



LÍNEA
VETERINARIA



ÍNDICE

ANTIBIÓTICOS



ANTIPARASITARIOS EXTERNOS

ENDECTOCIDAS INYECTABLES



ENDECTOCIDAS POUR ON

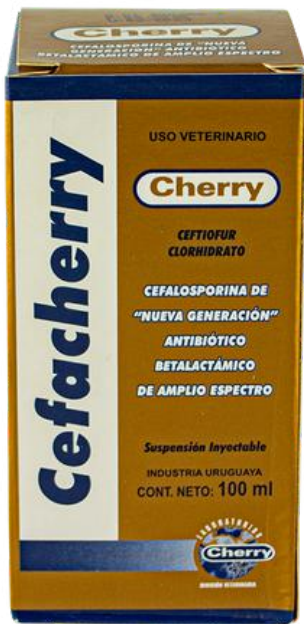
VITAMINAS Y MINERALES



[Lista de precios](#)



CEFACHERRY



Antibiótico betalactámico de amplio espectro.

Composición

Cada 100 ml contiene:

Ceftiofur clorhidrato..... 5,35 g
Excipientes c.s.p.: 100 ml

Indicaciones

Antibiótico de amplio espectro (Cefalosporina de "tercera generación"), para el tratamiento y control de enfermedades producidas por gérmenes Gram (+) y Gram (-) incluyendo cepas de bacterias productoras de beta-lactamasa, de bovinos y suinos.

Período de carencia:

Carne: 4 días suinos; 2 días bovinos.
Leche: 0 días.

Especies a las que se destina:

Bovinos y Suinos.

Modo de empleo:

Agitar bien el producto antes de usar. Intramuscular o subcutánea en bovinos; en suinos intramuscular profunda únicamente.

Dosificación:

Bovinos: 1,1 a 2,2 mg. por kg. de peso vivo, (1 a 2 mL/50 kg. de peso) cada 24 hr. durante 3 a 5 días consecutivos.
Suinos: 3 a 5 mg. por kg de peso vivo, (3 a 5 mL/50 kg. de peso) cada 24 hr. durante 3 a 5 días consecutivos.

Presentación:

20 ml
50 ml
100 ml
250 ml

OXITETRACICLINA + DICLOFENACO



Antibiótico de amplio espectro antiinflamatorio.

Composición

Cada 100 ml contiene:

Oxitetraciclina Clorhidrato..... 20.0 g.
Diclofenaco Sódico..... 0.5 g.
Excipientes c.s.p. 100 ml

Indicaciones

Está indicado para el tratamiento de infecciones causadas por microorganismos sensibles a la acción de la Oxitetraciclina y como antiinflamatorio en bovinos, ovinos, caprinos y suinos. Tiene actividad sobre bacterias Gram positivas, Gram negativas, Micoplasmas, Clamidias, Rickettsias, algunos Protozoos y Hongos patógenos.

Período de carencia:

Carne: 28 días No administrar a hembras lecheras durante el período de lactación.

Especies a las que se destina:

Bovinos, Ovinos, Caprinos y Suinos.

Modo de empleo:

Bovinos, Ovinos, Caprinos y Suinos: Intramuscular profunda.
Lechones: Subcutánea.

Dosificación:

* 1 ml cada 10 kg de p.v. (equivalente a 200 mg. de Oxitetraciclina Clorhidrato y 5 mg. de Diclofenaco Sódico).

Especies	Dosis	Dosis máxima por sitio de inyección
Bovinos	20-50 ml	20 ml
Suinos	10-20 ml	10 ml
Ovinos	5-8 ml	5 ml
Caprinos	5-8 ml	5 ml
Ternero	1 ml / 10 kg de p.v.	5 ml
Lechones	1 ml / 10 kg de p.v.s.c.	1 ml

Presentación:

20 ml
50 ml
100 ml
250 ml

GANEKILOS



Tónico reconstituyente, roborante, estimulante del estado general. Solución inyectable.

