



**Icofarma** • Industria Colombiana Farmacéutica S.A.  
División **Veterinaria** / *EQUINOS*



## Equinos

Porque su cuidado es lo más importante.

Solo quien los conoce sabe lo que representan. Sin embargo, para los que no, la historia es un camino apropiado para enterarse de su increíble trascendencia en nuestras vidas: hazañas imposibles de imaginar, gestas heroicas, relaciones que traspasaron su simple utilización como medio de transporte. Han estado a nuestro lado por siglos y nos han ayudado a construir el mundo que conocemos. Difícil concebirlo sin su presencia... y poco el reconocimiento que les damos. Una vez más, solo quien los conoce realmente los aprecia como merecen; encuentra en ellos compañía y valor, más allá de las implicaciones económicas. Entienden que se trata de una especie única en su relación con nosotros, que debe ser valorada y protegida.

Los medicamentos de Icofarma especializados en equinos cubren la mayor parte de las necesidades médicas presentes en la vida de estos animales. Sin importar que su actividad principal o destino sea el trabajo, la reproducción, el deporte o el entretenimiento, estos medicamentos y productos son imprescindibles para los encargados de su salud y bienestar.

## Calidad... más que una palabra

El compromiso con la calidad en Icofarma no tiene que ver solamente con el principio ético implícito en el sector salud, sino, especialmente, con nuestros valores. Entendemos que la calidad de los productos y medicamentos que hacemos tiene una relación directa con la prevención de enfermedades, su tratamiento y los tiempos de recuperación. Aplicamos, en consecuencia, medidas para garantizar que todos los procesos involucrados en su producción y comercialización se rijan por parámetros altos de eficacia y seguridad. Entre estos, la selección y control de las materias primas, punto inicial de la cadena de producción; los procesos productivos propios o de nuestros aliados; el almacenamiento y distribución de los productos; y una comunicación pertinente y veraz.

Todo lo anterior hace parte de nuestro compromiso de calidad y visión como empresa. Es lo que nos permite obtener certificados como el de las Buenas Prácticas de Manufactura, BPM, o acceder a otros sistemas de verificación que validan la probidad de los procedimientos y productos Icofarma. Pero, sobre todo, es lo que determina no solo su viabilidad, sino los resultados que se esperan de los mismos.



<b>Antiparasitarios Orales</b>	Equiwin	5
	Equiwin - T	5
	Fenbecur CO	6
<b>Hemoparasitida</b>	Lidervet X4	6
<b>Vitaminas Y Minerales</b>	Calplus	7
	Fosvital	7
	Icovital	8
	Plasvit	8
	X-tragan	9
<b>Anabólicos</b>	Boldenol 50	9
<b>Antibióticos</b>	Trimeril Vet	10
	Icoflucina	10
	Broxiclin	11
<b>Antimicótico</b>	Splend Dérmico	11
<b>Ungüento Cicatrizante</b>	Ubrevet	12
<b>Antiséptico</b>	Klinadine	12
<b>Antidiarreico</b>	Bistop	13
<b>AINES</b>	Fluxmen	13
<b>Limpieza Insecticida</b>	Splend Shampoo	14
	Insecticida	
<b>Belleza</b>	Splend Shampoo Acondicionador	14
<b>Baño Insecticida</b>	Bañamax	15
<b>Salud Pública</b>	Zyper-30	15



Icofarma

## EQUIWIN

### Descripción

Ectoendoparasitocida en forma de gel oral a base de ivermectina, 1.87 g/100 g.

### Indicaciones

En equinos, útil en el control y tratamiento de diferentes especies de nematodos gastrointestinales y pulmonares; también, parásitos externos como garrapatas, piojos, ácaros de la sarna, gasterófilos; y larvas cutáneas de *Onchocerca* sp., *Habronema* sp. y *Draschia* sp. Además, controla la forma arterial larvaria de *Strongylus vulgaris* y la forma tisular larvaria de *Strongylus edentatus*.

