
FLUMESYVA® LÍQUIDO 20%
FLUMESYVA® PASTA ORAL
FLUMESYVA® POLVO
FLUMESYVA PREMEZCLA
FLUMESYVA® INYECTABLE

Flunixin (meclumina)
MEGANYL

Fosfato bicálcico
NEODIGESTOL

Gentamicina (sulfato)
GENTAYET

Glicina
IONIDIAR COMPLEX

Glucosa
ACETOSYVA
NEODIGESTOL

Glutaraldehído
SYVAGLUTAM®

Gonadorelina
GONASYL

Hierro (dextrano complejo)
DEXTRAFER-200

Hierro (sulfato)
ACETONIL COMPLEX
NEODIGESTOL

Hidroclorotiacida
DIURETIL INYECTABLE

Inositol
SYVARIN OMEGA

Ivermectina
PARAMECTIN INYECTABLE
PARAMECTIN POUR-ON

Levadura de cerveza
ACETONIL COMPLEX
NEODIGESTOL

Levamisol (clorhidrato)
PANVERMIN L 7,5%
PANVERMIN ORAL

Lincomicina (clorhidrato)
BISEPTYL

Lisina
ACETONIL COMPLEX

Magnesio (cloruro)
SYVACAL 20

Magnesio (gluconato)
ACETOSYVA

Magnesio (sulfato)
ACETONIL COMPLEX
IONIDIAR COMPLEX
NEODIGESTOL

Manganeso (sulfato)
ACETONIL COMPLEX

Menbutona
DIGESTOYET

Menadiona (Vitamina K)
AQUAVITA® COMPLEX

Metionato de zinc
SYVARIN OMEGA

Metionina
ACETONIL COMPLEX
NEODIGESTOL

Neomicina (sulfato)
AQUAMICIN
AQUAMICIN POLVO

Nicotinamida / Nicotínico,
ácido (Niacina)
ACETONIL COMPLEX
AQUAVITA® COMPLEX
SYVABE

Oxibendazol
HELMINZOL

Oxitetraciclina
FORTICLINA® RETARD

Oxitocina
FACILPART®

Pantotenato cálcico
SYVABE
SYVARIN OMEGA

Parafina líquida
METEORAL

Pectina
IONIDIAR COMPLEX

Piperacina (citrate)
PIPERACINA SYVA
COMPRIMIDOS
PIPERACINA SYVA POLVO

Potasio (fosfato)
IONIDIAR COMPLEX

Praziquantel
CANITENOL-BT

Retinol (Vitamina A)
AQUAVITA® COMPLEX
SYVARIN OMEGA
VIT-ADE
VITAMINA AD₃ MASIVA

Selenio (selenito sódico)
SELEVIT COMPLEX

Sodio (cloruro)
IONIDIAR COMPLEX

Sulfaquinoxalina (sódica)
QUINOXALINA SYVA

Tetraciclina (clorhidrato)
TETRACICLINA PREMEZCLA
SYVA

Tilosina
TILOSUL

α-Tocoferol acetato (Vit. E)
AQUAVITA® COMPLEX
SELEVIT COMPLEX
SYVARIN OMEGA
VIT-ADE

Vitamina B
AQUAVITA® COMPLEX
SYVABE
SYVARIN OMEGA



Acetonil complex

Prevención y convalecencia de la cetosis
en polvo hidrosoluble oral



Composición por 100 gramos

Nicotinamida	3 g
Biotina	1,5 g
Levadura de cerveza	7,5 g
Lisina	5 g
Metionina	5 g
Propionato cálcico	57,5 g
Sulfato de cobalto heptahidrato	3 g
Sulfato de cobre pentahidrato	0,4 g
Sulfato ferroso heptahidrato	1 g
Sulfato de magnesio	5 g
Sulfato de manganeso monohidrato	1 g
Otros componentes, c.s.p.	100 g

Indicaciones

Vacas lecheras y ovejas: Reducción del riesgo de cetosis.
Convalecencia de la cetosis.

Vía de administración

Vía oral, en el pienso o en el agua de bebida.

Posología

Vacas lecheras: Administrar después del parto 100-200 g/animal/día, durante 5 días.

Ovejas: 20-30 g/animal/día, durante 4 días.

Tiempo de espera

Cero días.

Presentación

Envase con 10 bolsas de 100 g.

Envase con 5 bolsas de 1 kg.

Prescripción veterinaria: No precisa



Acetosyva

Terapia de la acetonemia, acidosis y trastornos metabólicos en solución inyectable



Composición por ml

Gluconato cálcico	133 mg
Gluconato magnésico	44 mg
Glucosa	200 mg
Hipofosfito cálcico	26,3 mg

Indicaciones

Bovino, ovino, caprino y equino: Acetonemia, fiebre vitularia, estados de acidosis en general.

Raquitismo y osteomalacia agudos.

Tetánias de todas clases, espamofilia, irritabilidad nerviosa.

Anafilaxia, alergia e intoxicaciones en general.

Deficiencias en calcio, fósforo o magnesio.

Debilidad, convalecencias, como alimentación parenteral en casos de operaciones en el aparato digestivo o en animales que no comen, etc.

Vía de administración

Intravenosa lenta o intramuscular. En este último caso, si la dosis es alta, distribuir en 2-3 puntos de inoculación.

Posología

Según gravedad del proceso y peso:

Equino y bovino adulto: 100-250 ml/animal/día.

Potros, terneros y resto de especies: 10-50 ml/animal/día.

Administrar el tiempo que se estime necesario según el proceso a tratar.

Tiempo de espera

Cero días.

Presentación

Envase con 250 ml.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 7.949 NAL



Actionis®

Antibacteriano en suspensión inyectable



Composición por ml

Ceftiofur (como hidrocloreuro)

50 mg

Indicaciones

Porcino: Tratamiento de infecciones respiratorias asociadas con *Pasteurella multocida*, *Actinobacillus pleuropneumoniae* y *Streptococcus suis*.

Bovino: Tratamiento de infecciones respiratorias asociadas con *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida* e *Histophilus somni*. Tratamiento de la necrobacilosis interdigital aguda (panadizo, pododermatitis), asociada con *Fusobacterium necrophorum* y *Bacteroides melaninogenicus* (*Porphyromonas asaccharolytica*). Tratamiento del componente bacteriano de la metritis aguda post-parto (puerperal) en los 10 días siguientes al parto, asociada con *Escherichia coli*, *Archanobacterium pyogenes* y *Fusobacterium necrophorum*, sensibles a ceftiofur.

Vía de administración

Porcino: Intramuscular. **Bovino:** Subcutánea.

Posología

Porcino: 3 mg de ceftiofur/Kg p.v./día durante 3 días, es decir, 1 ml/16 Kg p.v. en cada inyección.

Bovino: Infecciones respiratorias: 1 mg/Kg p.v./día durante 3 a 5 días. Necrobacilosis interdigital aguda: 1 mg/Kg p.v./día durante 3 días. Metritis aguda post-parto en los 10 días siguientes al parto: 1 mg/Kg p.v./día durante 5 días consecutivos.

Tiempo de espera

Porcino: Carne: 6 días

Bovino: Carne: 6 días; Leche: 0 horas.

Presentación

Envases con 100 y 250 ml.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 2273-ESP



Amoxoil retard

Antibacteriano
en suspensión inyectable



Composición por ml

Amoxicilina (trihidrato)

150 mg

Indicaciones

Porcino, bovino, ovino, perros y gatos: Procesos infecciosos localizados en el tracto digestivo, respiratorio, urogenital, piel y tejidos blandos, así como complicaciones bacterianas sensibles a la amoxicilina en enfermedades que lo requieran.

Vía de administración

Intramuscular o Subcutánea.

Posología

1 ml/15-30 kg p.v., según criterio veterinario.

Se recomienda no alargar el tratamiento más de 5-7 días.

Si no se aprecia mejoría en las primeras 48 horas, reconsiderar el diagnóstico.

Observaciones

La elevada concentración de amoxicilina, así como la incorporación de un excipiente adecuado, explican el efecto prolongado de Amoxoil Retard.

Tiempo de espera

Carne:

Bovino: 55 días.

Porcino y ovino: 30 días.

Leche: 2 días.

Presentación

Envases con 100 y 250 ml.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 0346-ESP



Antihistamínico Syva

Difenhidramina
en solución inyectable



Composición por 25 ml

Difenhidramina (HCl)

0,625 g

Indicaciones

Equino y perros: Enfermedad respiratoria alérgica o manifestaciones alérgicas de cualquier tipo.

Vía de administración

Intramuscular o intravenosa.

Posología

Equino: 0,2-0,4 ml/10 kg p.v., cada 12 horas.

Perros: 0,4-1 ml/5 kg p.v., cada 12 horas.

Tiempo de espera

No administrar a équidos cuya carne se destine a consumo humano.

Presentación

Envase con 100 ml.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 594 ESP



Aquamicin

Antibacteriano
en solución oral



Composición por ml

Neomicina (sulfato)

100 mg

Indicaciones

Procesos infecciosos causados por bacterias sensibles.

Especialmente indicado en:

Terneros: Colibacilosis y salmonelosis.

Cerdos: Colibacilosis, salmonelosis, disentería vibriónica y enfermedad de los edemas.

Perros: Infecciones bacterianas del tracto gastrointestinal.

Vía de administración

Oral, directamente o disuelto en el agua de bebida, leche o lacto-reemplazante.

Posología

Administrar diariamente, durante 3-5 días la siguiente dosis:

Terneros: 1 ml/6-15 kg p.v. cada 6-12 horas.

Cerdos: 1 ml/6 kg p.v. cada 8-12 horas.

Perros: 1 ml/6-15 kg p.v. cada 6 horas.

Tiempo de espera

Terneros: 30 días.

Cerdos: 20 días.

Presentación

Envases con 100 ml y 1 litro.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 0326-ESP



Aquamicin polvo

Antibacteriano en polvo
hidrosoluble oral



Composición por gramo

Neomicina (sulfato)

490 mg

Indicaciones

Terneros: Colibacilosis y salmonelosis.

Cerdos: Colibacilosis, salmonelosis, disentería vibriónica y enfermedad de los edemas.

Potros: Infecciones bacterianas del tracto gastrointestinal.

Pollos: Diarreas inespecíficas y salmonelosis.

Perros: Infecciones bacterianas del tracto gastrointestinal.

Vía de administración

Oral, directamente o disuelto en el agua de bebida, leche, lacto-reemplazante o pienso.

