



# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

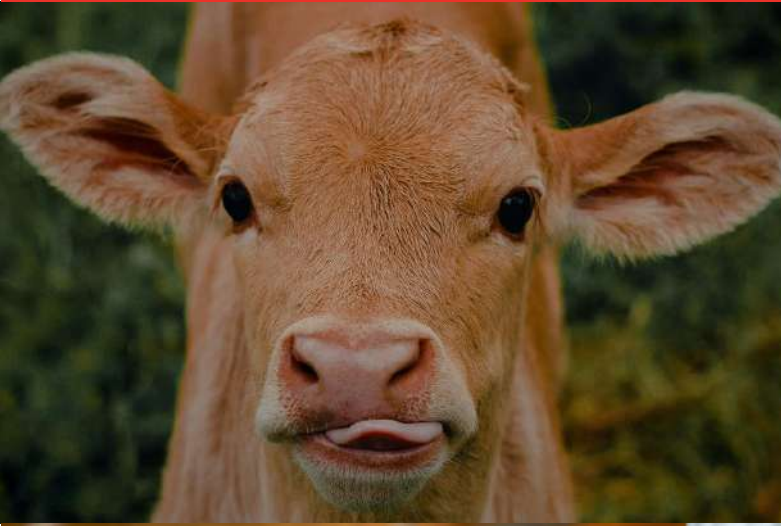


**MEDICALVET**



**BIOSTAR**

Pharmaceutical S.A.





BIENESTAR  
**ANIMAL**  
#  



# ÍNDICE

IMPULSOR

2

IMPULSOR FE

3

DECTOPLUS 1%

4

GLOBUMAS B12

5

EXTINTOX EC

6

STARTOX 20,8%

7

MAMYCICLIN LPU

8

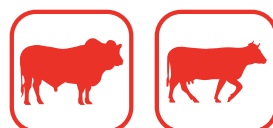
STARMEC 3,15%

9



## Modificador Orgánico

# IMPULSOR



## Presentación

10ml . 50ml . 100ml . 250ml . 500ml

## Composición

Cada 100 mL de solución inyectable contienen:

- Vitamina A palmitato: 1.000.000 UI
- Vitamina D3: 50.000UI
- Vitamina E: 200 UI
- Vitamina B12: 20.000 mcg
- Isoleucina: 100 mg
- Glicina: 400 mg
- Lisina: 1.100 mg
- Leucina: 230 mg
- Metionina: 230 mg
- Fenilalanina: 230 mg
- Treonina: 15 mg
- Triptófano: 20 mg
- Valina: 200 mg
- Arginina: 250 mg
- Histidina: 200 mg
- Selenito de sodio: 33 mg
- Hipofosfito de calcio: 1.000 mg
- Cloruro de zinc: 2 mg
- Sulfato de cobre: 10 mg
- Glutamato monosódico: 4,5 mg
- Cloruro de magnesio: 210 mg
- Ioduro de potasio: 15 mg
- Cloruro de sodio: 45 mg

## Beneficios

- Sin tiempo de retiro.
- Mejora la producción de leche y carne por el suministro de aminoácidos, vitaminas y minerales.
- Ayuda a optimizar la ganancia de peso y funciones corporales.
- Fácil aplicación: Se puede aplicar subcutáneamente o intramuscularmente.

## Dosificación

En bovinos: 1 mL por cada 50 Kg de peso vivo.

En ovinos y caprinos: 1 mL por cada 20 Kg de peso vivo.

## Precauciones

Manténgase en lugar fresco y seco protegido de la luz. Manténgase fuera del alcance de los niños. Agítese bien antes de usar. Consulte al médico veterinario.

## Modificador Orgánico

# IMPULSOR F.E.



## Presentación

10ml . 50ml . 100ml . 250ml . 500ml

## Dosificación

En bovinos: 1 mL por cada 50 Kg de peso vivo.  
En ovinos y caprinos: 1 mL por cada 20 Kg de peso vivo.