### Dosis y vía de administración

Administrar 200 mcg/kg (en la práctica, una jeringa dosificadora de 6.42 g para tratar un equino de 600 kg), vía oral.

### Presentación

Jeringa por 6.42 g.



## EQUIWIN-T

### Descripción

Antiparasitario de amplio espectro en forma de pasta oral a base de ivermectina, 1.2 g; y praziquantel, 15 g/100 g.

### Indicaciones

En equinos, para el control y tratamiento de diferentes especies de nematodos gastrointestinales y pulmonares; y parásitos externos como garrapatas, piojos, ácaros de la sarna, gasterófilos, y larvas cutáneas de *Onchocerca* sp., *Habronema* sp. y *Draschia* sp. Además, controla la forma arterial larvaria de *Strongylus vulgaris* y la forma tisular larvaria de *Strongylus edentatus*. Se puede repetir la dosis a las 96 horas (cuarto día) para tratar casos de piojos y sarna. Gracias al praziquantel presente en EQUIWIN T es posible controlar y tratar la presencia de tenias/cestodos: *Anaplocephala magna*, *Anaplocephala perfoliata* y *Anaplocephala mamilliana*, siendo este uno de los principales diferenciales de la formulación.

### Dosis y vía de administración

En equinos administrar 1 g por cada 60 kg de peso vivo, proporcionando así 200 mcg de ivermectina y 2.5 mg de praziquantel por cada kilogramo de peso.

### Presentación

Jeringa PEAD por 10 g.



## FENBECURCO

### Descripción

Antiparasitario en suspensión oral a base de fenbendazol micronizado, 25 g/100 mL.

### Indicaciones

Efecto ovicida, larvicida y adulticida de parásitos gastrointestinales y pulmonares tales como: *Strongylus* sp., *Oxyuris* sp., *Parascaris equorum*, *Strongyloides* sp. Dentro de sus excipientes se encuentra el sulfato de cobalto (elemento importante en la síntesis de proteínas; metabolismo de los lípidos y carbohidratos; aminoácidos y proteínas; coagulación de la sangre; y en funciones endocrinas). **Importante:** La DL50 (Dosis Letal 50) de sulfato de cobalto vía oral establecida en ratas es de 582 mg/kg de peso vivo (WIELAND et al., 2013). La concentración de sulfato de cobalto presente en FENBECUR CO es de 30 mg/mL. Al administrar en la práctica 3 mL por cada 100 kg de peso vivo se está administrando tan solo 1.1 mg/kg de sulfato de cobalto por kilogramo (equivalente a 30 mg de esta sustancia por cada 33 kg de peso vivo), razón por la cual FENBECUR CO es un producto muy seguro.

### Dosis y vía de administración

En equinos administrar 7.5 mg/kg (en la práctica, 3 mL/100 kg), vía oral.

### Presentación

Jeringa por 15 mL. Frascos por 120 y 500 mL. Garrafas por 1 y 2 L.



## CALPLUS

### Descripción

Multivitámico remineralizante en suspensión oral a base de fosfato bicálcico, 20833 mg; vitamina D3, 2000 UI; vitamina A, 5000 UI; vitamina B1, 12.5 mg; vitamina B6, 12.5 mg; vitamina B3, 175 mg; y vitamina B12, 30 mcg/100 mL.

### Indicaciones

En equinos, como suplemento vitamínico y mineral en la etapa de crecimiento, durante la crianza artificial, convalecencia, producción, deporte y compañía; y para el control y tratamiento de las deficiencias de vitaminas y minerales presentes en su composición.

### Dosis y vía de administración

En potros administrar 150 mL/45 kg/día. Puede administrarse directamente por vía oral o mezclado con el alimento. La frecuencia y duración del tratamiento depende del criterio del médico veterinario, sin embargo, en términos generales, se recomienda administrar durante 3 a 5 días.