Posología

Terneros: 1 g/28-70 kg p.v./día, durante 3-5 días.

Cerdos: 1 g/28 kg p.v./día, durante 3-5 días.

Potros: 1 g/70-140 kg p.v./día, durante 3-5 días.

Pollos: 0,032% en pienso o agua de bebida, durante 3-5 días.

Perros: 0,5 g/14-35 kg p.v./día, durante 3-5 días.

Tiempo de espera

Carne:

Terneros: 30 días.

Cerdos: 20 días.

Pollos: 5 días.

No administrar a équidos cuya carne se destine al consumo humano.

Presentación

Envase con 1 kg.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 1.242-ESP



Aquavita® complex

Complemento vitamínico
en solución oral



Composición por ml

Vitamina A	100.000 U.I.
Vitamina D ₃	20.000 U.I.
Vitamina E	40 U.I.
Vitamina B ₁	3 mg
Vitamina B ₂	2 mg
Vitamina B ₆	2 mg
Vitamina B ₁₂	15 mcg
Vitamina K	3 mg
Pantotenato de cal	10 mg
Nicotinamida	20 mg
Colina	50 mg
Vitamina C	50 mg

Indicaciones

Aves, conejos, porcino, bovino, ovino y caprino: Prevención y tratamiento de deficiencias vitamínicas.

Vía de administración

Oral, en el agua de bebida, leche o directamente en la boca.

Posología

Aves y Conejos: 0,50-1 ml/litro agua de bebida.

Porcino:

Lechones: 1-2 ml/animal en dosis única.

Cerdos destetados: 3-5 ml/animal en dosis única.

Bovino:

Terneros: 5 ml/animal.

Adultos: 10 ml/animal.

Corderos y Cabritos: 1-2 ml/animal.

Tiempo de espera

Cero días.

Presentación

Envases con 1 y 5 litros.

Prescripción veterinaria: No precisa

Nº DE REGISTRO: 7.049



Benzatard

Antibacteriano
en suspensión inyectable



Composición por ml

Bencilpenicilina benzatina	150.000 U.I.
Bencilpenicilina procaína	150.000 U.I.

Indicaciones

Tratamiento de infecciones bacterianas, causadas por microorganismos sensibles a la asociación, tales como:

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. Papera equina (*Streptococcus equi subsp. equi*).

Metritis asociada a *Actinomyces pyogenes*.

Perros y gatos: Amigdalitis, traqueobronquitis y neumonía asociadas a *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp. y Norcadia.

Vía de administración

Intramuscular.

Posología

Porcino y equino: 1 ml/25 kg p.v., en dosis única.

Perros y gatos: 0,5 ml/5 kg p.v., en dosis única.

Puede repetirse la misma dosis a las 72 horas.

Tiempo de espera

Porcino: Carne: 78 días.

No administrar a équidos cuya carne se destine al consumo humano.

Presentación

Envase con 100 ml.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 0589-ESP



Biseptyl

Antibacteriano en solución inyectable



Composición por ml

Espectinomina (sulfato)	100 mg
Lincomicina (clorhidrato)	50 mg

Indicaciones

En infecciones producidas por microorganismos sensibles a la asociación lincomicina/espectinomina tales como:

Porcino: Disentería vibriónica, colibacilosis, neumonía enzoótica, salmonelosis y artritis infecciosa.

Bovino: Neumonía y colibacilosis.

Perros: Neumonía y colibacilosis.

Contraindicaciones

No administrar a caballos, animales con historial de hipersensibilidad a estos antibióticos o hembras gestantes.

Vía de administración

Intramuscular.

Posología

1 ml/5-10 kg p.v./12 horas, durante 4-7 días.

Tiempo de espera

Carne: 14 días

Leche: No usar

Presentación

Envases con 100 y 250 ml.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 1.197-ESP



Calcio vitaminado con fósforo

Terapia calcio fosfórica inyectable



Composición por ml

Gluconato cálcico	133 mg
Hipofosfito cálcico	26,3 mg
Colecalciferol (Vitamina D ₃)	2.500 U.I.

Indicaciones

Equino, bovino, ovino, caprino y porcino: Prevención y tratamiento de procesos originados por carencia o desproporción de calcio o fósforo, tales como fiebre vitularia, tetanias, eclampsia puerperal, paraplejía post-partum y, en general, en todo tipo de hipocalcemias o trastornos del metabolismo fosfocálcico tales como raquitismo, osteomalacia, etc.... Procesos alérgicos, urticarias e intoxicaciones. Procesos hemorrágicos, hemoglobinuria paroxística, etc... para la normalización de la coagulación sanguínea.

Vía de administración

Vía intravenosa lenta (preferentemente), o repartiendo la dosis entre las vías intravenosa e intramuscular.

Vía subcutánea, repartiendo la dosis en varios puntos.

Posología

Equino y bovino adultos: 100-250 ml o más según peso y proceso a tratar.

Potros y terneros: 50-100 ml según peso y proceso a tratar.

Ovino, caprino y porcino: 25-50 ml según peso y proceso a tratar. Repetir a las 24-48 horas, si se estima conveniente.

Tiempo de espera

Cero días.

Presentación

Envases con 250 y 500 ml.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 7.956



Canitenol-BT

Antiparasitario interno.
Tenicida en comprimido oral



Composición por comprimido

Praziquantel

50 mg

Indicaciones

Perros y gatos: Cestodosis.

Vía de administración

Oral, desmenuzado o mezclado con la comida.

Posología

Perros: 1 comp/10 kg p.v., en dosis única.

No es necesario sobrepasar los 180 mg en perros que pesen más de 35 kg.

Gatos: ½ comp/5 kg p.v., en dosis única.

No es necesario sobrepasar los 35 mg en gatos adultos.

Tiempo de espera

No aplicable.

Presentación

Blisters con 10, 50 y 500 comprimidos.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 0598-ESP



Cefamax

Antibacteriano
en pomada intramamaria



Composición por jeringa (10 ml)

Cefapirina-benzatina

383,3 mg*

* Equivalente a 300 mg de cefapirina.

Indicaciones

Vacas en periodo de secado:

Tratamiento de mamitis subclínicas y prevención de nuevas infecciones, producidas por microorganismos sensibles a cefapirina.

Vía de administración

Intramamaria.

Posología

1 jeringa en cada cuarterón al inicio del periodo de secado.

Tiempo de espera

Carne: 14 días.

Leche:

Cero días después del parto, siempre que el periodo de secado haya presentado una duración superior a 5 semanas.

24 horas (2 ordeños), si la duración del periodo de secado ha sido inferior a las 5 semanas.

Presentación

Envase con 6 estuches de 20 jeringas de 10 ml.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 1.682-ESP



Colisin

Antibacteriano en suspensión inyectable



Composición por ml

Ampicilina (trihidrato)	100 mg
Colistina (metansulfonato sódico)	250.000 U.I.

Indicaciones

Bovino y porcino: Infecciones causadas por microorganismos sensibles a la asociación ampicilina-colistina, localizados en: el tracto digestivo, el tracto respiratorio, el tracto urogenital, piel y tejidos blandos y en casos de septicemia.

Vía de administración

Intramuscular.

Posología

1,20 ml/10 kg p.v., dos veces al día, durante 3 días.

Tiempo de espera

Carne: 21 días.

Leche: No usar.

Presentación

Envase con 100 ml.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 0602-ESP



Cortexona

Anti-inflamatorio esteroide en solución inyectable



Composición por ml

Dexametasona (21-fosfato sódico)

2 mg

Indicaciones

Porcino, equino, perros y gatos:

Inflamaciones originadas por infecciones, alergias, traumatismos y otras etiologías. Shock y colapso circulatorio.

No administrar a animales sometidos a tratamiento inmunológico.

Vía de administración

Equino, perros y gatos: Intramuscular, intra-articular, intravenosa o subcutánea.

Porcino: Intramuscular.

Posología

Porcino y equino: 1 ml/25-100 kg p.v.

Perros: 0,5 ml/5-20 kg p.v.

Gatos: 0,25 ml/1,5-5 kg p.v.

Por vía intra-articular: grandes animales, 1-5 ml; perros y gatos, 0,25-2,5 ml. Repetir la dosis, en caso necesario, a intervalos de 24-48 horas, durante un máximo de 5 días.

Tiempo de espera

Carne: 7 días.

No administrar a équidos cuya carne se destine al consumo humano.

Presentación

Envase con 50 ml.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 0464-ESP



Cortexona retard

Anti-inflamatorio esteroide
en suspensión inyectable



Composición por ml

Dexametasona (isonicotinato) 1,25 mg

Indicaciones

Bovino, equino, perros y gatos: Inflammaciones originadas por infecciones, alergias, traumatismos y otras etiologías.

Bovino: Cetosis.

No administrar a animales sometidos a tratamiento inmunológico.

Vía de administración

Intramuscular, subcutánea, intravenosa o intra-articular.

Posología

Terminos y equino: 1 ml/15,5 kg p.v., en dosis única.

Vacas: 1 ml/62,5 kg p.v., en dosis única.

Perros: 0,50 ml/3-12,5 kg p.v.

Gatos: 0,25 ml/1-3 kg p.v.

Repetir la dosis, en caso necesario, después de transcurridos 10-14 días de la primera administración.

Tiempo de espera

Carne: 60 días.

Leche: 48 horas.

No administrar a équidos cuya carne se destine al consumo humano.

Presentación

Envases con 10 y 50 ml.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 0542-ESP



Desin-T

Biocida de uso ganadero

Composición

Cloramina T min. 98.0%

Usos

En ganadería: Para la desinfección de establos-apriscos, porquerizas, abrevaderos, etc.

En avicultura: Para la desinfección completa de utillaje (comederos, bebederos, aseladeros, nidales y baterías), locales de incubación (interiores de máquinas, bandejas, material accesorio, etc.).

En clínica veterinaria: Para desinfectar los instrumentos, mesas de operaciones y material empleado en la inseminación artificial.

Dosificación y modo de empleo

La solución Desin-T a razón de 3 a 10 g/litro de agua, promueve una desinfección total e instantánea. En caso de epizootias, se deben emplear 5 g/litro de agua. Después de la desinfección no se debe aclarar ni secar el material tratado. Desin-T puede incorporarse también en la lechada de cal y pintura al agua, a razón de 20 g por litro de agua, persistiendo su acción durante seis meses en condiciones normales. Los residuos pueden utilizarse para la desinfección de establos o porquerizas.

