



CALIER

ANTIPARASITARIOS EXTERNOS

ACTYL POUR ON



INDICACIONES:

Actyl es un desparasitante externo pour on indicado para el tratamiento y control de garrapata, mosca de los cuernos, miasis; nuche o tórsalo y como auxiliar en el control de piojos

INGREDIENTES:

Fipronil 1 gr
Excipientes c.s.p 100 ml



PRESENTACIÓN

P.V.P.

250 ml	15,50
1 L.	35,00
3 L.	90,50



Dosis:

Solución de uso tópico pour on.
10 ml por cada 100 kg de peso corporal



Periodo Retiro:

Carne: 50 días. Leche: El producto no debe ser utilizado en vacas en lactación porque deja residuos



CONTRAINDICACIONES

No utilizar en animales menores a 10 semanas de vida
No en días lluviosos o animales mojados porque no va a ser efectivo
No usar en vacas en el último tercio de gestación ya que puede haber trazas en la leche



FARMATIP SUGERENCIA TÉCNICA

Se sugiere su uso sobre todo en épocas de alta infestación que normalmente coincide con el periodo de meses secos.

CALIFLY PLUS POUR ON



INDICACIONES:

Califly plus es un desparasitante y repelente de uso externo pour on, indicado para el tratamiento de parásitos externos sobre todo moscas y mosquitos con cero días de retiro.

INGREDIENTES:

Cipermetrina 6 g
Butóxido de Piperonilo 7 g
Carbaril 2 g



PRESENTACIÓN

P.V.P.

250 ml	14,60
1L	36,40



Periodo Retiro:

Carne: 6 días. Leche: 0 horas.



Dosis:

Vía de administración topica en modo pour on. Bovinos: 10 ml en animales de hasta 400 Kg p.v; 20 ml en animales mayores a 400 Kg p.v. Equinos: 20 ml. Porcinos: 10 ml.



FARMATIP SUGERENCIA TÉCNICA

Se sugiere su uso de 20 a 30 días antes de usar cualquier endectocida o desparasitante derivado de las ivermectinas.

**INDICACIONES:**

Cloxacum es una cánula intramamaria antimastática indicada para el tratamiento de infecciones mamarias en secado, causadas por agentes Gram positivos y negativos sensibles a la cloxacilina.

INGREDIENTES:

Cloxacilina (benzatina) 500 mg.
Vehículo oleosuspensionante,
c.s.p. una jeringa 10 ml.

PRESENTACIÓN

1 x 10 ml

P.V.P.

2,50

**Periodo Retiro:**

Carne y leche: 28 días

**Dosis:**

1 cánula por cada cuarto mamario (pezón) una sola vez después del último ordeño a fondo.

**CONTRAINDICACIONES**

No se recomienda su uso en vacas con períodos secos de 42 días o menos.

A partir del parto solo se podrá usar la leche para consumo humano 96 horas después. No debe usarse en vacas en lactación.

DECOMOTON**INDICACIONES:**

Decomoton es una hormona sintética inyectable indicada para provocar contracciones uterinas como la oxitocina pero de más baja pulsatilidad y de más larga duración.

INGREDIENTES:

Carbetocina 0,05 mg
Excipientes: 1ml

CONSERVACIÓN

Conservar de 2°C a 8°C

**PRESENTACIÓN**

10 ml

P.V.P.

13,70

Periodo Retiro:Carne: Porcino y bovino: cero días
Leche: cero días.**Dosis:**

CERDAS: Regulador del parto: 0,12 ml/10 kg PV en dosis única.
Resto de indicaciones: 0,24 – 0,4 ml/10 kg PV en dosis única.
VACAS: 0,3 – 0,4 ml/10 kg PV

**CONTRAINDICACIONES**

No se recomienda su uso en vacas con períodos secos de 42 días o menos. A partir del parto solo se podrá usar la leche para consumo humano 96 horas después.
No debe usarse en vacas en lactación.

**FARMATIP SUGERENCIA TÉCNICA**

Se sugiere usar en parto en cerdas una vez haya salido al menos el primer lechón.

DESPADAC**INDICACIONES:**

Despadac es un desinfectante líquido indicado para la desinfección de instalaciones de explotaciones agropecuarias de todo tipo así como: alojamientos, utensilios, materiales, transporte, corrales, vacíados sanitarios, etc.

INGREDIENTES:

Cloruro de didecil dimetil amonio (Bardac 22®) 10%
Glutaraldehído 4 %
Formaldehído 3,15 %
Glioxal 3,2 %

PRESENTACIÓN

1 L

P.V.P.