### Presentación

Jeringa por 30 mL. Frascos por 120 y 500 mL. Garrafa por 1 L.



## LIDERVET X4

### Descripción

Hemoparasitocida en solución inyectable a base de diaceturato de 4,4 diazoaminodibenzamidina, 40 mg; oxitetraciclina, 100 mg; antipirina, 150 mg; y cianocobalamina (vitamina B12), 15 mcg/mL.

### Indicaciones

En equinos, para el tratamiento y control de enfermedades causadas por hematozoarios como anaplasma, babesia y tripanosoma, ya sea que estas se presenten solas o en forma conjunta.

### Dosis y vía de administración

En equinos administrar de forma práctica 1 mL/10 kg de peso vivo, vía intramuscular. Una sola aplicación es suficiente en la mayoría de los casos. En equinos se recomienda dividir la dosis y aplicarla con un intervalo de 1 a 2 horas para evitar síntomas parecidos al cólico.

### Presentación

Frascos por 30, 50, 100, 250 y 500 mL.



## FOSVITAL

### Descripción

Complejo mineral en solución inyectable a base de fosforil colamina, 130 mg; sulfato de zinc, 15 mg; yoduro de potasio, 20 mg; selenito de sodio, 0.3 mg; y vitamina B12, 50 mcg/mL.

### Indicaciones

En equinos, como coadyuvante en los programas reproductivos, ya que actúa como tonificante reproductivo y correctivo de este (hembras de cría y machos reproductores); también, en el tratamiento de trastornos debidos a deficiencias de los minerales presentes en su composición.

### Dosis y vía de administración

En equinos, incluyendo potros, aplicar de forma práctica 1 a 2 mL/50 kg, vía intramuscular profunda. Suministrar el producto durante tres días consecutivos o según el criterio del médico veterinario.

### Presentación

Frascos por 50, 250 y 500 mL.



## ICOVITAL

### Descripción

Multivitámico en solución inyectable a base de vitamina A hidromiscible, 5000000 UI; vitamina E, 5000 UI; vitamina B3, 10000 mg; vitamina B1, 2000 mg; vitamina B2, 500 mg; vitamina B6, 500 mg; vitamina B12, 10 mg; y pantotenato de calcio 500 mg/100 mL.

### Indicaciones

En equinos. Complejo de vitaminas A y E en forma hidromiscible, con altas tasas de biodisponibilidad y largo periodo de acción, complementado con las principales vitaminas del complejo B (relacionadas con el metabolismo y el crecimiento).

### Dosis y vía de administración

En equinos adultos, 10 a 20 mL (1 a 2 mL por cada 50 kg de peso vivo); en potros, 5 a 10 mL (1 a 2 mL por cada 50 kg de peso vivo). En todos los casos la aplicación es intramuscular profunda, cada 3 a 4 meses o según criterio del médico veterinario.

### Presentación

Frascos por 50, 250 y 500 mL.



## PLASVIT

### Descripción

Multivitámico en solución inyectable a base de tiamina, 10 mg; riboflavina 5 fosfato, 3 mg; piridoxina, 5 mg; cianocobalamina, 100 mcg; niacinamida, 100 mg; y pantotenato de calcio, 5 mg/mL.

### Indicaciones

En equinos, para el control y tratamiento de enfermedades y trastornos orgánicos agudos o crónicos, por deficiencias agudas o crónicas de uno o más componentes presentes en la fórmula, y como coadyuvante en el tratamiento de enfermedades infecciosas y parasitarias.

### Dosis y vía de administración

En equinos aplicar de forma práctica de 2 a 3 mL/50 kg, vía intramuscular o intravenosa, diluyendo en solución dextrosada. Administrar el producto durante 3 a 5 días consecutivos o según el criterio del médico veterinario.

### Presentación

Frascos por 20, 50, 100, 250 y 500 mL.