Presentación

Envase con 5 kg.

Prescripción veterinaria: No precisa

Nº DE REGISTRO: 0525-P



Dexabiopen®

Antibacteriano y anti-inflamatorio esteroide
en suspensión inyectable



Composición por ml

Bencilpenicilina procaína	200.000 U.I.
Dihidroestreptomicina (sulfato)	200 mg
Dexametasona (21-fosfato sódico)	0,50 mg

Indicaciones

Bovino, porcino, equino, perros y gatos: En todos los procesos causados por microorganismos sensibles a la penicilina y a la estreptomicina. En general, en septicemias hemorrágicas, colibacilosis, coriza, complicaciones de influenza, neumonías, bronconeumonías, mastitis, metritis, procesos supurados que no respondan a la aplicación de penicilina sola, salmonelosis, leptospirosis, espiroquetosis, gangrenas, tétanos y carbunco.

Vía de administración

Intramuscular profunda.

Posología

Bovino y equino adultos: 15-20 ml/animal/día.

Potros y terneros: 5-10 ml/animal/día.

Cerdos adultos: 5-10 ml/animal/día.

Cerdos en crecimiento: 2-4 ml/animal/día.

Lechones: 0,5-1 ml/animal/día.

Perros y gatos: 1-2 ml/animal/día.

La medicación debe continuarse hasta la total remisión de los síntomas.

Tiempo de espera

Carne: 30 días.

Leche: 3 días.

No administrar a équidos cuya carne se destine al consumo humano.

Presentación

Envases con 10, 50, 100 y 250 ml.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 8.035



Dextrafer-200

Antianémico
en solución inyectable



Composición por ml

Hierro (dextrano complejo)

200 mg

Indicaciones

Lechones: Prevención y tratamiento de la anemia ferropénica.

Vía de administración

Intramuscular profunda.

Posología

Lechones:

Prevención: 0,50-0,75 ml/animal, en dosis única, entre el 1º y 4º día de edad.

Si es necesario, puede repetirse la misma dosis a las dos semanas.

Tratamiento: 0,50-1 ml/animal, en dosis única.

Si es necesario, repetir la misma dosis a los 10-15 días.

Tiempo de espera

No precisa.

Presentación

Envase con 100 ml.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 0814-ESP



Digestoyet

Colerético-colagogo
en solución inyectable



Composición por ml

Menbutona

100 mg

Indicaciones

Normalizador del funcionamiento gástrico, duodenal y biliar. Indicado en aquellas situaciones en que se requiere una estimulación de las secreciones digestivas, tales como:

Bovino: Indigestiones, toxemia, cetosis, anorexia, e insuficiencias hepática y pancreática.

Porcino: Indigestiones, anorexia, intoxicaciones e insuficiencias hepática y pancreática.

Vía de administración

Intramuscular profunda o Intravenosa lenta.

Posología

1 ml/10 kg p.v./día.

En caso necesario, repetir la dosis a las 24 y 48 horas.

Tiempo de espera

Bovino: Carne: 2 días.

Leche: 2 días.

Porcino: Carne: 2 días.

Presentación

Envase con 100 ml.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 2.384-ESP



Diuretil inyectable

Diurético
en solución inyectable



Composición por ml

Hidroclorotiacida

25 mg

Indicaciones

Bovino: Edema mamario y vulvar.
Edemas localizados de origen traumático.
Estímulo de la diuresis.

Vía de administración

Intramuscular.

Posología

5-10 ml/animal/día.

La dosificación y duración del tratamiento dependerán de la gravedad del proceso.

Tiempo de espera

Carne: 7 días.

Leche: No usar.

Presentación

Envase con 100 ml.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 846-ESP



Exabiopen®

Antibacteriano en suspensión inyectable



Composición por ml

Bencilpenicilina procaína	200.000 U.I.
Dihidroestreptomicina (sulfato)	250 mg

Indicaciones

Ovino, porcino, bovino y equino.

Tratamiento de infecciones bacterianas, postoperatorias y/o secundarias a infecciones víricas, causadas por microorganismos sensibles a la asociación de la bencilpenicilina (procaína) y la dihidroestreptomicina (sulfato):

Ovino y bovino: Abscesos cutáneos, actinomicosis, afecciones podales, artritis, carbunco bacteridiano, leptospirosis, mastitis, metritis, neumonía y bronconeumonía.

Porcino: Artritis, aborto (por Brucellas, Leptospiras y otros microorganismos sensibles), leptospirosis, mal rojo, neumonía, bronconeumonía y síndrome MMA.

Equino: Metritis, neumonía, bronconeumonía y papera.

Vía de administración

Intramuscular.

Posología

0,3-0,5 ml/10 kg p.v./día.

Continuar el tratamiento hasta 1-2 días después de la remisión de los síntomas.

Tiempo de espera

Carne: 30 días.

Leche: 3 días.

No administrar a équidos cuya carne se destine al consumo humano.

Presentación

Envases con 100 y 250 ml.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 0590-ESP



Facilpart®

Oxitócico
en solución inyectable



Composición por ml

Oxitocina sintética

10 U.I.

Indicaciones

Vacas, yeguas, cerdas, ovejas, cabras, perras y gatas: Atonía uterina, agalaxia de la cerda, inducción al parto, mamitis, involución uterina, retención placentaria y metritis.

Tratamiento coadyuvante a la terapia antibiótica en mastitis agudas y crónicas.

Vía de administración

Obstetricia: Intravenosa, intramuscular o subcutánea.

Eyección láctea: Preferentemente intravenosa.

Posología

Cerdas, ovejas y cabras:

Obstetricia: 3-5 ml/animal.

Eyección láctea: 0,50-2 ml/animal.

Vacas:

Obstetricia: 7,50-10 ml/vaca.

Eyección láctea: 1-2 ml/vaca.

Yeguas:

Obstetricia: 7,50-15 ml/yegua.

Eyección láctea: 1-2 ml/yegua.

Perras:

Obstetricia: 0,50-2,50 ml/perra.

Eyección láctea: 0,20-1 ml/perra.

Gatas:

Obstetricia: 0,50-1 ml/gata.

Eyección láctea: 0,10-1 ml/gata.

La administración puede repetirse cada 30 minutos, si el clínico lo considera necesario.

Tiempo de espera

Carne: 2 días.

Leche: Cero días.

Presentación

Envases con 10, 100 y 250 ml.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 0528-ESP



Fiebrina® porcino

Antipirético
en polvo oral



Composición por gramo

Ácido acetilsalicílico

700 mg

Indicaciones

Porcino: Antipirético.

Vía de administración

Oral, en el agua de bebida.

Posología

100 mg de ácido acetilsalicílico/kg p.v.

En general de 1 a 1,5 g de Fiebrina® Porcino/litro de agua de bebida.

Continuar la administración hasta la remisión de la fiebre, durante un máximo de 5 días.

Tiempo de espera

Carne: 1 día.

Presentación

Envases con 1, 5 y 25 kg.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 1.629-ESP



Fiebrina® terneros

Antipirético
en polvo oral



Composición por gramo

Acido acetilsalicílico

700 mg

Indicaciones

Terneros: Antipirético.

Vía de administración

Oral, en el agua de bebida.

Posología

1 g de Fiebrina® Terneros/7 kg p.v., cada 12 horas, hasta la remisión de la fiebre.

Para favorecer la formación de la solución, antes de añadir la cantidad total al agua, efectuar una predilución del producto en la proporción 1/10 (1 kg de producto por 10 litros de agua) y agitar hasta su disolución.

Durante la disolución se produce efervescencia.

Tiempo de espera

Carne: 24 horas

Presentación

Envases con 1 y 5 kg.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 1.250-ESP



Flubendazol 6% premezcla Syva

Antiparasitario interno
en premezcla medicamentosa



Composición por gramo

Flubendazol

60 mg

Indicaciones

Porcino y aves: Prevención y tratamiento de la helmintiasis del cerdo y de las aves (gallinas ponedoras, pollos de engorde y ocas) producidas por los parásitos sensibles.

Vía de administración

Oral, en el pienso.

Posología

De forma general administrar 500 g de Flubendazol 6% Premezcla Syva/Tm de pienso, lo que corresponde a 30 ppm. Hacer una dilución previa para incorporar al pienso en proporción no inferior a 2 kg/Tm.

Tiempo de espera

Porcino: Carne: 7 días.

Aves: Carne: 15 días. Huevos: 5 días.

Presentación

Envase con 1 kg.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 1.792-ESP



Flumesyva® líquido 20%

Antibacteriano
en solución oral



Composición por ml

Flumequina

200 mg

Indicaciones

Pollos y pavos: Colibacilosis, salmonelosis y pasteurelosis.

Cerdos: Colibacilosis, enteritis, gastroenteritis y enfermedades neonatales.

Corderos: Colibacilosis, pasteurelosis, neumonía y septicemia.

Ternereros: Bronconeumonía, enteritis colibacilares, enfermedades neonatales y salmonelosis.

Vía de administración

Oral, en el agua de bebida.

Posología

Pollos y pavos: 1 ml/8-16 kg p.v./día, durante 3-5 días; lo que equivale de forma general a 0,50 ml/litro agua de bebida.

Cerdos: Adultos: 0,30 ml/10 kg p.v., cada 12 horas, durante 3-5 días.

Lechones: 0,60 ml/10 kg p.v., cada 12 horas, durante 3-5 días.

Corderos: 0,30 ml/10 kg p.v., cada 12 horas, durante 4-6 días.

Ternereros: 0,25-0,50 ml/10 kg p.v., cada 12 horas, durante 5 días.

Tiempo de espera

Carne:

Porcino y pollos: 2 días.

Pavos, terneros y corderos: 10 días.

Huevos: No usar.

Presentación

Envase con 1 litro.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 0571-ESP



Flumesyva® pasta oral

Antibacteriano
en pasta oral



Composición por gramo

Flumequina

30 mg

Indicaciones

En todas las especies de destino, tratamiento de las infecciones producidas por microorganismos sensibles a la Flumequina.

Lechones: Colibacilosis, enteritis, gastroenteritis, enfermedades neonatales.

Corderos: Colibacilosis, septicemia, pasteurelisis, neumonía.

Vía de administración

Oral mediante el dosificador.

Posología

El dosificador que acompaña al envase administra con cada pulsación una dosis de alrededor de 1 g de Flumesyva® Pasta Oral equivalente a 30 mg de flumequina.