Composición

Cada 100 ml contiene:

Fosforilcolina cloruro de calcio.....	5,0 g.
Digerido ácido de caseína.....	5,0 g.
Selenito de sodio.....	0,0022 g.
Cianocobalamina (Vitamina B12):	0,005 g.
Tiamina (Vitamina B1).....	0,10 g.
Piridoxina (Vitamina B6).....	0,066 g.
Excipientes c.s.p.	100 ml.

Indicaciones

Para el tratamiento y la prevención de enfermedades relacionadas con trastornos del metabolismo, debilidad, anorexia, recién nacidos, tetanias, problemas reproductivos. Coadyuvante en el tratamiento del restablecimiento del estado general.

Especies a las que se destina:

Bovinos, ovinos, caprinos, equinos, suinos (porcinos), caninos, felinos y animales de peletería.

Modo de empleo:

Parenteral, inyectable por vía subcutánea, intramuscular o intravenosa según la indicación para cada especie.

Dosificación:

Bovinos adultos: 10 a 25 ml.
Terberos: 5 a 15 ml, I/V o S/C.
Equinos adultos: 15 a 20 ml.
Potrillos: 5 a 15 ml, S/C.
Ovinos y caprinos adultos: 3 a 5 ml.
Corderos y cabritos: 2 a 3 ml, I/M o S/C.
Suinos (porcinos) adultos: 5 a 10 ml.
Lechones: 3 a 5 ml, S/C.
Caninos: 0,5 a 5 ml, I/M o S/C.
Felinos y animales de peletería: 0,5 a 2,5 ml, I/M o S/C.

En animales sanos administrar la mitad de la dosis, o acorde a los requerimientos y exigencias de cada caso indicados por el profesional actuante

Presentación:

100 ml
250 ml
500 ml

FOSFORGANIC



Fósforo orgánico mineralizante para ovinos y bovinos.

Composición

Cada 100 ml contiene:

Glicerofosfato de magnesio.....	15,0 g
Cloruro de cobre.....	0,125 g
Sulfato de manganeso.....	0,075 g
Cloruro de cobalto.....	0,004 g
Excipientes c.s.p.....	100 ml

Indicaciones

Fosforganic contiene un compuesto de fósforo, asociado a cobalto, cobre y manganeso lo que asegura una regulación sobre muchos trastornos metabólicos agudos y crónicos así como también sobre el comportamiento reproductivo. El fósforo es esencial para la formación de huesos y dientes. Los fosfatos se utilizan en la formación de proteínas y enzimas tisulares y son de gran importancia en el metabolismo intermedio de los hidratos de carbono y de la creatina, en las reacciones químicas que ocurren durante la contracción muscular.

Especies a las que se destina:

Bovinos y Ovinos.

Modo de empleo:

Vía subcutánea o intramuscular.

Dosificación:

Animales grandes: de 5 a 20 ml según el peso.
Animales pequeños: de 1 a 3 ml según el peso.
Las inyecciones deben repetirse cada 48 horas, hasta lograr respuesta clínica. En el tratamiento preventivo de la paresia puerperal y retención de secundinas, en el mes antes del parto administrar 20 cc. en una sola dosis, o 30 cc dividido en 3 dosis de 10 cc., dando una cada 10 días.

Presentación:

100 ml
500 ml

CHERRY ON PLUS BAÑO



Antiparasitario externo

Composición

Cada 100 ml contiene:

Cipermetrina	10g
Ethion	40g
Excipientes c.s.p	100ml

Indicaciones

Garrapaticida y mosquicida para baños de inmersión o aspersión de bovinos. RECOMENDACIONES: No deben bañarse animales sedientos ni cansados. Evitar las horas de mucho calor. El tiempo de inmersión por animal no debe ser menos a 1 minuto, sumergiendo la cabeza por lo menos dos veces. Si llueve dentro de las 24 horas de post-baño, se deberá repetir el mismo.

