

STORAGE

Keep in a cool and dry place, protected from solar light. Store among 15° to 30° C.

COMMERCIAL PRESENTATION

Flask x 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1 L. Syringe x 30 ml.

Reg. SENASA Peru: F.08.02.N.0411;
Reg. Ecuador: 3A1-10452-AGROCALIDAD; Reg. Guatemala:
PE200-42-10-5135; Reg. Honduras: PF-5104;
Mexico: REGISTRO Q-0616-020; Reg. Nicaragua: 8167; Reg.
Panama: RF-7551-15; Reg. Venezuela: INSAI2041PI33N071340.

FBZ® is a registered trademark of:

Agrovet
MARKET

Av. Canada 392-3798, San Luis. Lima 30 - Peru
Tel.: (511) 2 300 300
Email:ventas@agrovetmarket.com - Web: www.agrovetmarket.com

FBZ® 12.5% con Minerales

Suspensión Oral
Antiparasitario interno

agrovetmarket s.a.

FORMULACIÓN

Cada 100 mL contiene:
Fenbendazole..... 12.5 g
Sulfato de Cobalto..... 1.6 g
Carbonato de Zinc..... 0.6 g
Selenito de Sodio..... 0.3 g
Excipientes.....c.s.p..... 100 mL

INDICACIONES

FBZ® 12.5% con minerales, es un antiparasitario de amplio espectro; para el control y tratamiento de las parasitosis internas de bovinos, equinos, ovinos, camélidos y caprinos; incluyendo casos de teniasis. Incluye en su fórmula minerales con acción directa en la prevención de anemias (cobalto), en la mejora del pelaje, piel y lana (zinc) y mejora en la reproducción (selenio).

Su acción incluye formas maduras e inmaduras (incluyendo estadios inhibidos y huevos) de:

- Gusanos del estómago: *Haemonchus* spp., *Ostertagia* spp. y *Trichostrongylus axei*.
- Intestinales: *Trichostrongylus* spp., *Cooperia* spp., *Nematodirus* spp., *Bunostomum* spp., *Oesophagostomum* spp., *Strongyloides* spp., *Ostertagia* spp. (incluidos sus estados hipobioticos), entre otros.
- Pulmonares: *Dictyocaulus* spp.
- Tenias: *Moniezia* spp.

DOSIFICACIÓN

Vía oral.

Bovinos de toda raza: Nemátodos gastrointestinales y pulmonares: 1 mL/25 kg (5 mg/kg). Tenias: 1 mL/12.5 kg (10 mg/kg). Larvas *Ostertagia* tipo II (hipobioticas): 1 mL/16 kg de peso vivo (7.5 mg/kg).

Caprinos, ovinos, camélidos: Nemátodos gastrointestinales y pulmonares: 1 mL/25 kg (5 mg/kg). Tenias: 1 mL/12.5 kg (10 mg/kg). Larvas *Ostertagia* tipo II (hipobioticas): 1 mL/16 kg de peso vivo (7.5 mg/kg).

Equinos: 1 mL/16 kg de peso vivo (7.5 mg/kg).

PERIODO DE RETIRO

Carne: 14 días
Leche: 3 días.

CONTRAINDICACIONES, EFECTOS NO DESEADOS Y PRECAUCIONES

- No se han reportado contraindicaciones ni limitaciones de uso cuando el producto se administra en la dosis recomendada. El producto es muy bien tolerado. Es compatible con otros antihelmínticos.
- En perros en alta dosis puede producir vómitos, anorexia y diarrea.
- No administrar conjuntamente con los derivados bromados de la salicilanilid.
- No se recomienda su uso en animales debilitados, muy parasitados o en simultáneo con otras medicaciones, baños o vacunaciones.

- Agítese antes de usar.
- Mantener fuera del alcance de los niños y de animales domésticos.

ALMACENAMIENTO

Conservar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz solar. Almacenar entre 15° y 30° C.

PRESENTACIÓN COMERCIAL

Frasco x 100 mL, 250 mL, 500 mL, 1 L. Jeringa dosifácil x 30 mL.

Reg. SENASA Perú: F.08.02.N.0411;

Reg. Ecuador: 3A1-10452-AGROCALIDAD; Reg. Guatemala:

PE200-42-10-5135; Reg. Honduras: PF-5104;

México: REGISTRO Q-0616-020; Reg. Nicaragua: 8167; Reg.

Panamá: RF-7551-15; Reg. Venezuela: INSAI2041PI33N071340.

FBZ® es una marca registrada de:

Agrovet
MARKET

Av. Canadá 392-3798, San Luis. Lima 30 - Perú

Tel.: (511) 2 300 300

Email: ventas@agrovetmarket.com - Web: www.agrovetmarket.com

Fabricado por Pharmadix Corp. S.A.C.

Av. Santa Lucía 218 - Urb. Ind. La Aurora - Ate. Lima - Perú

FBZ® 12.5% con Minerales

Oral suspension
Internal antiparasitic

agrovetmarket s.a.

FORMULATION

Each 100 mL contains:

Fenbendazole.....	12.5 g
Cobalt sulphate.....	1.6 g
Zinc carbonate.....	0.6 g
Sodium selenite.....	0.3 g
Excipients.....q.s.ad.....	100 mL

INDICATIONS

FBZ® 12.5% con minerales, is a wide spectrum antiparasitic, for the control and treatment of internal parasitosis of cattle, horses, camelids, goats and sheep, including cases of taenias. It includes in its formula minerals with direct action on the anemia prevention (cobalt), on the fur, skin and wool improvement (zinc) and improves the reproduction (selenium).

Its action includes mature and immature stages (including inhibited stages and eggs) of:

- Stomach worms: *Haemonchus* spp., *Ostertagia* spp., and *Trichostrongylus axei*
- Intestinal: *Trichostrongylus* spp., *Cooperia* spp., *Nematodirus* spp., *Bunostomum* spp., *Oesophagostomum* spp., *Strongyloides* spp., *Ostertagia* spp. (including its hypobiotic stages), among others.
- Lung worms: *Dictyocaulus* spp.
- Taenias: *Moniezia* spp.

DOSAGE

Oral route.

All breed cattle: Gastrointestinal and lung nematodes: 1 mL/25 kg (5 mg/kg). Taenias: 1 mL/12.5 kg (10 mg/kg). Larvae *Ostertagia* type II (hypobiotic): 1 mL/16 kg bw (7.5 mg/kg).

Goats, sheep, camelids: Gastrointestinal and lung nematodes: 1 mL/25 kg (5 mg/kg). Taenias: 1 mL/12.5 kg (10 mg/kg). Larvae *Ostertagia* type II (hypobiotic): 1 mL/16 kg bw (7.5 mg/kg).

Horses: 1 mL/16 kg bw (7.5 mg/kg).

WITHDRAWAL PERIOD

Meat: 14 days

Milk: 3 days

CONTRAINDICATIONS, NON DESIRED EFFECTS AND PRECAUTIONS

- No contraindications nor limitations of use have been reported when the product is administered at the recommended dose. The product is well tolerated. It is compatible with other anthelmintics.
- In dogs, high doses can cause vomits, anorexia and diarrhea.
- Do not administer with salicylanilide brominated derivatives.
- It is not recommended its use in week, highly parasitized animals or simultaneously with other medications, baths or vaccinations.
- Shake before its use.
- Keep out of reach of children and domestic animals.