Lechones: La dosis normal de empleo es de 12 mg de flumequina/kg p.v., equivalentes a una pulsación del dosificador /2,5 kg p.v. cada 12 horas, durante 3-5 días.

Corderos: La dosis normal de empleo es de 6 mg de flumequina/kg de p.v., equivalente a una pulsación del dosificador/5 kg p.v. cada 12 horas, durante 4-6 días.

Tiempo de espera

Carne: 10 días.

Presentación

Envase con 150 g con dosificador.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 0580-ESP



Flumesyva® polvo

Antibacteriano
en polvo oral



Composición por gramo

Flumequina

100 mg

Indicaciones

Tratamiento de las infecciones producidas por microorganismos sensibles a la Flumequina.

Pollos y pavos: Colibacilosis, salmonelosis y pasteurelosis.

Cerdos: Colibacilosis, enteritis bacterianas, gastroenteritis y enfermedades neonatales.

Corderos: Colibacilosis, pasteurelosis, neumonía y septicemia.

Terberos: Bronconeumonía, enteritis bacterianas, colibacilosis, salmonelosis y enfermedades neonatales.

Salmónidos: Forunculosis.

Vía de administración

Oral, en el agua de bebida o pienso.

Posología

Pollos y pavos: 1 g/4-8 kg p.v./día, durante 3-5 días.

Cerdos:

Adultos: 3 g/50 kg p.v., cada 12 horas, durante 3-5 días.

Lechones: 3 g/25 kg p.v., cada 12 horas, durante 3-5 días.

Corderos: 0,60 g/10 kg p.v., cada 12 horas, durante 4-6 días.

Terberos: 5 g/50-100 kg p.v., cada 12 horas, durante 5 días.

Salmónidos: 0,12 g/kg p.v./día.

Tiempo de espera

Carne:

Cerdos y pollos: 2 días.

Pavos, corderos, terberos y salmónidos: 10 días.

Huevos: No usar.

Presentación

Envases con 100 g y 1 kg.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 0570-ESP



Flumesyva premezcla

Antibacteriano
en premezcla medicamentosa



Composición por gramo

Flumequina

100 mg

Indicaciones

Truchas: Tratamiento de la forunculosis.

Vía de administración

Oral, mezclado con el pienso.

Posología

12 g/100 kg p.v./día durante 4-5 días.

Tiempo de espera

50° día.

Presentación

Envase con 10 kg.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 1.731-ESP



Fluyesyva® inyectable

Antibacteriano
en suspensión inyectable



Composición por ml

Flumequina

75 mg

Indicaciones

Bovino, ovino, porcino y perros: Infecciones respiratorias, genitourinarias, colibacilosis, enteritis bacterianas, gastroenteritis y salmonelosis.

Especialmente indicado en las enfermedades neonatales.

Vía de administración

Intramuscular.

Posología

Cerdos adultos: 1 ml/10 kg p.v.

Lechones: 1 ml/5 kg p.v.

Ovino: 1 ml/10 kg p.v.

Bovino adulto: 1 ml/10 kg p.v.

Terneros: 1 ml/6-7,5 kg p.v.

Perros: 1 ml/8-12 kg p.v.

Administrar cada 12 horas y durante 3-5 días.

Tiempo de espera

Carne: 10 días.

Leche: No usar.

Presentación

Envase con 100 ml.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 0579-ESP



Forticlina® retard

Antibacteriano en solución inyectable



Composición por ml

Oxitetraciclina

200 mg

Indicaciones

Bovino: Neumonía, fiebre del transporte, pododermatitis, enteritis bacterianas, actinobacilosis, onfalitis, metritis, terapia complementaria mastitis y heridas infectadas, anaplasmosis.

Porcino: Neumonía, enteritis bacterianas, mastitis, septicemia hemorrágica, heridas infectadas, mal rojo y síndrome MMA.

Ovino y Caprino: Neumonía, clamidiosis, metritis, mastitis, pedero, onfalitis y heridas infectadas.

Vía de administración

Intramuscular profunda.

Posología

Bovino: 1 ml/10 kg p.v., sin sobrepasar los 10 ml en un mismo punto de inoculación.

Porcino: 1 ml/10 kg p.v., por vía intramuscular profunda, sin sobrepasar los 5 ml en un mismo punto de inoculación.

En lechones de peso inferior a 10 kg: 1 ml/animal, vía subcutánea.

Ovino y Caprino: 1 ml/10 kg p.v., sin sobrepasar los 5 ml en un mismo punto de inoculación.

A las dosis señaladas se mantienen niveles terapéuticos en sangre durante 3-4 días, por lo que, normalmente, no es necesario repetir el tratamiento, a no ser en casos graves, en los cuales puede estar indicada una segunda dosis, siempre a juicio del veterinario.

Tiempo de espera

Carne: 22 días.

Leche: 5 días.

Presentación

Envases con 100 y 250 ml.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 10.503



Gentayet

Antibacteriano en solución inyectable



Composición por ml

Gentamicina (sulfato)

40 mg

Indicaciones

Bovino: Mastitis coliforme, colibacilosis y salmonelosis en terneros, infecciones genitourinarias e infecciones del tracto respiratorio.

Equino: Colibacilosis y salmonelosis en potros, infecciones genitourinarias e infecciones del tracto respiratorio.

Lechones: Colibacilosis neonatal.

Perros: Infecciones genito-urinarias, infecciones del tracto respiratorio, infecciones de la piel y de tejidos blandos, gastroenteritis bacterianas, bacteriemias y septicemias.

Gatos: Infecciones genito-urinarias, infecciones del tracto respiratorio, infecciones de piel y de tejidos blandos, gastroenteritis bacterianas.

Vía de administración

Intramuscular profunda o Intravenosa lenta.

Posología

Lechones: 0,125 ml/animal, en dosis única.

Bovino: 1 ml/16 kg p.v./12 horas, durante 3 días.

Equino: 1 ml/10-20 kg p.v./8 horas, durante 3 días.

Perros y gatos: 1 ml/8 kg p.v./12 horas, durante 3-4 días.

Tiempo de espera

Carne:

Cerdos: 40 días.

Bovino: 60 días.

No administrar a équidos cuya carne se destine a consumo humano.

Leche: 3 días.

Presentación

Envases con 100 y 250 ml.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 0347-ESP



Gonasyll

Gonadorelina en solución inyectable



Composición por ml

Gonadorelina (como Gonadorelina acetato) 50 µg

Indicaciones

Vacas: Aumento de la tasa de concepción tras inseminación.
Tratamiento de quistes ováricos foliculares.

Vía de administración

Intramuscular.

Posología

Aumento de la tasa de concepción tras inseminación:
2 ml/animal (equivalente a 100 µg de GnRH/animal).
La administración debe realizarse en el momento de la
inseminación artificial y/o a los 12 días de ésta.
Tratamiento de quistes ováricos foliculares:
2-3 ml/animal (equivalente a 100-150 µg de GnRH/animal).
En caso necesario el tratamiento puede ser repetido a intervalos
de 1-2 semanas.

Tiempo de espera

Carne: 1 día.
Leche: Cero días.

Presentación

Envase con 20 ml.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 1.384-ESP



Helminzol

Antiparasitario interno en suspensión oral



Composición por ml

Oxibendazol

100 mg

Indicaciones

Equino: Tratamiento de las nematodosis gastrointestinales y pulmonares producidas por los siguientes parásitos:
Nemátodos gastrointestinales: *Strongylus vulgaris*, *S. edentatus*, *S. equinus*, *Oxyuris equi*, *Parascaris equorum*, *Strongyloides westeri*, *Cylicostephanus*, *Cylicocyclus*, *Ciathostomum*, *Triodontophorus*, *Cylicodontophorus*, *Gyalocephalus*, *Probstmayria*.
Nemátodos pulmonares: *Dictyocaulus filaria*.

Vía de administración

Oral.

Posología

10 ml/100 kg p.v.

En caso de infestaciones por estrongiloides la dosis es de 15 ml/100 kg p.v.

Potros: Tratar desde las 6 semanas de edad a intervalos de 4-6 semanas.

Caballos y ponies: Tratar cada 6-8 semanas.

Yeguas en período de lactación: Tratar 24-48 horas antes de la producción y cada 6 semanas después, hasta el otoño.

Tiempo de espera

No administrar a équidos cuya carne se destine al consumo humano.

Presentación

Jeringa con 60 ml.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 0030-ESP



Ionidiar complex

Estabilizador del equilibrio hídrico
y electrolítico en polvo hidrosoluble oral



Composición por 100 g

Gluconato de calcio	1,9 g
Sulfato de magnesio	0,7 g
Fosfato de potasio	7,7 g
Cloruro de sodio	9,0 g
Dextrosa	54,0 g
Glicina	18,0 g
Bicarbonato de sodio	2,7 g
Pectina	6,0 g

Indicaciones

Terneros, corderos, cabritos, lechones y potros: Prevención y tratamiento de las diarreas y su convalecencia.

Vía de administración

Oral, en el agua de bebida.

Posología

Terneros y potros: 100 g disueltos en 2 litros de agua templada. 2 tomas al día.

Corderos, cabritos y lechones: 20 g disueltos en 300 ml de agua templada. 2 tomas al día.

Período de utilización recomendado: entre 1 y 7 días.

Tiempo de espera

Cero días.

Presentación

Envase con 10 bolsas de 100 g.

Envase con 5 bolsas de 1 kg.

Prescripción veterinaria: No precisa



Luteosyl

Prostaglandina sintética (d-cloprostenol)
en solución inyectable



Composición por ml

d-Cloprostenol (como d-Cloprostenol de sodio) 0,075 mg

Indicaciones

Vacas:

Indicaciones para la reproducción: Sincronización o inducción del estro. Inducción del parto.

Indicaciones terapéuticas: Disfunción ovárica (cuerpo lúteo persistente, quiste luteal); interrupción de la gestación incluyendo momificación fetal, endometritis/piómetra, involución uterina retardada.

Cerdas:

Indicaciones para la reproducción: Inducción al parto.

Vía de administración

Intramuscular.

Posología

Vacas: 2 ml/animal.

Cerdas: 1 ml/animal.

Tiempo de espera

Vacas: Carne: 1 día. Leche: 0 horas.

Cerdas: Carne: 1 día.

Presentación

Viales con 10 y 20 ml y envases con 5 viales de 20 ml.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 1.752-ESP



Mamifort

**Antibacteriano
en suspensión intramamaria**



Composición por jeringa

Ampicilina (sódica)

75 mg

Cloxacilina (sódica)

200 mg

Indicaciones

Vacas, ovejas y cabras en lactación: Mamitis.