Período de carencia:

Carne: 15 días.

Leche: 48 horas.

Presentación:

20 ml

100 ml

1 lt

Especies a las que se destina:

Bovinos y Suinos.

Dosificación y modo de empleo:

1. Inmersión y aspersión con retorno: 1 lt. de producto por cada 1000 litros de agua a utilizar, lo que corresponde a 100 ppm de Cipermetrina y 400 ppm de Ethion. Reposición: 1,5 lt. de producto por cada 1000 litros de agua a reponer. (debe hacerse cada vez que el volumen inicial del baño baje un 10%). Refuerzo en seco: 0,5 lt. de producto cada vez que el baño baje 1000 lts.

2. Aspersión sin retorno: 1lt. de producto por cada 1000 lts. de agua. Para el correcto uso del producto hacer una emulsión en un volumen de agua equivalente al triple de la cantidad de producto a utilizar. Para facilitar la realización de la emulsión, se debe verter lentamente el producto y mantener agitando vigorosamente. Luego de obtenida la misma se vierte en el baño uniformemente, agitando con el revolvedor. Realizar una agitación periódica del baño durante la balneación de los animales

CHERRYON 6%



Antiparasitario externo para bovinos, ovinos y suinos.

Composición

Cada 100 ml contiene:

Cipermetrina	6,0 g
Excipientes c.s.p.:	100 ml

Indicaciones

Para el control y tratamiento de insectos:

Moscas, Haematobia irritans (mosca de los cuernos), Mosquitos, piojos chupadores (Anoplura, Haematopinus, Lignonatus), Masticadores (Melophaga, Damalinae).

Período de carencia:

No enviar a faena para consumo humano, ni destinar la leche para consumo humano o industria hasta transcurridas 48 hrs. del último tratamiento.

Especies a las que se destina:

Bovinos, Ovinos y Suinos.

Modo de empleo:

Se aplica pour on, sobre el dorso del animal (sobre el lomo, desde la cruz hacia la grupa) con cualquier dosificadora.

Dosificación:

Bovinos: *10 ml por animal.

Ovinos: * 5 ml por animal, hasta 45 días post esquila.

Suinos: * 5 ml por animal.

En casos de alto grado de infestación, se puede aumentar la dosis según criterio del Médico Veterinario.

No aplicar en ovinos con más de 45 días post esquila.

Presentación:

100 ml

250 ml

1 lt

SIPCAR i

Composición

Cada 100 ml contiene:

Ivermectina:1,0 g.

Excipientes c.s.p.:.....100,0 ml.

Indicaciones

Bovinos y ovinos: Parásitos gastrointestinales: *Haemonchus* sp., *Ostertagia ostertagi*, *Ostertagia lyrata*, *Trichostrongylus* sp., *Cooperia oncophora*, *Cooperia punctata*, *Cooperia pectinata*, *Oesophagostomum radiatum*, *Strongyloides papillosus*, *Nematodirus helvetianus*, *Nematodirus spathiger*, *Toxocara vitulorum* y *Trichuris* spp. . Parásitos pulmonares: *Dictiocaulus viviparus*, *Dictiocaulus filaria*. Ectoparásitos: *Sarcoptes* sp., *Haematopinus* sp., *Dermatobia hominis*, *Linognathus vituli*, *Psoroptes* spp. También está indicado como preventivo de miasis en el ombligo de recién nacidos y en las heridas de castración.

Porcinos: Parásitos gastrointestinales: *Ascaris suum*, *Hyostrongylus rubidus*, *Oesophagostomum* spp., *Strongyloides ramsoni*. Parásitos pulmonares: *Metastrongylus* spp. Parásitos renales: *Stephanurus dentatus*.