## X-TRAGAN

### Descripción

Modificador orgánico con vitaminas, minerales y aminoácidos en solución inyectable a base de L-leucina, 210 mg; L-lisina, 1000 mg; L-triptofano, 210 mg; L-valina, 200 mg; glicina, 420 mg; DL-metionina, 210 mg; L-arginina, 200 mg; L-histidina, 210 mg; vitamina E, 9000 UI; tiamina HCl, 600 mg; vitamina B12, 5000 mcg; vitamina D2, 200000 UI; monoglutamato de sodio, 490 mg; cloruro de magnesio, 210 mg; sulfato de cobre, 2 mg; cloruro de sodio, 50 mg; yoduro de potasio, 15 mg; cloruro de zinc, 10 mg; e hipofosfito de calcio, 1500 mg/100 mL.

### Indicaciones

Prevención y tratamiento de deficiencias de vitaminas, electrolitos, minerales y aminoácidos presentes en la solución; regula el metabolismo de los animales, manteniéndolos con un adecuado crecimiento y desarrollo corporal. Su acción antioxidante controla los radicales libres, previniendo enfermedades orgánicas.

### Dosis y vía de administración

En equinos adultos, 10 mL (1 mL por cada 50 kg de peso vivo). En potros, 5 mL (1 mL por cada 50 kg de peso vivo). En todos los casos la vía de aplicación es subcutánea. Suministrar el producto durante 3 días consecutivos o según el criterio del médico veterinario. Repetir la aplicación a criterio del médico veterinario.

### Presentación

Frascos por 50, 100, 250 y 500 mL.



## BOLDENOL50

### Descripción

Anabólico en solución inyectable a base de boldenona undecilenoato, 50 mg/mL.

### Indicaciones

En equinos ofrece la posibilidad de lograr un incremento y mejora de la masa corporal, así como una ganancia de peso óptima. BOLDENOL 50 manifiesta un notable efecto estimulante sobre el metabolismo constructivo y resulta útil en el tratamiento de animales seniles, en crecimiento, y en la recuperación de animales jóvenes que han sufrido o padecen una enfermedad consuntiva.

### Dosis y vía de administración

En equinos aplicar 1 mL de BOLDENOL 50 por cada 90 kg de peso (50 mg de BOLDENOL 50/90 kg de peso vivo); puede repetirse a los 10 a 45 días. En animales reproductores se recomienda aplicar la dosis cada 30 días, con un máximo de 3 veces. La dosis recomendada, el empleo en animales reproductores y la duración del tratamiento pueden ser modificados de acuerdo con el criterio del médico veterinario. Vía intramuscular profunda.

### Presentación

Frascos por 20, 50, 100, 250 y 500 mL.



## TRIMERILVET

### Descripción

Antibacteriano en suspensión oral a base de sulfadiazina sódica, 40 g; y trimetoprim, 8 g/100 mL.

### Indicaciones

En el tratamiento de infecciones gastrointestinales y respiratorias ocasionadas por bacterias gram positivas y gram negativas sensibles a la asociación de trimetoprim y sulfadiazina, tales como: *Escherichia coli*, *Haemophilus sp.*, *Pasteurella multocida*, *Shigella sp.*, *Fusobacterium necrophorum*, *Klebsiella sp.* y enfermedades producidas o complicadas por *Streptococcus sp.*, *Staphylococcus sp.*, *Proteus sp.*, *Bordetella sp.*, *Campylobacter sp.* y *Aerobacter sp.*

### Dosis y vía de administración

En adultos, 30 mg/kg; en la práctica, 12.5 mL por cada 200 kg de peso. En potros, 30 mg/kg; en la práctica, 2 mL por cada 32 kg de peso, en una sola toma, durante 5 días. Esta dosificación aporta 25 mg/kg de sulfadiazina sódica y 5 mg/kg de trimetoprim. En ambos casos las dosis y frecuencia de la administración pueden variar a criterio del médico veterinario.