Vía de administración

Intramamaria.

Posología

Vacas: 1 jeringa/cuarterón, cada 12 horas.

Ovejas y cabras: 1/2 jeringa/mama, cada 12 horas.

El tratamiento completo incluye 3 dosis.

Tiempo de espera

Carne: 7 días.

Leche: 3 días.

Presentación

Blister con 4 jeringas.

Envase con 48 jeringas

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 0610-ESP



Mamifort secado

Antibacteriano
en suspensión intramamaria



Composición por jeringa

Ampicilina (trihidrato)

250 mg

Cloxacilina (benzatina)

500 mg

Indicaciones

Vacas en período de secado: Mamitis.

Vía de administración

Intramamaria.

Posología

1 jeringa/cuarterón, en dosis única.

Tiempo de espera

Carne: 28 días.

Leche: 96 horas después del parto.

Presentación

Blister con 4 jeringas.

Envase con 48 jeringas.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 0914-ESP



Meganyl

Antiinflamatorio no esteroideo, analgésico y antipirético en solución inyectable



Composición por ml

Flunixinolida (meclumina)

50 mg

Indicaciones

Bovino: Control de la inflamación aguda y control de la pirexia asociada a la enfermedad respiratoria bovina.

Porcino: Reducción de la inflamación y alivio del dolor asociados al síndrome MMA.

Equino: Reducción de la inflamación y alivio del dolor asociados a los trastornos músculo-esqueléticos en estados agudos y crónicos. Alivio del dolor visceral asociado al cólico.

Vía de administración

Bovino y equino: Intravenosa.

Porcino: Intramuscular.

Posología

Bovino: 2 ml/45 kg p.v. cada 24 horas. Máximo 3 días.

Equino: 1 ml/45 kg p.v. cada 24 horas. Máximo 5 días.

Porcino: 2 ml/45 kg p.v. 1 ó 2 inyecciones separadas por un intervalo de 12 horas.

Tiempo de espera

Bovino: Carne: 4 días; Leche: 24 horas.

Porcino: Carne: 21 días.

Equino: Carne: 28 días.

Presentación

Envases con 100 y 250 ml.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 1.763-ESP



Meteoral

Antitimpánico,
parafina en solución oral



Composición

Parafina líquida ligera.

Indicaciones

Bovino, ovino y caprino: Meteorismo espumoso.

Vía de administración

Oral.

Posología

Bovino: 50-100 ml/animal cada 2-4 horas hasta normalización.

Ovino y caprino: 30-50 ml/animal hasta normalización.

Tiempo de espera

Cero días.

Presentación

Envase con 1 litro.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 0673-ESP



Neocidol® 60

Ectoparasitida
en concentrado emulsionable



Composición por litro

Dimpilato (Diazón estabilizado) 600 g

Indicaciones

Bovino y ovino: Ectoparasitida para el control de la sarna, pulgas, garrapatas, piojos, melófgos, moscas de la carne y larvas de moscas.

Vía de administración

Vía tópica. Pulverización.

Posología

10 ml/10 l agua.

Tiempo de espera

Carne: 15 días.

Leche: Bovino: 3 días. Ovino: No usar

Presentación

Envase con 1 litro.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 8.322



Neodigestol

Antitimpánico, antiacetónico, oligoelemento-mineral, aminoácido en polvo oral



Composición por bolsa

Propionato cálcico	40 g
Sulfato de cobalto	2 g
Sulfato de magnesio	10 g
Sulfato de hierro	4 g
Levadura de cerveza	20 g
Caseína	15 g
Metionina	5 g
Glucosa	20 g
Fosfato bicálcico	10 g
Carbonato cálcico c.s.p.	150 g

Indicaciones

Bovino, ovino y caprino: En todo tipo de trastornos digestivos de los rumiantes, debidos a causas de tipo alimenticio (parálisis de la panza, sobrecarga alimenticia, indigestiones, intoxicaciones por alimentos alterados, diarreas, gastritis, etc.). Convalecencia de las enfermedades de tipo general, para lograr una más rápida recuperación. En la restauración de la flora del rumen, después de cualquier tratamiento con antibióticos o sulfamidas. En el tratamiento de los casos de acidosis general. Como terapéutica coadyuvante de los productos apropiados, en los casos de trastornos del metabolismo (cetosis, vitularia, tetanias, paraplejia postpartum, etc.)

Vía de administración

Oral, en el agua de bebida.

Posología

Bovino: Mezclar una bolsa con un litro de agua, agitar fuertemente para poner el producto en suspensión y administrar la mezcla con una botella o sonda. Repetir a las 12 horas. No hay inconveniente en volver a repetir cada 12 horas si se estima necesario.

Ovino y Caprino: Mezclar 2-3 cucharadas soperas en 1/4 l de agua. Administrar, como en el caso anterior, con una botella o sonda. Repetir a las 12 horas.

Tiempo de espera Cero días.

Presentación Envase de 4 x 150 g.

Prescripción veterinaria: No precisa



Nisamox®

Amoxicilina+ácido clavulánico en comprimido oral



Composición por comprimido

Nisamox® 50 mg comprimidos para perros y gatos:

Amoxicilina (como amoxicilina trihidrato)	40 mg
Ácido clavulánico (como clavulanato potásico)	10 mg
Laca carmoisina (E122)	0,105 mg.

Nisamox® 250 mg comprimidos para perros:

Amoxicilina (como amoxicilina trihidrato)	200 mg
Ácido clavulánico (como clavulanato potásico)	50 mg
Laca carmoisina (E122)	0,105 mg.

Nisamox® 500 mg comprimidos sabor para perros:

Amoxicilina (como amoxicilina trihidrato)	400 mg
Ácido clavulánico (como clavulanato potásico)	100 mg
Laca carmoisina (E122)	0,105 mg.

Indicaciones

Nisamox® 50 mg: **Perros y Gatos.** Nisamox® 250 mg y Nisamox® 500 mg: **Perros.** Tratamiento de las siguientes infecciones causadas por cepas productoras de beta-lactamasas de bacterias sensibles a la amoxicilina en combinación con el ácido clavulánico:

- Infecciones de la piel (incluyendo piodermas superficiales y profundas) causadas por estafilococos sensibles.
- Infecciones del tracto urinario causadas por estafilococos o *Escherichia coli* sensibles.
- Infecciones respiratorias causadas por estafilococos sensibles.
- Enteritis causadas por *Escherichia coli* sensibles.

Se recomienda realizar análisis adecuados para determinar la sensibilidad al comienzo del tratamiento. Sólo se procederá a administrar el tratamiento si se demuestra sensibilidad a la combinación.

Vía de administración

Oral.

Posología

Los comprimidos pueden ser triturados y administrados junto con el alimento. Dosis: 12,5 mg/kg p.v. dos veces al día..

Tiempo de espera

No procede.

Presentación

50 mg en blister de 10 comprimidos.

Cajas con 500 comprimidos = 5 x (10 x 10 comp).

250 mg en blister de 5 comprimidos.

Cajas con 250 comprimidos = 5 x (10 x 5 comp).

500 mg en blister de 5 comprimidos.

Cajas con 100 comprimidos = 4 x (5 x 5 comp).

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO:

Nisamox® 50 mg comprimidos para perros y gatos: 1.573 ESP

Nisamox® 250 mg comprimidos para perros: 1.574 ESP

Nisamox® 500 mg comprimidos sabor para perros: 1.864 ESP

Fabricante

Norbrook Laboratories Limited.



Pangermin

Antibacteriano
en solución inyectable



Composición por ml

Espiramicina (adipato)

600.000 U.I.

Indicaciones

Bovino: Mamitis, bronconeumonía, enteritis bacterianas, pielonefritis, artritis, metritis y toxoplasmosis.

Porcino: Gastroenteritis transmisible, neumonía enzoótica, rinitis atrófica, pleuropneumonía, bronconeumonía, enteritis bacterianas, pielonefritis, artritis y metritis.

Vía de administración

Intramuscular.

Posología

2 ml/15 kg p.v./día, durante 2-3 días.

Tiempo de espera

Carne: 28 días.

Leche: No usar.

Presentación

Envase con 100 ml.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 0772-ESP



Pantoyet

Antibacteriano en solución inyectable



Composición por ml

Eritromicina base

200 mg

Indicaciones

Bovino: Tratamiento de la neumonía, tratamiento sistemático de la mastitis, metritis. Pododermatitis infecciosa por anaerobios. Fiebre del transporte.

Porcino: Tratamiento de síndromes respiratorios: neumonía, bronquitis y rinitis. Tratamiento de la mastitis y metritis.

Ovino: Tratamiento de infecciones de las vías respiratorias superiores.

Vía de administración

Intramuscular profunda.

Posología

Bovino: 1 ml/45-90 kg p.v., una vez al día.

Porcino: 0,50 ml/15-45 kg p.v., una vez al día.

Ovino: 0,50 ml/45 kg p.v., una vez al día.

No administrar más de 10 ml en el mismo punto de inoculación.

Tiempo de espera

Carne:

Bovino: 21 días.

Porcino y ovino: 10 días.

Leche:

Bovino: 3 días.

Ovino: No usar.

Presentación

Envase con 50 ml.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 0686-ESP



Panvermin L 7,5%

Antihelmíntico
en solución inyectable



Composición por ml

Levamisol (clorhidrato)

75 mg

Indicaciones

Porcino, bovino, ovino y perros: Nematodosis gastrointestinal y nematodosis pulmonar.

Vía de administración

Subcutánea o Intramuscular.

Posología

Porcino: 1 ml/10 kg p.v., en dosis única.

A partir de 150 kg, administrar 4,50 ml por cada 50 kg que sobrepase ese peso.

Bovino: 10 ml/100 kg p.v., en dosis única.

No sobrepasar los 30 ml/animal, cualquiera que sea su peso.

Ovino: 1 ml/10 kg p.v., en dosis única.

No sobrepasar los 6 ml/animal, cualquiera que sea su peso.

Perros: 1 ml/10 kg p.v., en dosis única.

Tiempo de espera

Carne: 7 días.

Leche: No usar.

Presentación

Envase con 250 ml.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 0118-ESP



Panvermin oral

Antihelmíntico
en polvo oral



Composición por gramo

Levamisol (clorhidrato)

150 mg

Indicaciones

Aves, porcino, bovino y ovino: Nematodosis gastrointestinal y Nematodosis pulmonar.