17,00

5 L

P.V.P.

74,00

25 L

P.V.P.

320,00

**Dosis:**

Desinfección sistemática: al 0,4 % (4 ml por cada 1 litro de agua). Para inactivación virus de la Peste porcina africana: al 1 % (10 ml por cada 1 litro de agua). Pediluvios y vacíados sanitarios 20 ml por litro.

**INDICACIONES:**

EQ zona es un antiflamaratorio AINE para mezclar en alimento indicado para procesos inflamatorios de los équidos, inflamaciones agudas localizadas del aparato locomotor, traumatismos en general y como tratamiento coadyuvante post-quirúrgicos de todo tipo de heridas.

INGREDIENTES:

Cantidad por sobre 5 g:
Fenilbutazona 1 g
Colorante naranja A-1 (E-110) 2 mg

PRESENTACIÓN**P.V.P.**

10 gr 29,00

Periodo Retiro:

No se conoce

**Dosis:**

El granulado se debe administrar siempre mezclado con la ración diaria, bajo la pauta posológica siguiente en un caballo de 500kg:

- Día 1: 2 sobres cada 12 horas.
Día 2 - 5: 1 sobre cada 12 horas.
Día 6 en adelante: 1 sobre cada 24 horas.

**CONTRAINDICACIONES**

No usar cuando exista lesiones degenerativas de la mucosa intestinal, deshidratación, insuficiencia renal e insuficiencia hepática.

FLUBENZIM FORTE**INDICACIONES:**

Flubenzin forte es un desparasitante oral indicado en el tratamiento de parásitos internos como: nematodos pulmonares, gastrointestinales, Fasciola hepática, gusano de la cabeza de los ovinos y caprinos.

INGREDIENTES:

Flubendazol 10g
Triclabendazol 10g
Excipientes c.s.p. 100ml

PRESENTACIÓN**P.V.P.**

1 L 97,00

**Dosis:**

1ml por cada 10 kg de peso corporal vía oral.

**Periodo Retiro:**

Carne: 28 días
Leche: No administrar

FORCER**INDICACIONES:**

Forcer es un desparasitante de uso externo "pour on" efectivo en programas de control estratégico de garrapatas. Se recomienda su uso sobre todo en épocas de alta infestación de larvas de garrapatas.

INGREDIENTES:

Fluazuron 2,5 g
Agentes de formulación c.s.p. 100 ml

PRESENTACIÓN**P.V.P.**

1 L 99,00

3 L 240,00

5 L 350,00

**Dosis:**

Bovinos: 1 ml para cada 10 kg de peso corporal.

**Periodo Retiro:**

Carne: 42 días.
Leche: No usar en vacas en lactación porque deja residuos.

**FARMATIP SUGERENCIA TÉCNICA**

Se sugiere su uso sobre todo en épocas de alta eclosión de larvas de garrapatas que normalmente coincide con el periodo de entrada y salidas de las lluvias.

**INDICACIONES:**

Fulminant 10 es un insecticida de aspersión y/o cebo indicado para combatir moscas sensibles o resistentes en todo tipo de instalaciones agropecuarias.

INGREDIENTES:

Thiamethoxan 10 g
Z-9 Tricoseno, Bitrex y otros excipientes c.s.p. 100 g

PRESENTACIÓN

250 gr

P.V.P.

38,00

**Dosis:**

Para aplicar como pintura: En el mismo envase de 250 g colocar 200 ml de agua tibia. Añadir lentamente y mezclar hasta obtener una mezcla homogénea. Esta mezcla sirve para cubrir un área de 100 m² pintando franjas de 10 cm por 30 cm con una separación de entre 2 y 3 metros entre cada franja o punto de pintura.

Para aplicar por aspersión. Mezclar bien 250 g de Fulminant 10 en 2 litros de agua tibia y fumigar al ambiente.

**Periodo Retiro:**

El efecto residual que se obtiene es de 4 - 6 semanas.

**CONTRAINDICACIONES**

Evitar el tratamiento en paredes sucias, muy porosas o recientemente encaladas.

INDIGEST INYECTABLE**INDICACIONES:**

Indigest es un normalizador de la funcionalidad gástrica inyectable indicado para estimular las secreciones digestivas pancreáticas y hepáticas, como coadyuvante en trastornos digestivos, toxemias y cólicos.