Para mayor claridad se incluye la siguiente tabla de dosificación para bovinos

Peso del animal en kg	Bovinos	Ovinos, caprinos y camélidos
50 kg	1 ml	2,5 ml
100 kg	2 ml	5 ml
200 kg	4 ml	10 ml
300 kg	6 ml	-
400 kg	8 ml	-
600 kg	12 ml	-

## Beneficios

- Único regulador orgánico y energizante en un solo producto y con alto contenido de ATP (adenosin trifosfato).
- Único con 20 aminoácidos con las mayores concentraciones comparado con otros productos.
- Alta concentración de vitaminas A, E, B12 y minerales.
- Único regulador orgánico con acción protectora del hígado.
- Es una solución inyectable estable, de fácil uso y con activos de alta calidad y biodisponibilidad.
- Producto 100% natural, no hormonal.
- Es un producto seguro SIN TIEMPO DE RETIRO.

## Precauciones

Manténgase en lugar fresco y seco protegido de la luz. Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos. Agítese bien antes de usar.



## Composición

Cada 100 mL de IMPULSOR F.E.® solución inyectable contiene:

### Fuentes de Energía:

- ATP: 500 mg
- Fructuosa: 1.000 mg
- Hipofosfito de calcio: 1.000 mg

### Vitaminas:

- Vitamina A palmitato: 1.200.000 UI
- Vitamina D3: 500.000 UI
- Vitamina E: 1.000 UI
- Cianocobalamina(B12): 20.000 mcg
- Tiamina HCL (B1): 50 mg
- Riboflavina 5-fosfato (B2): 30 mg
- Piridoxina (B6): 50 mg
- Nicotinamida (B3): 100 mg

### Minerales:

- Selenito de Sodio: 33 mg
- Cloruro de Zinc: 20 mg
- Sulfato de Cobre: 20 mg
- Cloruro de Magnesio: 210 mg
- Ioduro de Potasio: 15 mg
- Cloruro de Sodio: 50 mg
- Sulfato de Cobalto: 13 mg

### Aminoácidos:

- L-Isoleucina: 100 mg
- L-Glicina: 450 mg
- L-Lisina HCl: 1.100 mg
- L-Leucina: 600 mg
- L-Metionina: 230 mg
- L-Fenilalanina: 230 mg
- L-Treonina: 220 mg
- L-Triptófano: 60 mg
- L-Valina: 220 mg
- L-Arginina HCl: 250 mg
- L-Histidina HCl: 230 mg
- Glutamato Monosódico 210 mg
- L-Serina: 120 mg
- L-Alanina: 120 mg
- L-Proline: 120 mg
- L-Tirosina: 100 mg
- L-Cisteína: 60 mg
- L-Creatina Monohidrato: 200 mg
- L-Citrulina: 120 mg
- L-Ornitina Clorhidrato: 150 mg
- Excipientes c.s.p: 100 mL



## Desparasitante

# DECTOPLUS 1%



## Presentación

100ml . 250ml . 500ml

## Beneficios

- Posee una nueva molécula de uso selectivo respecto a la ivermectina.
- Su concentración plasmática se mantiene alta por mucho más tiempo que la ivermectina y la abamectina.
- Larga acción hasta 42 días, listo para usar.
- Puede aplicarse por vía subcutánea o intramuscular.
- No produce dolor ni lesiones.
- Recomendado como garrapaticida y ayuda al control de la mosca de los cuernos.
- Uso en múltiples especies. Amplio margen de seguridad, no produce efectos adversos.
- Puede ser aplicado en cualquier etapa de la gestación. No afecta la fertilidad ni gestación ni fetos en formación.
- Su eficacia contra agentes productores de miasis es única entre las lactonas macrocíclicas.
- Las características del principio activo y su vehículo exclusivo de lenta liberación, mantiene su acción de una forma más prolongada que las ivermectinas, hasta por 42 días.

## Composición

Cada mL de solución inyectable contiene:

- Doramectina: 10 mg
- Excipientes c.s.p: 1 mL

## Dosificación

Bovinos, ovinos y caprinos: 1ml/50 Kg.

Porcinos: 1 mL/33 Kg.

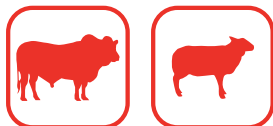
## Precauciones

- Los bovinos y ovinos tratados no deben sacrificarse para consumo humano hasta 35 días después de finalizado el tratamiento.
- No administrar a vacas u ovejas en lactancia cuya leche se estine al consumo humano.
- Los porcinos tratados no deben sacrificarse para consumo humano hasta 28 días después de finalizado el tratamiento.