Vía de administración

Oral, en el agua de bebida o pienso.

Posología

Aves: 1 g/6-7 kg p.v., disuelto en el agua de bebida, durante un día. Lo que equivale, de forma general, a 1 g/litro agua de bebida.

Porcino: 0,50 g/10 kg p.v., en dosis única. A partir de los 150 kg, administrar 2,30 g/50 kg que sobrepase ese peso.

Bovino: 0,50 g/10 kg p.v., en dosis única. A partir de los 300 kg, administrar un máximo de 15 g/animal, cualquiera que sea su peso.

Ovino: 0,50 g/10 kg p.v., en dosis única. A partir de los 65 kg, administrar un máximo de 3 g/animal, cualquiera que sea su peso.

Tiempo de espera

Carne: 7 días.

Huevos: No usar.

Leche: No usar.

Presentación

Envases con 100 g, 1 kg, 5 kg y 25 kg.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 0349-ESP



Paramectin inyectable

Antiparasitario interno y externo
en solución inyectable



Composición por ml

Solución de ivermectina al 1% p/v (10 mg/ml)

Indicaciones

Bovino: Tratamiento y control de las siguientes especies de vermes redondos gastrointestinales, vermes pulmonares, barros, ácaros y piojos: **Vermes redondos gastrointestinales** (adultos y cuarto estado larvario): *Ostertagia ostertagi* (incluyendo estados larvarios inhibidos), *Ostertagia lyrata*, *Haemonchus placei*, *Trichostrongylus axei*, *Trichostrongylus colubriformis*, *Cooperia oncophora*, *Cooperia punctata*, *Cooperia pectinata*, *Bunostomum phlebotomum*, *Oesophagostomum radiatum* y *Nematodirus helvetianus* (adultos). **Vermes pulmonares** (adultos y cuarto estado larvario): *Dictyocaulus viviparus*. **Barros:** *Hypoderma bovis* e *Hypoderma lineatum*. **Ácaros:** *Psoroptes bovis*, *Sarcoptes scabiei* var *bovis*. **Piojos chupadores:** *Linognathus vituli*, *Haematopinus eurysternus* y *Solenopotes capillatus*. Puede también administrarse como complemento en el control de los ácaros de la sarna coriódptica (*Chorioptes bovis*), aunque es posible que no se produzca una eliminación completa.

Porcino: Paramectin Inyectable está indicado para el tratamiento y el control de los siguientes parásitos que afectan al ganado porcino: **Vermes redondos gastrointestinales:** *Ascaris suum* (adultos y cuarto estado larvario), *Hyostrogylus rubidus* (adultos y cuarto estado larvario), *Oesophagostomum* spp. (adultos y cuarto estado larvario), *Strongyloides ransomi* (adultos). **Vermes pulmonares:** *Metastrongylus* spp. (adultos). **Piojos:** *Haematopinus suis*. **Ácaros de la sarna:** *Sarcoptes scabiei* var *suis*. Paramectin Inyectable puede también administrarse como complemento en el control de *Trichuris suis* (adultos). La eficacia frente a estas especies puede ser variable para cada animal.

Vía de administración

Subcutánea.

Posología

Bovino: 1 ml/50 kg p.v.

Porcino: 1 ml/33 kg p.v.

Tiempo de espera

Bovino: Carne: 49 días.

No está permitido su uso en vacas en lactación cuya leche se destine a consumo humano.

No utilizar en vacas lecheras en periodo de secado, incluyendo novillas gestantes en los 60 días previos al parto.

Porcino: Carne: 18 días.

Presentación

Envases con 50 ml, 250 ml, 500 ml y 5 litros.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 1442-ESP



Paramectin pour-on

Antiparasitario interno y externo
en solución para uso cutáneo



Composición

Ivermectina al 0,5% p/v (5 mg/ml)
Azul patente V (E131)

Indicaciones

Bovino: Tratamiento y control de nematodos gastrointestinales, vermes pulmonares, vermes oculares, barros, ácaros de la sarna coriódptica y sarcóptica y piojos chupadores y masticadores de vacuno de carne y de vacuno de leche no lactante. Administrado a la dosis recomendada de 500 mcg de ivermectina/kg p.v. está indicado en el control efectivo de los siguientes parásitos: **Vermes redondos gastrointestinales** (adultos y cuarto estadio larvario): *Ostertagia ostertagi* incluyendo larvas inhibidas, *Haemonchus placei*, *Trichostrongylus axei*, *Trichostrongylus colubriformis*, *Cooperia* spp, *Oesophagostomum radiatum*, *Strongyloides papillosus* (adultos), *Trichuris* spp (adultos). Ocasionalmente, puede observarse una actividad variable frente a *H. placei* (L4), *Cooperia* spp, *T. axei* y *T. colubriformis*. **Vermes pulmonares** (adultos y cuarto estadio larvario): *Dictyocaulus viviparus*. **Vermes oculares** (adultos): *Thelazia* spp. **Barros** (estadios parasitarios): *Hypoderma bovis* e *H. lineatum*. **Ácaros de la sarna:** *Sarcoptes scabiei* var *bovis* y *Chorioptes bovis*. **Piojos:** *Linognathus vituli*, *Haematopinus eurytenuis* y *Damalinia bovis*.

Vía de administración

Uso cutáneo. El producto debe aplicarse a lo largo de la línea media en las regiones dorsal y lumbar, en una franja estrecha entre la cruz y la base de la cola.

Posología

1 ml/10 kg p.v.

Tiempo de espera

Carne: 28 días.
Leche: No usar.

Presentación

Mochilas colapsables con 2,5 litros.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 1.441-ESP



Pederol aerosol

Antibacteriano y antiséptico
en suspensión para pulverización cutánea



Composición por gramo

Clortetraciclina (clorhidrato)

20 mg

Colorante azul E131

Indicaciones

Ovino y caprino, bovino, porcino, equino, aves, perros y gatos:

Heridas quirúrgicas o accidentales, pederol y otras infecciones podales causadas por microorganismos sensibles.

Vía de administración

Cutánea, mediante pulverización.

Posología

Agitar el spray antes de usarlo. Pulverizar la zona afectada con el brazo extendido hasta cubrirla por completo. Repetir el tratamiento, según evolución y gravedad de las lesiones. Antes de la aplicación, limpiar la zona afectada, eliminando la suciedad y los tejidos necrosados.

Tiempo de espera

En caso de sacrificio de urgencia, decomisar la zona tratada.

Presentación

Envase con 250 ml.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 0279-ESP



Piperacina Syva comprimidos

Terapia antihelmíntica oral



Composición por comprimido

Citrato de piperacina

1 g

Indicaciones

Perros y gatos: Tratamiento de las nematodosis digestivas producidas por las formas adultas de los parásitos siguientes: *Toxocara canis*, *Toxocara cati*, *Toxascaris leonina*, *Uncinaria stenocephala*.

Vía de administración

Oral en agua de bebida o en el pienso, previamente desmenuzados.

Posología

Perros y gatos: 40 a 60 mg. de piperacina base/kg. p.v. (equivalente a 1/2 comprimido de Piperacina syva comprimidos por 3-4,5 kg. p.v.). La dosis máxima se administrará en infecciones causadas por *Uncinaria stenocephala*. Administrar en dosis única y repetir el tratamiento a las 2 semanas.

Tiempo de espera

No aplicable.

Presentación

Envases con 50 comprimidos.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 0910-ESP



Piperacina Syva polvo

Antihelmíntico
en polvo oral



Composición por gramo

Citrato de piperacina

1.000 mg

Indicaciones

Aves (pollos): Nematodosis.

Porcino y equino: Nematodosis gastrointestinal.

Vía de administración

Oral, en el agua de bebida o pienso.

Posología

Aves (pollos): 0,90 g/10 kg p.v., durante 2 días sucesivos.

Porcino y Equino: 3,1 g/10 kg p.v., en dosis única.

Repetir a las 4 semanas.

Tiempo de espera

Carne: 2 días.

No administrar a équidos cuya carne se destine al consumo humano.

Presentación

Envases con 1 y 5 kg.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 0951-ESP



Quinoxalina Syva

Anticoccidiósico
en comprimidos



Composición por comprimido

Sulfaquinoxalina (sódica)

250 mg

Indicaciones

Tratamiento y prevención de la coccidiosis cecal y duodenal producidas por:

Pollos: *Eimeria tenella*, *Eimeria necatrix*, *Eimeria acervulina*, *Eimeria maxima*, *Eimeria mivati*.

Pavos: *Eimeria adenoeides*, *Eimeria meleagrimitis* y *Eimeria gallopavonis*.

Vía de administración

Oral, en el agua de bebida o pienso.

Posología

Prevención:

1 comprimido por cada 2 litros de agua ó 2 kg de pienso, durante las 8 primeras semanas de vida.

Tratamiento:

Pollos: 8 comprimidos por cada 5 litros de agua ó 5 kg de pienso durante 2-3 días. Descansar 2 días y administrar 2 días más a razón de 1 comprimido por litro de agua ó kg de pienso.

Pavos: 1 comprimido por litro de agua o kg de pienso.

Tiempo de espera

Carne: 21 días.

Huevos: No usar.

Presentación

Envase con 1.000 comprimidos.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 133-ESP



Selevit complex

Oligoelemento-mineral y vitamínico en emulsión inyectable



Composición por ml

Selenio (como Selenito sódico)	250 mcg
α -Tocoferol acetato (Vitamina E)	25 mg

Indicaciones

Ovino y caprino: Enfermedad del músculo blanco.

Porcino: Enfermedad de corazón de mora, hepatitis dietética. En general enfermedades originadas por la deficiencia de vitamina E y selenio.

Vía de administración

Intramuscular o subcutánea.

Posología

Ovino y caprino:

Corderos y cabritos recién nacidos: 1 ml/animal.

Corderos y cabritos mayores de 2 semanas de edad: 2 ml/10 kg p.v.

Ovejas y cabras (para prevenir la deficiencia de vitamina E y selenio en corderos y cabritos): 2,40 ml/10 kg p.v., después del tercer mes de gestación.

Porcino:

Lechones: 1 ml/animal.

Cerdos destetados: 2 ml/10 kg p.v.

Cerdas (para prevenir la deficiencia de vitamina E y selenio en lechones): 2,40 ml/10 kg p.v.

Tiempo de espera

Carne: 14 días.