Camélidos sudamericanos: *Sarcoptes scabiei* var. *Aucheniae*. *Lamanema chavezii*. Algunos parásitos internos.

Especies a las que se destina:

Bovinos, Ovinos, Suinos y Camélidos.

Período de carencia:

Bovinos: no enviar a faena animales cuya carne se destine para consumo humano hasta pasados 35 días del último tratamiento.

Ovinos: No enviar animales a faena cuya carne se destine a consumo humano hasta pasados 28 días del último tratamiento.

Porcinos: No enviar animales a faena cuya carne se destine a consumo humano hasta pasados 18 días del último tratamiento. No usar en ganado lechero en lactación, ni 28 días antes del parto.

Modo de empleo:

Parenteral, por inyección subcutánea.

Bovinos y Camélidos: En zonas de piel laxa, detrás o delante de la paleta.

Ovinos: En zonas de piel laxa, detrás o delante de la paleta o también en cara interna del muslo.

Porcinos: Por detrás de la oreja.

Dosificación:

Bovinos, Ovinos y Camélidos: *1 ml cada 50 kg de p.v. (equivalentes a 200 µg/kg p.v.). Como sarnicida ovino deberá administrarse 1 ml cada 45 kg de p.v. (equivalentes a 220 µg/kg p.v.) en dos dosificaciones separadas por 7 días.

Porcinos: *1 ml cada 33 kg de p.v. (equivalentes a 300 µg/kg p.v.).

Presentación:

10 ml

20 ml

50 ml

100 ml

250 ml

500 ml

1 lt



Endectocida inyectable para bovinos, ovinos, suinos y camelidos.

SIPCAR i + AD3E



Endectocida inyectable con vitaminas para Bovinos, Ovinos, Caprinos, Suinos, Porcinos y Equinos.

Composición

Cada 100 ml contiene:

Ivermectina: 1.1 g Vitamina A (palmitato) 5.000.000 U.I.
Vitamina E (acetato) 1.000 U.I.
Vitamina D3: 40.000 U.I.
Excipientes c.s.p.: 100 ml

Indicaciones

Endectocida inyectable con vitaminas para bovinos, ovinos, caprinos, suinos y equinos.

Para el control de:

Nemátodos gastrointestinales (adultos y L4) y pulmonares: Haemonchus contortus y placei, Ostertagia ostertagi y spp., Trichostrongylus axei y spp., Cooperia oncophora, punctata, surnabada y spp., Oesophagostomum radiatum, Bunostomum phlebotomum; Dictyocaulus viviparus.

Piojos chupadores: Linognathus vituli, Haematopinus eurysternus y Solenopotes capillatus.

Ácaros de la sarna en bovinos y suinos: Psoroptes ovis, Sarcoptes scabiei var bovis. Dermatobia hominis (Ura, Berne o Tórsalo). Garrapata: Boophilus microplus, ayuda en el control cada 21 días.

Período de carencia:

Carne: 35 días.

No administrar en ganado lechero en período de lactación

Especies a las que se destina:

Bovinos, Ovinos, Caprinos, Suinos, Porcinos y Equinos

Modo de empleo:

Por inyección subcutánea, en zonas de piel laxa.

Dosificación:

Bovinos, Ovinos, Caprinos y Equinos: * 1 ml cada 50 kg. de peso vivo (equivalente a 220 mcg de Ivermectina, 1000 U.I. de Vitamina A, 8 U.I. de Vitamina D3 y 0,2 U.I. de Vitamina E por kg. de peso vivo).
Suinos: * 1 ml cada 33 kg. de peso vivo.

Presentación:

10 ml 500 ml
20 ml
50 ml
100 ml
250 ml

SIPCAR i 3.15%



Endectocida inyectable para bovinos.