## Hemoparasiticida

# GLOBUMAS B12



## Presentación

100ml . 250ml . 500ml

## Dosificación

Bovinos, equinos y ovinos: Administrar 1 mL de GLOBUMAS B12® por cada 13 Kg de peso vivo, vía intramuscular profunda, durante tres días (cada 24 horas) o según el criterio del médico veterinario. La dosis básica es: Para diminazene es de 3,5 mg/kg (Babesia y Tripanosoma). Para oxitetracilina base: 8 - 12 mg/kg (Anaplasmosis). En la práctica aplicar 4 mL por cada 52 Kg de peso corporal, es decir un frasco de 30 mL sirve para tratar 390 Kg de peso corporal. Un frasco de 50 mL, sirve para tratar animales entre 400 y 650 Kg de peso corporal.

Por regla general, basta con una sola aplicación de GLOBUMAS B12® en presencia de los primeros síntomas clínicos de la enfermedad y se logra así su pronto control, lo cual evita el desarrollo de la anemia. GLOBUMAS B12® puede aplicarse sin ningún riesgo en vacas preñadas y en animales débiles o muy jóvenes; no provoca shock o retardo en el crecimiento.

Caninos: También aplicar 1 mL por cada 13 Kg de peso, en una sola aplicación; repitiendo el tratamiento según el estado del paciente y a criterio del médico veterinario tratante, por vía intramuscular profunda únicamente.

## Composición

Cada mL de solución inyectable contiene:

- Diaceturato de 4,4 diazoaminodibenzamidina: 40 mg
- Oxitetraciclina base: 100 mg
- Antipirina: 50 mg
- Cianocobalamina: 15 mcg
- Excipientes c.s.p : 1 mL

## Beneficios

- Hemoparasiticida de amplio espectro con una sola dosis.
- Adicionado con vitamina B12 para iniciar recuperación de anemia.

## Precauciones

- No administrar por vía endovenosa, porque puede provocar hipotensión.
- Los animales tratados no deben sacrificarse para el consumo humano en los 22 días siguientes a la finalización del tratamiento.
- La leche producida durante el tratamiento y hasta seis días después de finalizado el mismo, no debe darse al consumo humano.



## Ectoparasitario

# EXTINTOX EC

## Presentación

20ml . 120ml . 250ml . 500ml . 1000ml

## Composición

Cada mL contiene:

- Deltametrina: 25 mg
- Butóxido de Piperonilo: 25 mg
- Vehículo: c.s.p 1 mL

Uso en: Bovinos, equinos, porcinos, caninos, instalaciones agropecuarias y uso doméstico.

## Precauciones

- Los animales tratados no deben sacrificarse para el consumo humano hasta 2 días después de finalizado el tratamiento.
- La leche producida durante el tratamiento y 48 horas después de finalizado el mismo no debe darse al consumo humano.

## Beneficios

- Alta seguridad.
- Elevada eficacia.
- Amplio espectro de acción.
- Práctica dosis y aplicación.
- Extraordinario efecto residual.
- Bajo impacto al medio ambiente.
- Tan solo dos días de tiempo de retiro.

## Dosificación

Baño de aspersión: Agregue 1 mL de EXTINTOX E.C® por litro de agua, mezcle bien y bañe perfectamente el ganado. El gasto promedio de solución preparada es de 4 litros por bovino adulto. Baños de inmersión: Se debe recargar cuando exista una pérdida de 1.000 litros, en una dilución de 1,5 litros de producto por 1.000 litros de agua.



## Ectoparasitario

# STARTOX 20,8%

## Presentación

20ml . 500ml . 1000ml

## Dosificación

- El amitraz es el mejor garrapaticida existente.
- Por su concentración, la dosificación es más fácil 1 mL/1 litro, logrando un efecto contundente al atacar simultáneamente el aparato reproductor de la garrapata, inhibiendo la ovoposición.
- La calidad del envase (PET), no permite que los componentes del producto reaccionen con el envase.
- Las características del envase impiden que sufra colapso, como sí sucede con otro tipo de materiales.
- Potente y duradera acción contra ácaros productores de sarna.
- Debido a su alta concentración, STARTOX 20,8%® garantiza el máximo rendimiento de su inversión, proporcionando la mejor relación costo-beneficio.

## Composición

Cada 100 mL de STARTOX ® contienen:

- Amitraz: 20.8 g
- Excipientes c.s.p: 100 mL

## Dosificación

1 ml/1 litro de agua.  
Control de sarna en perros:  
bañarlos cada 7 días.  
No utilizar en menores de 3  
meses.