### Presentación

Fascos por 100, 200, 500 y 1000 mL.



## BROXICLIN

### Descripción

Antibiótico en solución inyectable a base de oxitetraciclina, 50 mg; bromhexina, 3 mg; y lidocaína, 20 mg/mL.

### Indicaciones

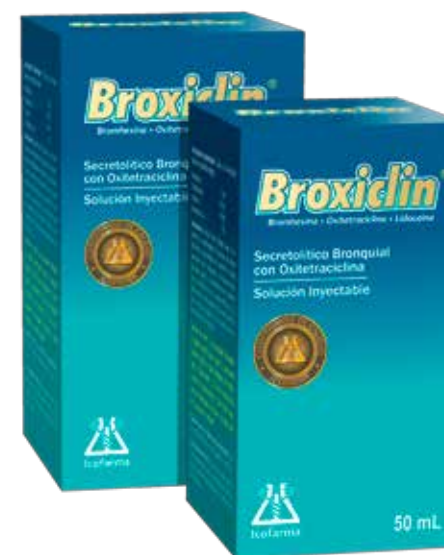
En equinos, para el tratamiento de enfermedades infecciosas (*Streptococcus sp.* y *Haemophilus sp.*) que afectan las vías respiratorias de los animales en cuadros de bronquitis, traqueo-bronquitis, neumopatías y asma bronquial.

### Dosis y vía de administración

En equinos adultos aplicar 4 mL/50 kg de peso. En potros, 1 mL/5 kg de peso vivo, cada 8 a 12 horas, durante 3 a 5 días consecutivos o según criterio del médico veterinario.

### Presentación

Fascos por 50 y 100 mL.



## ICOFLUCINA

### Descripción

Antibiótico y antiinflamatorio en solución inyectable a base de penicilina G procainica, 200000 UI; estreptomina, 250 mg; y flumetasona, 0.0625 mg/mL.

### Indicaciones

En equinos, en cuadros de mastitis, abscesos, heridas infectadas, pododermatitis, infecciones respiratorias, digestivas y renales, donde se presentan frecuentemente los gérmenes causantes; adicionalmente, en edema maligno, carbón sintomático, enterotoxemia, tétanos, hemoglobinuria bacilar, hepatitis necrótica infecciosa, septicemia hemorrágica o pasterelosis, salmonelosis, infecciones respiratorias, neumonía infecciosa, pielonefritis, necrobacilosis, poliartrosis infecciosa, diarreas, abortos, leptospirosis y carbón bacteriano.

### Dosis y vía de administración

Se emplea únicamente por vía intramuscular profunda, previa desinfección del sitio (no utilizar alcohol), a la dosis de 1 mL/15 a 20 kg de peso vivo (5 mL/100 kg), cada 12 horas, por 3 a 5 días consecutivos o según criterio del médico veterinario. En equinos el sitio de aplicación recomendado es la tabla del cuello o la grupa. Para obtener niveles sanguíneos altos y permanentes de penicilina, y alcanzar mejores resultados con el tratamiento, este debe continuarse hasta 24 o 48 horas después de que hayan desaparecido los síntomas.

### Presentación

Fascos por 20 y 30 mL.



## SPLEND DÉRMICO

### Descripción

Antimicótico, bactericida y antiinflamatorio en forma de gel dermatológico a base de gentamicina sulfato, 500 mg; dexametasona sodio fosfato, 50 mg; y clotrimazol, 1000 mg/100 g.

### Indicaciones

Gel de uso tópico de acción polivalente: bactericida, fungicida, antiinflamatorio y antipruriginoso, indicado en afecciones cutáneas ocasionadas por hongos y bacterias.

### Dosis y vía de administración

Se aplica vía tópica únicamente, distribuyendo el medicamento sobre el área afectada y asegurándose de que haya buen contacto. Se puede aplicar por varios días hasta obtener una mejoría o la resolución de los síntomas; sin embargo, la frecuencia y duración del tratamiento pueden variar a criterio del médico veterinario.