Presentación

Envases con 100 y 250 ml.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 0993-ESP



Sinvermin® ovino

Antiparasitario
en suspensión oral



Composición por ml

Albendazol

28,50 mg

Indicaciones

Ovino: Nematodosis gastrointestinal, nematodosis pulmonar, teniasis, fasciolosis y dicroceliosis.

Vía de administración

Oral, mediante pistola dosificadora.

Posología

Administrar una única dosis.

Tratamiento nematodosis y teniasis: 1 ml/6-7,50 kg p.v.

Tratamiento fasciolosis: 1 ml/4-6 kg p.v.

Tratamiento dicroceliosis: 1 ml/2-3 kg p.v.

Observaciones

En animales de reciente introducción deberá de ser administrada una dosis a su llegada a la explotación y mantenerlos al menos 8 horas sin salir a los pastos.

Tiempo de espera

Carne: 10 días.

Leche: 4 días.

Presentación

Envases con 1 y 4,5 litros.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 1.051-ESP



Syvabe

Vitamínico en solución inyectable



Composición por ml

Vitamina B ₁	25 mg
Vitamina B ₂	2 mg
Vitamina B ₆	7,5 mg
Vitamina B ₁₂	2,5 mcg
Pantotenato cálcico	25 mg
Nicotinamida	50 mg

Indicaciones

Bovino, ovino, caprino, porcino: Procesos patológicos del sistema nervioso, tales como parálisis, ataxia, mielitis y polineuritis. Trastornos digestivos tales como: Diarreas, alteraciones del peristaltismo e insuficiencia hepática. Dermatitis. Anemias.

Vía de administración

Intramuscular.

Posología

Dosis diaria orientativa:

Bovino adulto: 10 ml.

Terneros: 2-5 ml.

Ovejas y cabras adultas: 2-5 ml.

Corderos y cabritos: 1-2 ml.

Cerdos adulto: 5-10 ml.

Cerdos de cebo: 2-4 ml.

Lechones: 1-2 ml.

Tratar hasta la resolución del proceso.

Tiempo de espera

Cero días.

Presentación

Envase con 20 ml.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 7.293 NAL



Sylvacal 20

Dietético oligoelemento-mineral
y vitamínico en suspensión oral



Composición por 500 ml

Cloruro cálcico dihidrato	203 g (55 g de calcio).
Cloruro magnésico hexahidrato	8 g (1 g de magnesio).
Colecalciferol (Vitamina D ₃)	100.000 U.I.

Indicaciones

Bovino: Hipocalcemias en general.

Sylvacal 20 sirve también como apoyo a la terapia cálcica intravenosa y para la prevención de recaídas.

Vía de administración

Oral, administrando tan dentro de la cavidad bucal como sea posible.

Posología

Parto y preparación de la lactación:

4 envases/animal, administrados la víspera del parto, inmediatamente después del parto, 12 y 24 horas después del mismo.

Complemento dietético del calcio inyectable:

2 envases/animal, administrados 12 y 24 horas después de la inyección.

Profilaxis y terapia de las hipocalcemias:

2-4 envases/animal, administrados a intervalos de 12 horas.

Tiempo de espera

Cero días

Presentación

Envases con 500 ml y 5 litros.

Prescripción veterinaria: No precisa

Nº DE REGISTRO: NO PRECISA (DIETETICO)



Syvadox® -10%

**Antibacteriano
en solución oral**



Composición por ml

Doxiciclina (hclato)

100 mg

Indicaciones

Porcino: Tratamiento de las enfermedades de las vías respiratorias producidas por microorganismos sensibles a la doxiciclina.

Pollos: Colibacilosis, CRD y Micoplasmosis.

Vía de administración

Oral, en el agua de bebida.

Posología

Porcino: 1 ml/10 kg p.v./día durante 5 días.

El agua medicada será la única fuente de bebida.

Pollos: 0,5-1 ml/litro agua/día durante 3-5 días.

Tiempo de espera

Carne: 7 días.

Huevos: No usar.

Presentación

Envases con 1 y 5 litros

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 1.424-ESP



Syvagliutam®

Detergente, desinfectante,
biodegradable

Composición por ml

Glutaraldehído	65 mg
Cloruro de didecil dimetilamonio	48 mg

Indicaciones

Desinfección de locales, materiales y equipos de las granjas, mataderos y de la industria alimentaria en general, donde se requiera una desinfección.

Modo de administración

Para uso mediante pulverización, rociado y lavado.

Posología

Diluir en agua según la desinfección que se requiera y dejar actuar el tiempo indicado.

Actividad bactericida: Tiempo de contacto 5 minutos al 1,5%.

Actividad fungicida: Tiempo de contacto 15 minutos al 8%.

Aclarar con agua abundante.

Tiempo de espera

No aplicable.

Presentación

Envases con 5 y 25 litros.

Prescripción veterinaria: No precisa

Nº DE REGISTRO: 08-20/40-02562
08-20/40-2562 HA



Syvamox® polvo oral

Antibacteriano
en polvo oral



Composición por gramo

Amoxicilina trihidrato 800 mg
(Equivalente a 700 mg de amoxicilina base)

Indicaciones

Porcino (cerdos de cebo): Tratamiento de infecciones del tracto respiratorio causadas por cepas de *Pasteurella multocida* sensibles a la amoxicilina.

Vía de administración

Oral, en el agua de bebida.

Posología

143 mg de Syvamox® Polvo Oral /10 kg p.v./12 horas disueltos en el agua durante 5 días.

En general administrar disueltos en el agua de bebida: 286 g de Syvamox® Polvo Oral/1.000 litros/día o una cucharilla de medida /100 litros, repartido en 2 tomas diarias, durante 5 días.

Tiempo de espera

Carne: 14 días.

Presentación

Envases con 250 g y 1 kg.
Incluye dosificador.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 1.649-ESP



Syvaquinol® 10% oral

Antibacteriano
en solución oral



Composición por ml

Enrofloxacinó

100 mg

Indicaciones

Aves (pollos de carne): Salmonelosis, colibacilosis, CRD, coriza infeccioso, estafilococia y pasteurelisis.

Vía de administración

Oral, en el agua de bebida.

Posología

1 ml/10 kg p.v./día, durante 3-5 días. Esta dosis equivale a 0,50 ml/litro agua de bebida, aproximadamente.

En procesos de salmonelosis o infecciones graves, se puede duplicar la dosis.

Renovar diariamente el agua medicada.

Tiempo de espera

Carne: 4 días.

Huevos: No usar.

Presentación

Envases con 1 y 5 litros.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 1.069-ESP



Syvaquinol® 25 inyectable

Antibacteriano
en solución inyectable



Composición por ml

Enrofloxacinó

25 mg

Indicaciones

Lechones: Procesos respiratorios y colibacilosis.

Terneros: Colibacilosis y onfalitis.

Perros: Neumonía, bronquitis, enteritis bacterianas, metritis, nefritis y heridas infectadas.

Vía de administración

Intramuscular o subcutánea.

Posología

Lechones: 1 ml/10 kg p.v./día, durante 3-4 días seguidos, por vía intramuscular en el cuello. No administrar más de 2,5 ml por punto de inoculación.

Terneros: 1 ml/10 kg p.v./día, durante 4-5 días seguidos, por vía subcutánea. No administrar más de 5 ml por punto de inoculación.

Perros: 2 ml/10 kg p.v./día, durante 5 días seguidos, por vía subcutánea.

En enfermedades crónicas y de curso grave, la duración del tratamiento puede ampliarse hasta 10 días.

Tiempo de espera

Carne: 12 días.

Presentación

Envase con 100 ml.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 1.071-ESP



Syvaquinol® 100 inyectable

Antibacteriano
en solución inyectable



Composición por ml

Enrofloxacinó

100 mg

Indicaciones

Porcino: Procesos respiratorios causados por microorganismos sensibles y colibacilosis.

Bovino: Colibacilosis, onfalitis y mastitis producidas por *Staphylococcus spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Escherichia coli*, *Mycoplasmas* y *Streptococcus spp.*

Vía de administración

Intramuscular o subcutánea.

Posología

Porcino: Procesos respiratorios: 0,50 ml/10 kg p.v./día. Resto de patologías: 0,25 ml/10 kg p.v./día. Administrar durante 3-4 días seguidos, por vía intramuscular en el cuello. No administrar más de 2,5 ml por punto de inoculación.

Bovino: 0,25 a 0,50 ml/10 kg p.v./día, durante 4-5 días seguidos, por vía subcutánea. No administrar más de 5 ml por punto de inoculación. En animales de más de 200 kg de peso vivo, el volumen máximo a administrar será de 15 ml por punto de inoculación.

Tiempo de espera

Carne: 12 días.

Leche: 96 horas.

Presentación

Envases con 100 y 250 ml.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 1.068-ESP



Syvarin aceite mineral

Aceite mineral



Composición

Aceite mineral refinado

Utilización

Constipación intestinal crónica, intermitente o accidental.
Prevención de la formación de tricobezoares en el gato.

Vía de administración

Oral.

Posología

Perros: 2 a 60 pulsaciones/día.

Gatos: 2 a 10 pulsaciones/día.

La dosis dependerá del peso del animal y del proceso a tratar.

Tiempo de espera

No aplicable.

Presentación

Envase con 200 ml de producto y cabezal dosificador.

Prescripción veterinaria: No precisa



Syvarin omega

Dietético, ácido graso esencial
y vitamínico mineral.



Composición por comprimido

Ácido linoleico	0,4 mg	Ácido gammalinoleico	20 mg
Ácido eicosapentanoico	40 mg	Ácido docosahexanoico	20 mg
Ácido palmítico	10 mg	Ácido esteárico	3,5 mg
Ácido oléico	12 mg	Vitamina A	150 U.I.
Vitamina E	18 mg	Vitamina B ₆	1 mg
Biotina	1 mg	Inositol	3,3 mg
Pantotenato de calcio	15 mg	Metionato de zinc	70 mg

Indicaciones

Perros y gatos: Mantenimiento de la función dérmica en los casos de dermatosis y pérdida excesiva de pelo.

Vía de administración

Oral, directamente en la boca o mezclado con la comida.

Posología

Cachorros y gatos: 1 comprimido/día.

Perros de 5 a 10 kg: 2 comprimidos/día.

Perros de 10 a 20 kg: 3 comprimidos/día.

Perros de más de 20 kg: 4 comprimidos/día.

En dermatosis administrar durante 15-20 días.

En caso de pérdida excesiva de pelo, administrar durante 60 días.