INGREDIENTES:

Cada ml contiene:
Sustancia activa: Menbutona 100 mg.,
Excipientes: Clorocresol 2 mg.,
Metabisulfito sódico (E 223) 2 mg.,
Ácido edético 2 mg.,
Otro excipiente c.s. 1 ml.

**PRESENTACIÓN**

100 ml

P.V.P.

21,00

**Periodo Retiro:**

Carne: 2 días.
Leche: 2 días

**Dosis:**

Vías de administración: Intravenosa lenta e intramuscular profunda.

Bovino adulto: a 1 ml por cada 15 – 20 kg de peso corporal. Bovino (terneros): 1 ml por 10 kg de peso vivo.

Ovino y caprino: 1 ml por 10 kg de peso vivo. Porcino: 1 ml de solución inyectable por 10 kg de peso vivo y día.

Equino: 1 ml por cada 20 – 40 kg de peso vivo vía intravenosa lenta. Perros: 1 ml por 10 kg. p.v. y día.

**CONTRAINDICACIONES**

No usar cuando exista lesiones degenerativas de la mucosa intestinal, deshidratación, insuficiencia renal e insuficiencia hepática.

INMODULEN**INDICACIONES:**

Inmodulen es un grupo de antígenos inyectables indicados como inmunoestimulantes para mejorar el estatus inmunitario, aumentando la proliferación in vitro de anticuerpos y de interferón. Reduce los signos clínicos al usarse como inmunoestimulante en la vacunación contra PRRS y neumonía enzoótica. Disminuye los síntomas clínicos en cerdos con disentería. En cerdas gestantes, reduce la incidencia de mastitis, metritis, agalaxia (MMA).

INGREDIENTES:

Propionibacterium granulosum inactivado, cepa ATCC 11829 0,25 mg
Lipopolisacárido (LPS) de E. coli, cepa CM 29/495 0,02 mg
Tiomersal 0,1 mg

**PRESENTACIÓN**

50 ml

P.V.P.

43,00

**CONSERVACIÓN**

Conservar entre 2°C a 6°C.

Valido durante 28 días una vez abierto.

**Periodo Retiro:** Cero días**Dosis:**

Administrar intramuscularmente a razón de 0,5 - 1 ml / 10 kg peso vivo. Lechones 0,1 ml a 0,2 ml al 4to día de nacido para mejorar inmunidad en cerdas gestantes: Entre 96 y 24 horas antes de la fecha prevista del parto.

**INDICACIONES:**

Promotor L es un conjunto de vitaminas y aminoácidos para agua de bebida indicados en los desequilibrios y deficiencias nutritivas. En los períodos de stress. En la muda de las aves y conejos. Para aumentar la puesta, fertilidad e incubabilidad en las aves y la viabilidad en los polluelos. Para mejorar el rendimiento y el índice de conversión de los animales. En el síndrome del hígado graso y en los ritmos reproductivos intensivos.

INGREDIENTES:

Nicotianamida	16,25g
D-Pantenol	7,5g
Vitamina B1 HCl	1,75g
Vitamina B2 5 fosfato	2,5g
Hidrolizado de levadura*	470 ml
Vitamina B6	1,125g
Inositol	2,5g
Biotina	1mg
L-Alanina 7.4g; L-Arginina 8.6g; L-Acido Aspártico 10g;	
L-Fenilalanina 5.8 g; L-Cistina 4.6g; L-Acido Glutámico 17.8g;	
L-Glicina 10.3g; L-Histidina 1.5g; L-Isoleucina 5.6g; L-Leucina 8.7g;	
L-Lisina 7.6g; L-Metionina 1.8g; L-Proline 11.8g; L-Serina 12g;	
L-Treonina 6.2g; L-Tirosina 3.1g; L-Valina 9.3g.	

**PRESENTACIÓN**

100 ml	5,75
1 litro	27,50
5 Litros	96,50

**Dosis:**

Administración vía oral a través del agua de bebida.

Aves: 0,5 a 1 ml por cada 1 litro de agua de bebida

En primera semana de vida: administrar durante 5 – 7 días

Abejas: 5 ml / L de solución azucarada.

Conejos: 2 ml / L de agua de bebida, durante 7 días.

Otras especies: 2 ml / 10 kg p.v. / día, durante 4 – 5 días.