### Presentación

Tubo colapsible por 35 g.



## UBREVET

### Descripción

Cicatrizante, anestésico local y suavizante con acción antibiótica en forma de ungüento dermatológico a base de óxido de zinc, 10 g; lidocaina, 5 g; alantoína, 2 g; y neomicina sulfato, 1 g/100 g.

### Indicaciones

Tratamiento de heridas y quemaduras. Útil en el control y tratamiento de heridas de la piel, laceraciones, raspaduras, quemaduras, heridas en la ubre y pezones, ya sean por traumas o contusiones, o como consecuencia de lesiones por punciones o infecciones.

### Dosis y vía de administración

Vía tópica únicamente. Se aplica en el área afectada dos o tres veces al día hasta la curación total de la herida. Antes de aplicar UBREVET es recomendable lavar el área lesionada a tratar.

### Presentación

Tarros por 30, 100 y 220 g.



## KLINADINE

### Descripción

Antiséptico en solución a base de clorhexidina digluconato, 0,5 g/100 mL.

### Indicaciones

Agente antimicrobiano veterinario de acción local inmediata para limpieza, desinfección, prevención, control y tratamiento en casos como:

- Cirugía: limpieza de instrumental, desinfección de campo quirúrgico, desinfección de manos.
- Higiene bucal: limpieza de la boca, higiene dental rutinaria, gingivitis.
- Dermatología: limpieza de heridas, rasguños y excoriaciones, piodermas y dermatitis superficiales, dermatofitosis.

### Dosis y vía de administración

Se aplica mediante atomizador (spray), gasa o directamente sobre la superficie a tratar, repitiendo su aplicación las veces que sea necesario. Vía tópica y bucal.

### Presentación

Frasco por 120 mL. Garrafa por 1 L.



## BISTOP

### Descripción

Antidiarreico y antiácido en suspensión oral a base de subsalicato de bismuto, 1.75 g/100 mL.

### Indicaciones

En equinos, para el control y tratamiento de diarreas por hipersecreción producida por enterotoxinas; protector de la mucosa gastrointestinal por disminución del peristaltismo y por irritación de toxinas; antiácido y antiinflamatorio; y en el tratamiento de desórdenes gastrointestinales en general.

### Dosis y vía de administración

En equinos administrar 20 mg/kg (en la práctica, 100 mL/88 kg), 3 veces al día, durante 3 a 5 días o a criterio del médico veterinario.

### Presentación

Frasco por 240 mL. Garrafa por 1 L.



## FLUXMEN

### Descripción

AINE en solución inyectable a base de flunixin meglumina, 50 mg/mL.

### Indicaciones

En equinos, para el tratamiento de la inflamación y el dolor asociado a lesiones osteoarticulares, desórdenes musculoesqueléticos y cualquier condición dolorosa e inflamatoria que provoque cojera. Además, está indicado en el tratamiento visceral asociado a cólicos.

### Dosis y vía de administración

En equinos aplicar 1.1 mg/kg (en la práctica 1 mL/45 kg), vía intramuscular o intravenosa, cada 24 horas durante 5 días. FLUXMEN, a un cuarto de la dosis (0.25 mg/kg de peso vivo) funciona como antiendotóxico, que se recomienda aplicar cada 6 a 8 horas. Esto permite monitorear mejor al animal, sin enmascarar ningún cuadro clínico en curso (recomendado en cuadros digestivos como los cólicos en equinos).

### Presentación

Frascos por 10, 50 y 100 mL.



## SPLENDSHAMPOO INSECTICIDA



### Descripción

Shampoo insecticida, antiséptico y desodorante a base de permectrina 0.15 g; Irgasan 0.2 g; y butóxido de piperonilo /100 mL.