Tiempo de espera

No aplicable.

Presentación

Envase con 60 comprimidos.

Prescripción veterinaria: No precisa



Tetraciclina premezcla syva

Antibacteriano
en premezcla medicamentosa oral



Composición por gramo

Tetraciclina (clorhidrato) 100 mg

Indicaciones

Terberos, ovino y caprino: Neumonía, clamidiasis y leptospirosis.

Porcino: Neumonía enzoótica, listeriosis, leptospirosis y mal rojo.

Aves: CRD y micoplasmosis.

Vía de administración

Oral, mezclado con el pienso.

Posología

Terberos: 0,75-1 g/animal/día, lo que equivale de forma general a 0,75-1 kg/Tm de pienso.

Ovino y caprino: 1 kg/Tm de pienso, hasta la remisión de los síntomas.

Porcino: 1-4 kg/Tm de pienso, hasta la remisión de los síntomas.

Aves: 1-2 kg/Tm de pienso, hasta la remisión de los síntomas.

Hacer una dilución previa para incorporar al pienso en proporción no inferior a 2 kg/Tm de pienso.

Tiempo de espera

Carne: 5 días. Excepto terneros: 12 días.

Huevos: No usar.

Presentación

Envase con 25 kg.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 0707-ESP



Tilosul

Antibacteriano
en solución inyectable



Composición por ml

Tilosina

200 mg

Indicaciones

Porcino: Artritis, neumonía y disentería vibriónica.

Bovino: Infecciones respiratorias, neumonía, difteria y metritis.

Perros: Infecciones respiratorias, leptospirosis y otitis.

Gatos: Infecciones respiratorias.

Vía de administración

Intramuscular.

Posología

Porcino: 0,50 ml/10 kg p.v., cada 12 horas, durante 3 días.

Bovino: 0,50 a 1 ml/10 kg p.v./día, durante 3-5 días.

Perros y gatos: 0,50 ml/9-14 kg p.v./día, durante 3-5 días.

Tiempo de espera

Carne: 21 días.

Leche: No usar.

Presentación

Envases con 100 y 250 ml.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 0345-ESP



Vit-ADE

Vitamínico en solución inyectable



Composición por ml

Vitamina A	37.500 U.I.
Colecalciferol (Vitamina D ₃)	25.000 U.I.
α- Tocoferol acetato (Vitamina E)	17,50 mg

Indicaciones

Porcino, ovino, caprino, bovino, equino, perros y gatos:

En general, Vit-ADE está indicado en todo tipo de deficiencias vitamínicas A, D o E, tales como crecimiento retrasado, raquitismo, osteomalacia, debilidad constitucional, alteraciones oculares (conjuntivitis, xeroftalmia, ceguera nocturna, etc.). Perversión del apetito, cansancio, esterilidad, distrofias musculares, encefalomalacia, enfermedad del músculo blanco, etc.

Vía de administración

Intramuscular o subcutánea.

Posología

Porcino: 4-6 ml/cerdo adulto/día; 2-4 ml/cerdo crecimiento/día y 2 ml/lechón/día.

Ovino y caprino: 2-4 ml/animal/día y 1-2 ml/cordero o cabrito/día.

Bovino y equino: 4-8 ml/animal adulto/día y 2-4 ml/animal joven/día.

Perros y gatos: 1-2 ml/animal/día.

Tratar hasta la recuperación del animal.

Tiempo de espera

Cero días.

Presentación

Envase con 20 ml.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 7.435



Vitamina AD₃ masiva

Vitamínico
en solución inyectable



Composición por ml

Vitamina A	50.000 U.I.
Colecalciferol (Vitamina D ₃)	100.000 U.I.

Indicaciones

Porcino, bovino, ovino, caprino, equino, perros y gatos:

Prevención y tratamiento de los procesos originados por deficiencia en vitamina A y D, tales como: detención del crecimiento, raquitismo, osteomalacia, debilidad constitucional, conjuntivitis, ceguera nocturna, xeroftalmia, eczemas y dermatosis. En las hembras, en los casos de esterilidad, abortos y partos prematuros. En la convalecencia de enfermedades, sobre todo en animales jóvenes, para acelerar la recuperación.

Vía de administración

Intramuscular u oral.

Posología

Porcino: 2,5-5 ml/cerdo adulto/día; 2,5 ml/ cerdo en crecimiento/día y 1-2 ml/lechón/día.

Bovino y equino: 5-10 ml/animal adulto/día y 2,5-5 ml/potro o ternero/día.

Ovino y caprino: 2,5-4 ml/animal adulto/día y 1 ml/cordero o cabrito/día.

Perros y gatos: 1-2 ml/animal/día.

Tratar las veces que se estime necesario.

Tiempo de espera

Cero días.

Presentación

Envase con 100 ml.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 7.045 NAL



Vitamina C Syva

Vitamínico
en solución inyectable



Composición por ml

Acido ascórbico (vitamina C)

100 mg

Indicaciones

Bovino, perros y gatos: Convalecencias, estrés, hemorragias, coadyuvante en procesos de detoxicación, estados carenciales de vitamina C.

Equino: Convalecencia, mioglobinuria, hemorragias, coadyuvante en procesos de detoxicación, estados carenciales de vitamina C.

Vía de administración

Subcutánea.

Posología

Bovino:

Adultos: 10-20 ml/animal/día.

Terneros: 30 ml/animal/día.

Equino: 20-40 ml/animal/día.

Perros y gatos: 1 ml/animal/día.

Tratar durante 4-7 días.

Tiempo de espera

Cero días.

Presentación

Envase con 50 ml.

Con prescripción veterinaria

Nº DE REGISTRO: 1.000-ESP

Higiene

SANIDAD ANIMAL

syva

Índice

Champú fisiológico

PH neutro

SYVADERM



Syvaderm

Champú fisiológico pH neutro



Composición

Esencia de Citronella (0,5 %), extracto de Aloe vera (0,5%), Provitamina B₅ (0,1%), base lavante suave y agentes emolientes.

Indicaciones

Champú suave indicado para todo tipo de perros y gatos. Syvaderm Champú Fisiológico contiene agentes tensoactivos suaves con una eficaz acción limpiadora a la vez que respetan el equilibrio natural de la piel y el pH óptimo (7). El extracto puro de Aloe Vera Barbadensis mantiene el pelo sano y brillante y posee un efecto dermosuavizante. La Provitamina B₅ nutre y fortalece el pelo desde la raíz. Incorpora además Citronella, aceite esencial extraído del tallo del limón, con propiedades repelentes de mosquitos y otros insectos externos.

Dosis y modo de empleo

Extender una pequeña cantidad de champú sobre el pelo humedecido del animal, y realizar un ligero masaje. Dejar actuar 2-3 minutos y aclarar con abundante agua. Repetir si fuera necesario y secar.

Tiempo de espera

No aplicable.

Presentación

Envase de 500 ml y de 5 litros.

Prescripción veterinaria: No precisa

Nutrición

SANIDAD ANIMAL

syva

Índice

Pienso completo para perros

GUSTACÁN

Pienso complementario

mineral

SYVACAL COMPLEX



Gustacán

Pienso completo para perros



Aditivos

Vitamina A	10.000 U.I./kg
Vitamina D ₃	2.000 U.I./kg
Vitamina E (alfa-tocoferol)	50 mg/kg

Constituyentes analíticos

Proteína bruta	23%
Materias grasas brutas	9,50%
Cenizas brutas	7,50%
Celulosa bruta	3,01%
Calcio (c. cálcico)	1,70%
Fósforo (f. bicálcico)	0,95%

Materias primas

Maíz molido, harina de pollo, carnes y subproductos cárnicos, grasas animales, grasa avícola, aceite de soja, sales minerales, oligoelementos y vitaminas.

Modo de empleo

Administrar Gustacán directamente. Servir el producto seco. El animal ha de disponer siempre de agua potable.

Tiempo de espera

No aplicable.

Presentación

Envases de 5 y 20 kg.

Observaciones

Alimento específico para perros: este producto contiene proteínas animales prohibidas en la alimentación de animales de granjas, mantenidos, cebados o criados para la producción de alimentos, pero autorizadas en los piensos para perros.

Prescripción veterinaria: No precisa



Syvacal Complex

Pienso complementario mineral



Composición

Carbonato cálcico	60%
Fosfato monodivale	30%
Cloruro de sodio	2,5%
Óxido de magnesio	0,5%

Componentes analíticos por kg

Calcio	287 g
Fósforo	66 g
Sodio	10 g
Magnesio	2,5 g

Aditivos por kg

Vitaminas:

Vitamina A (E672)	600.000 UI
Vitamina D3 (E671)	200.000 UI
Vitamina E (α -tocoferol)	40 mg
Vitamina B1	100 mg
Vitamina B2	200 mg
Vitamina B6	10 mg
Vitamina B12	1,1 mg
Vitamina K3	30 mg
Ácido Nicotínico	1.250 mg
Ácido Pantoténico (Pantotenato cálcico)	500 mg
Colina (Cloruro)	12.500 mg

Aminoácidos:

Lisina (Monoclorhidrato de L-lisina) 3.2.3	2.500 mg
Metionina (DL-Metionina) 3.1.1	10.000 mg
Carnitina (L-Carnitina Clorhidrato)	5.000 mg
Ácido Glutámico (Glutamato monosódico)	7.500 mg

Oligoelementos:

Zinc (óxido) E6	740 mg
Hierro (sulfato ferroso heptahidratado) E1	400 mg
Manganeso (sulfato manganeso monohidratado) E5	320 mg
Cobre (sulfato de cobre pentahidratado) E4	125 mg
Iodo (yoduro de potasio) E2	122 mg
Cobalto (sulfato cobaltoso heptahidratado) E3	105 mg

Antioxidantes:

Etoxiquina E324	101 mg
Galato de propilo E310	9,6 mg

Instrucciones para su uso

Administrar mezclado con el pienso o forraje a las dosis siguientes:

Bovino y equino: 20 a 150 g de Syvacal Complex/animal/día.

Ovino y caprino: 4 a 25 g de Syvacal Complex/animal/día.

Porcino: 5 a 50 g de Syvacal Complex/animal/día.

Conejos y aves: 2 a 5 g de Syvacal Complex/animal/día.

Precauciones

No administrar con vitamina D₂ simultáneamente.

Presentación

Cubos con 5 kg y cajas con 5 bolsas de 1 kg.

Fabricante n° αESP24000089

Prescripción veterinaria: No precisa