Composición

Cada 100 ml contiene:

Ivermectina 3.15 g
Solventes c.s.p. 100 ml

Indicaciones

Ivermectina de acción prolongada para el tratamiento, control y profilaxis de infestaciones por Nemátodos gastrointestinales y pulmonares, así como también para las ectoparasitosis por piojos, sarnas, bernas y garrapatas de los bovinos. El producto posee un mecanismo de absorción lenta y de eficacia prolongada, que elimina los parásitos indicados y previene nuevas infestaciones por largos períodos (efecto profiláctico).

Período de carencia:

El período de carencia en la carne para consumo es de 122 días. No se aconseja la administración en bovinos de leche en producción. Se recomienda hacer la última aplicación 122 días antes del parto.

Especies a las que se destina:

Bovinos.

Modo de empleo:

*1 ml. cada 50 kg de peso vivo de Ivermectina 3,15%, equivalente a una dosis de 630 mcg por kg. de peso vivo. Agitar bien durante un minuto antes de usar. Administrar por inyección subcutánea. Intervalo entre dosis: Entre 5 y 7 semanas contra Nemátodos gastrointestinales y pulmonares, y entre 60 y 70 días contra garrapatas y bernas.

Dosificación:

Una sola aplicación es suficiente para combatir infestaciones de sarna psoróptica. Si fuera necesario repetir a los 28 días.

Presentación:

20 ml
50 ml
250 ml
500 ml

SIPCAR i EQUINOS

Composición

Cada 100 ml contiene:

Ivermectina 1,0 g

Excipientes c.s.p.: 100,0 g

Indicaciones

Para el control y tratamiento de las parasitosis internas y externas del equino.

Parásitos gastrointestinales: Strongylus spp.; Parascaris equorum; Oxyurus equi.
Parásitos pulmonares: Dictyocaulus arnfieldi.

Ayuda en el control de: Nematodes cutáneos: Habronema muscae, Draschia spp., Onchocerca spp.

Larvas de: Gasterophilus (estados orales y gástricos).

Auxiliar en el control de: Haematobia irritans (mosca de los cuernos).

Período de carencia:

En animales destinados a consumo humano, el tiempo de espera es de 11 días.

Especies a las que se destina:

Equinos.

Modo de empleo:

Se administra por vía oral introduciendo el pico de la jeringa en la boca del animal.

Dosificación:

2 g de Sipcar I Equinos cada 100 kgs de peso vivo, equivalente a 200 mcg de Ivermectina/kg p.v. Administrar la cantidad acorde al peso del animal.

Presentación:

12 gr



Ivermectina al 1% en pasta.

DORACHERRY

Composición

Cada 100 ml contiene:

Doramectina 1 g

Excipientes c.sp.: 100 ml

Indicaciones

Antiparasitario de amplio espectro contra endo y ectoparásitos para bovinos, ovinos, suinos.

Período de carencia:

Carne: Bovinos y ovinos: 49 días / Suinos: 28 días. No administrar en hembras en producción láctea, cuya leche se destine para consumo humano o industrialización.

Especies a las que se destina:

Bovinos, Ovinos y Suinos.

Modo de empleo:

Parenteral, por inyección subcutánea preferentemente en zonas de piel laxa o intramuscular en la región de la nuca en bovinos y ovinos; e intramuscular exclusivamente en suinos.

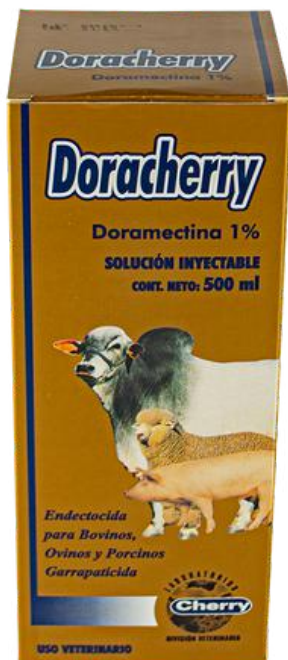
Dosificación:

Bovinos y Ovinos: Posología: 1 ml cada 50 kg de peso (equivalentes a: 200 ug/kg de p.v. de doramectina) por vía subcutánea preferentemente, en zonas de piel laxa o intramuscular en la región de la nuca. Garrapata: Boophilus microplus, (en predios que quieran erradicar garrapatas administrar cada 21 días). Sarna ovina: causada por Psoroptes ovis, (campaña de erradicación), debe administrarse una dosis de 333 ug/Kg de peso (1 ml cada 30 Kg de peso vivo), en 2 dosis con intervalo de una semana entre ambas. Suinos: 1 ml cada 33 kg de peso (equivalentes a: 300 ug/kg de p.v. de Doramectina) por vía intramuscular exclusivamente.

Presentación:

100 ml

500 ml



Endectocida para bovinos, ovinos y suinos. Solución oleosa inyectable.

FIBAND

Composición

Cada 100 ml contiene:

Fipronil0,9 g
Abamectina 0,5 g
Excipientes c.s.p..... 100,0 ml.

Indicaciones

Endectocida pour-on para bovinos.

Ectoparásitos: Garrapaticida, mosquicida, bernicida y piojicida.

Ectoparásitos: Garrapatas (*Boophilus microplus*); Mosca de los cuernos (*Haematobia irritans*); Berne (*Dermatobia hominis*); *Hypoderma* spp.; Piojos chupadores (*Linognathus vituli* y *Haematopinus eurysternus*); Masticadores (*Damalinea bovis* y *Solenopotes capillatus*).

Ácaros de la sarna: *Chorioptes bovis*; *Sarcoptes scabiei* var. *bovis*. Auxilia en el control de la mosca de la bichera (*Cochlyomyia homminivorax*).

Endoparásitos: Solo ayuda en el control de parásitos internos.

Nemátodos gastrointestinales: *Ostertagia* spp.; *Haemonchus placei*; *Trichostrongylus* spp.; *Oesophagostomum* spp.; *Nematodirus* spp.; *Strongyloides papillosus*; *Trichuris* spp.

Nemátodos pulmonares: *Dictyocaulus* spp.

Período de carencia:

Tiempo de espera para carne: 122 días.
No aplicar en hembras lecheras en producción o en hembras preñadas 3 meses antes del parto.

Especies a las que se destina:

Bovinos.

Modo de empleo:

FIBAND es una solución de uso tópico para aplicación pour-on. Colocar sobre el dorso (lomo) del animal desde la nuca hasta la base de la cola.

Se recomienda repetir el tratamiento cada 35 días.

Dosificación:

1 ml de FIBAND pour-on cada 10 Kg de peso animal, equivalente a: 500 µg (mcg) de Abamectina/Kg p.v. y a 0,9 mg de Fipronil/Kg p.v.

KG de peso vivo	Dosis ml
50-200 kg	20 ml
200-300 kg	30 ml
300-400 kg	40 ml
400-500 kg	50 ml

Presentación:

100 ml
250 ml
1 lt



Endectocida Pour-on para Bovinos

LISTA DE PRECIOS

PRODUCTO	COMPOSICIÓN	PRESENTACIÓN	P.V.P
CEFACHERRY Antibiótico betalactámico de amplio espectro.	Cada 100 ml contiene: Cefotiofur clorhidrato..... 5,35 g. Excipientes c.s.p.: 100 ml		50 ml - \$23.80 100 ml - \$39.80
OXITETRACICLINA + DICLOFENACO Antibiótico de amplio espectro antiinflamatorio.	Cada 100 ml contiene: Oxitetraciclina Clorhidrato..... 20,0 g. Diclofenaco Sódico..... 0,5 g. Excipientes c.s.p. 100 ml		20 ml - \$5.70 50 ml - \$9.90 100 ml - \$17.15 250 ml - \$38.00
GANEKILOS Tónico reconstituyente, roborante, estimulante del estado general. Solución inyectable.	Cada 100 ml contiene: Fosforilcolina cloruro de calcio..... 5,0 g. Digerido ácido de caseína..... 5,0 g. Selenito de sodio..... 0,0022 g. Cianocobalamina (Vitamina B12): 0,005 g. Tiamina (Vitamina B1)..... 0,10 g. Piridoxina (Vitamina B6)..... 0,066 g. Excipientes c.s.p. 100 ml.		100 ml - \$17.00 250 ml - \$35.00 500 ml - \$59.00
FOSFORGANIC Fósforo orgánico mineralizante para ovinos y bovinos.	Cada 100 ml contiene: Glicerofosfato de magnesio..... 15,0 g Cloruro de cobre..... 0,125 g Sulfato de manganeso..... 0,075 g Cloruro de cobalto..... 0,004 g Excipientes c.s.p..... 100 ml		100 ml - \$8.50 500 ml - \$30.00
CHERRYON PLUS BAÑOS Garrapaticida y mosquicida para baños de inmersión o aspersión en bovinos.	Cada 100 ml contiene: Cipermetrina 10g Ethion 40g Excipientes c.s.p 100ml		20 ml - \$2.95 100 ml - \$8.50 1 lt - \$60.00
CHERRYON 6% Mosquicida, piojicida y melophagucida. Solución de uso tópico para bovinos, ovinos y suinos.	Cada 100 ml contiene: Cipermetrina 6,0 g Excipientes c.s.p.: 100 ml		100 ml - \$5.04 250 ml - \$9.30 1 lt - \$31.00

LISTA DE PRECIOS

PRODUCTO	COMPOSICIÓN	PRESENTACIÓN	P.V.P
SIPCAR i Endectocida inyectable para bovinos, ovinos, suinos y camelidos.	Cada 100 ml contiene: Ivermectina:1,0 g. Excipientes c.s.p.:.....100,0 ml.		10 ml - \$2.30 20 ml - \$3.90 50 ml - \$6.30 100 ml - \$12.00 250 ml - \$25.00 500 ml - \$38.32 1 lt - \$69.34
SIPCAR i + AD3E Endectocida inyectable con vitaminas para Bovinos, Ovinos, Caprinos, Suinos, Porcinos y Equinos.	Cada 100 ml contiene: Ivermectina: 1.1 g Vitamina A (palmitato) ... 5.000.000 U.I. Vitamina E (acetato) 1.000 U.I. Vitamina D3: 40.000 U.I. Excipientes c.s.p.: 100 ml		10 ml - \$3.70 20 ml - \$6.10 50 ml - \$12.60 100 ml - \$22.00 250 ml - \$51.00 500 ml - \$92.00
SIPCAR i 3.15% Endectocida inyectable para bovinos.	Cada 100 ml contiene: Ivermectina 3.15 g Solventes c.s.p. 100 ml		20 ml - \$7.70 50 ml - \$18.50 250 ml - \$51.00 500 ml - \$99.00
SIPCAR i EQUINOS Antiparasitario interno y externo para equinos. Ivermectina al 1% en pasta.	Cada 100 ml contiene: Ivermectina 1,0 g Excipientes c.s.p.: 100,0 g		12 gr - \$7.20
DORACHERRY Endectocida inyectable para bovinos, ovinos y suinos.	Cada 100 ml contiene: Doramectina 1 g Excipientes c.s.p.: 100 ml		100 ml - \$22.50 500 ml - \$99.00
FIBAND Endectocida Pour-on para Bovinos.	Cada 100 ml contiene: Fipronil0,9 g Abamectina 0,5 g Excipientes c.s.p.:..... 100,0 ml.		100 ml - \$7.30 250 ml - \$14.10 1 lt - \$48.50

Crecimiento
sano y productivo
para tus animales



Distribuidor exclusivo:
CORPOVET S.A.S.



www.jwasociados.com.ec