### Indicaciones

En equinos, para el control de parásitos externos (pulga, piojo y garrapata). Adicionalmente, gracias a su acción antiséptica, para la limpieza, cuidado e higiene de la piel y pelaje de los animales. También es recomendado en cuadros de foliculitis y enfermedades seboreicas de la piel que pueden ser causadas por parásitos externos y bacterias. Elimina de la dermis sustancias irritantes y pruriginosas metabólicas y alérgicas de bacterias y parásitos externos, previniendo así dermatitis atópicas.

### Modo de uso

Una vez humedecido el animal, aplique el shampoo y frote directamente sobre todo el pelaje hasta producir abundante espuma. Deje que actúe durante 5 minutos y después enjuague con abundante agua. Uso externo (aplicación tópica/dérmica) únicamente.

### Presentación

Garrafa por 2 L.

## SPLENDSHAMPOO ACONDICIONADOR



### Descripción

Shampoo humectante, desodorante y acondicionador a base de Dehyquart, 2 g; Comperland KD, 7 g; y Genapol, 70 g/100 mL.

### Indicaciones

Limpieza y desinfección de la piel y el pelo; elimina las bacterias más frecuentes de la piel, causantes de foliculitis y enfermedades seboreicas; previene las dermatitis atópicas, eliminando de la dermis sustancias irritantes y pruriginosas metabólicas; remueve la grasa descompuesta y la suciedad que sirve de sustrato para los diferentes microorganismos, con lo cual se evita el mal olor de los animales. El Genapol es un surfactante no iónico, humectante adherente y tamponador de pH que actúa como agente acondicionador.

### Modo de uso

Una vez humedecido el animal, aplique el shampoo y frote directamente sobre todo el pelaje hasta producir abundante espuma. Deje que actúe durante 5 minutos y después enjuague con abundante agua. Finalmente, seque con toalla o secador. Uso externo (aplicación tópica/dérmica) únicamente.

### Presentación

Garrafa por 2 L.



## BAÑAMAX



### Descripción

Baño insecticida en concentrado emulsionable a base de cipermetrina, 15 g; y butóxido de piperonilo /100 mL.

### Indicaciones

Tratamiento y control de moscas y garrapatas, adultos y estados inmaduros, tanto en los animales como en las instalaciones pecuarias.

### Dosis y vía de administración

Existen reportes del uso de cipermetrina en equinos: se trata de la preparación de una dilución de 1 mL de BAÑAMAX por litro de agua que se utiliza para humedecer una esponja y pasarla alrededor del pabellón auricular (externamente) y la región perianal (zona anal). Vía externa exclusivamente (tópica/dérmica). Nota: No utilizar como aspersión.

### Presentación

Fascos por 20, 100, 500 y 1000 mL.



## SaludPública

## ZYPER30

### Descripción

Insecticida piretroide de acción rápida y efecto residual en forma de concentrado emulsionable a base de cipermetrina; 15 g; y butóxido de piperonilo /100 mL.

### Indicaciones

Uso Industrial. Control y reducción de plagas, y profiláctico (preventivo) para la limpieza de los ambientes propensos a: moscas, garrapatas, pulgas, piojos, mosquitos, zancudos, cucarachas, polillas, tábanos, hormigas, chinches, tijeretas, arañas y gorgojo. ZYPER-30 también tiene un gran efecto contra termitas subterráneas y de madera seca, así como insectos xilófagos (capricornios, carcomas, líctidos).

### Modo de uso

Diluir en agua según el tipo de plaga y fumigar con bomba de aspersión. Leer el inserto o la ficha técnica del producto para información detallada de la dosificación y modo de uso. La frecuencia depende del grado de infestación en el ambiente.

### Presentación

Fascos por 20, 100, 500 y 1000 mL, con tapa plástica de seguridad.







Carrera 21 #70A-39  
PBX (57+1) 255 4985 • 347 4624  
servicioalcliente@icofarma.com  
Bogotá, D.C., Colombia  
www.icofarma.com