ROBORANTE CALIER GOLD**INDICACIONES:**

Roborante gold es un reconstituyente metabólico inyectable indicado en enfermedades de la cría y deficiencias, acompañadas de perturbaciones del metabolismo, debilidad vital de los recién nacidos, lumbago del caballo, indigestión crónica, atrofia general y reducción de la productividad, después de enfermedades infecciosas, suplemento a la terapia de esterilidad, así como terapia de calcio en tetanias, paresias, y estados de parálisis, sobrecarga y agotamiento, por ejemplo, después del parto laborioso, síntomas de excitabilidad, etc.

**INGREDIENTES:**

100 ml contienen:
Caseína-péptidos 5 g
Calcio-fosforil-colina-cloruro: 5 g

PRESENTACIÓN

100 ml	16,90
250 ml	40,00

**Dosis:**

Ganado bovino: IV – SC a razón de 10 -25 ml. • Terneros/ potros: IV- IM- SC a razón de 5-15 ml • Ovejas/ cabras: IM- SC a razón de 3-5 ml
Corderos: IM- SC a razón de 2-3 ml • Lechones: SC a razón de 1 a 3 ml • Cerdos adultos: SC a razón de 5-10 ml. • Perros: IM- SC a razón de 0,5-5 ml.

**CONTRAINDICACIONES**

No se le conocen, por la inocuidad del producto.

**FARMATIP SUGERENCIA TÉCNICA**

Se sugiere usar en bovinos de engorde junto con la vitamina ADE y las desparasitaciones.

Se sugiere en vacas antes de iniciar los protocolos de monta, y post parto.

Se sugiere usar en lechones al destete.

Se sugiere usar en cerdas gestantes a los 90 días de gestación, al parto y al destete.

**INDICACIONES:**

Sal Calier es un conjunto de sales minerales en premezcla indicadas para animales bovinos en todas las etapas productivas ayudando a una digestión sana, reproducción eficiente, alta producción y como inmuno estimulante.

INGREDIENTES:

Cada 100g Gramos contiene:

Mantenimiento:

Calcio 20g
Fosforo 4g
Magnesio 0.8g
Sodio 11g
Cloro 17g

Excipientes

Azufre

Yodo

Minerales orgánicos (Selenio, zinc, magnesio, cobre, cobalto, hierro, cromo), enzimas, probióticos, prebióticos, saborizante.

Producción:

Calcio 20g
Fosforo 6g
Magnesio 1g
Sodio 11g
Cloro 17g

Engorde:

Calcio 20g
Fosforo 2g
Magnesio .. 0.7g
Sodio 11g
Cloro 17g

**Dosis:****Sal Mantenimiento**

150 gramos por animal, puede suministrarse a voluntad.

Sal Producción

150 gramos por animal, puede suministrarse a voluntad.

Sal Engorde

150 gramos por animal, puede suministrarse a voluntad.

PRESENTACIÓN**P.V.P.**

MANTENIMIENTO	2 kg	3,40
	20 kg	23,00
PRODUCCIÓN	2 kg	4,00
	20 kg	28,00
ENGORDE	2 kg	3,25
	20 kg	18,70



Periodo Retiro: Sin periodo de retiro.

COMBIBAC R8**INDICACIONES:**

Combibac R8 es una vacuna bacterina-toxoides inyectable indicada para la inmunización activa de bovinos, ovinos y caprinos, en buen estado de salud contra el carbón sintomático, gangrena gaseosa, enterotoxemia, fiebre de embarque, neumonía, artritis, pericarditis, mionecrosis y hepatitis infecciosa necrosante.

INGREDIENTES:

Cada 5,0 mL contiene:

Clostridium chauvoei 1x10 UFC

Clostridium septicum 2,5 UI de antitoxina

Clostridium novyi 0,5 UI antitoxina

Clostridium perfringens C > 10 U.I. antitoxina

Clostridium perfringens D > 2 U.I. antitoxina

Clostridium sordellii 1 U.I. de antitoxina

Pasteurella multocida 1x10 UFC * (>80% de protección)

Mannheimia(Pasteurella) haemolytica 0,25 U de leucotoxina.

Adyuvante: Gel de Hidróxido de Aluminio

**PRESENTACIÓN****P.V.P.**

20 Ds	10,70
50 Ds	25,30

**Periodo Retiro:**

No se administre este producto 21 días antes del sacrificio.

**Dosis:****Subcutánea**

Ganado bovino 5 ml • Ganado ovino y caprino 2 ml.

Primovacunación: Administrar 2 dosis de 5 ml c/u, con un intervalo de 3 a 5 semanas entre ambas vacunaciones.

Revacunación: cada 6 meses.