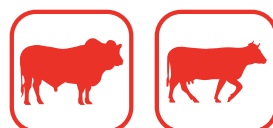
## Precauciones

- En el momento de la aplicación usar los elementos de protección para uso seguro como tapabocas, gafas y guantes.
- Evitar el contacto directo del producto con la piel y ojos. Si esto sucede con la piel, lavarse inmediatamente con abundante agua y jabón durante 15 minutos. Si el contacto ocurre con los ojos, lavarse únicamente con agua, mínimo por 15 minutos. Despues de usado el contenido enjuague tres veces el envase y vierta su enjuague en la mezcla de aplicación y luego destrúyalo de acuerdo con las disposiciones oficiales.
- Los animales tratados no deben sacrificarse para consumo humano hasta 14 días después de finalizado el tratamiento.
- La leche producida durante el tratamiento y 24 horas después de finalizado el mismo no debe darse para consumo humano.



## Antibiótico

# MAMYCICLIN LPU



## Presentación

50ml . 100ml

## Dosificación

Bovinos: 30.000 U.I. de espiramicina por Kg de peso, equivalente a 1 mL por cada 20 Kg de peso.

Terneros, porcinos, ovinos y caninos: 75.000 U.I. de espiramicina por cada kilo de peso, equivalente a 1 mL por cada 8 Kg de peso. En casos graves repetir a las 24 horas o 36 horas.

Aves: Diluir 50 mL de espiramicina solución inyectable en 400 mL de agua para inyección y aplicar 1 mL por Kg de peso.

Repetir a los 8 días.

## Precauciones

Manténgase fuera del alcance de los niños. Venta bajo fórmula del Médico Veterinario. Manténgase en un lugar fresco y protegido de la luz.

- Los animales tratados no deben sacrificarse para el consumo humano hasta 10 días después de finalizado el tratamiento.
- La leche producida durante el tratamiento y 72 horas después de finalizado el mismo, no debe darse al consumo humano.
- No administrar a aves cuyos huevos se destinan al consumo humano.

## Beneficios

- Fácil dosificación ya que viene listo para usar.
- Antibiótico de amplio espectro.
- Concentraciones en sangre prolongadas.
- Aplicación a las 48 horas si requiere una segunda dosis.
- Excelente difusión a glándula mamaria, sistema respiratorio y genitourinario.
- Efectivo en problemas podales de bovinos y cerdos.

## Composición

Cada mL de solución inyectable contiene:

- Espiramicina base: 600.000 U.I.
- Excipientes c.s.p.: 1 Ml

## Desparasitante

# STARMEC 3,15%



## Presentación

100ml . 500ml

## Beneficios

- Por ser de amplio espectro, ayuda a controlar con una sola aplicación parásitos externos e internos.
- Su gran concentración de triacetina, le permite a STARMEC 3,15%® una alta capacidad de fijación a la capa grasa, una lenta difusión y largos períodos de acción.
- El Pharmasolve le confiere una mayor estabilidad a la molécula de ivermectina, evitando su degradación prematura.
- Por sus aplicaciones espaciadas, reduce las pérdidas ocasionadas por el manejo de animales.
- No tiene efectos nocivos sobre la libido de los animales; se puede aplicar en cualquier momento de las etapas productivas del animal.
- Por tener vehículos especiales como triacetina y Pharmasolve, permite una fuerte fijación de la molécula a las células grasas y una excelente distribución y concentración tisular, asegurando una mayor duración del efecto antiparasitario.
- Al eliminar los parásitos externos e internos, permite una mejora de la productividad, ya que los animales no se van a ver afectados por el estrés ni por la pérdida de nutrientes.
- Parásitos internos: 60 días.
- Garrapatas: 75 días.
- Nuchas: 120 - 140 días.



## Composición

Cada mL de solución inyectable contiene:

Ivermectina: 31,5 mg  
Excipientes c.s.p: 1 mL

## Beneficios

Subcutánea: 1 mL/50 Kg (110 Lb).

## Precauciones

Manténgase fuera del alcance de los niños y de los animales domésticos.

- Los animales tratados no deben sacrificarse para consumo humano hasta 122 días después de finalizado el tratamiento.
- No administrar a bovinos en producción de leche para el consumo humano ni 122 días antes del parto.

