

AMPROMAX POLVO

DESCRIPCIÓN

Coccidicida y antibiótico en polvo soluble a base de:

- Amprolio 25 g/100 g.
- Sulfaquinoxalina 6.8 g/100 g.

ACCIÓN

- El amprolio, es usado de manera extensa como uno de los coccidiostatos más seguros, ya que no manifiesta efectos adversos.
- Antagonista de la tiamina (vitamina B1 - esto ocurre debido a la semejanza estructural entre ambos compuestos químicos) en el metabolismo del parásito, por lo que se ha postulado que afecta a la coccidia al interferir con la función de la tiamina, inhibiendo la diferenciación de los merozoítos y la esporulación de los oocistos (se ha comprobado que actúa principalmente sobre los esquizontes de primera generación, impidiendo la diferenciación de los merozoítos).
- La sulfaquinoxalina, es activa sobre bacterias Gram positivas y Gram negativas de los géneros *Streptococcus*, *Diplococcus*, *Staphylococcus*, *Clostridium*, *Brucella*, *Shigella*, *Haemophilus*, *Pasteurella*, teniendo también acción específica contra la *Escherichia coli*. Su mecanismo de acción es bacteriostática, es decir, detienen el crecimiento de las colonias bacterianas.

VENTAJAS

- Único coccidiostato acompañado de un antibiótico.
- El amprolio no se absorbe vía intestinal, por lo que actúa en el epitelio intestinal, lugar donde se reproducen las coccidias.
- Doble acción anticoccidial gracias a un mayor espectro de acción.
- Fácil aplicación. Seguro, sin efectos adversos.
- Tratamiento y control de la coccidiosis y las diarreas de origen bacteriano.
- Permite el desarrollo de la inmunidad natural.
- Efectivo sobre todas las especies de *Eimerias*.
- Fórmula efectiva para combatir las coccidias donde actúan sinérgicamente el amprolio y la sulfaquinoxalina.
- La Sulfaquinoxalina es útil para combatir bacterias oportunistas a nivel digestivo (diarreas infecciosas).

INDICACIONES

- Control y tratamiento de la coccidiosis y las diarreas de origen bacteriano.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

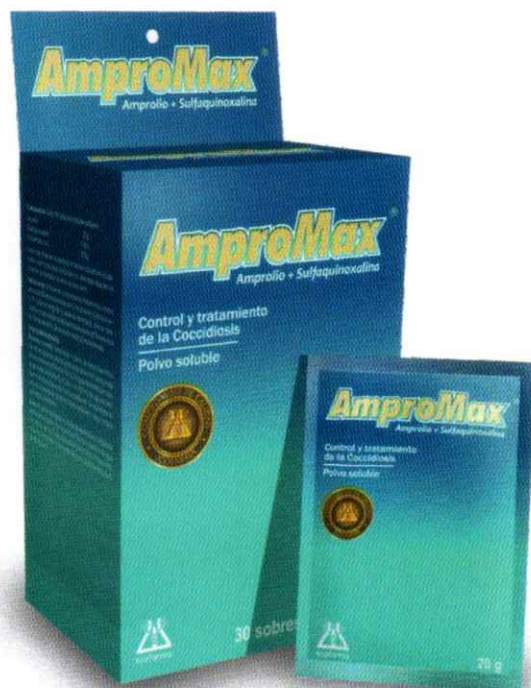
- En bovinos y ovinos administrar 1 g/25 kg (en la práctica diluir 1 sobre/500 kg).
- En pollos de engorde y pollas de reemplazo administrar 1 g/L de agua, vía oral cada 24 horas, mínimo por 7 días.
- Las siguientes tablas detallan el tratamiento curativo y profiláctico (preventivo) a través de la sal mineralizada.

TIEMPO RETIRO

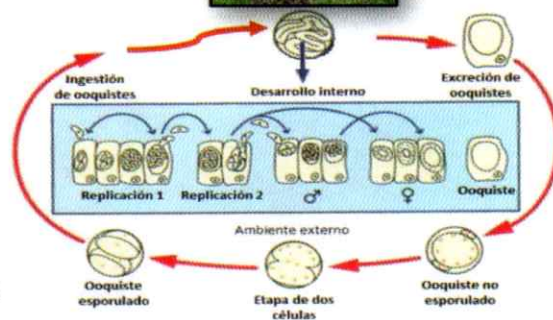
- Carne 10 días.
- Leche 10 días.

PRESENTACIÓN

- Caja x 30 sobres de 20 g.



Se presenta principalmente en animales jóvenes (3 semanas a 6 meses). Los adultos generalmente son portadores asintomáticos.



Tratamiento Curativo

Peso en kilogramos de peso vivo	Consumo en g de sal mineralizada/día	AMPROMAX POLVO
100 kg de P.V.	60g	4g
150 kg de P.V.		6g
200 kg de P.V.		8g
250 kg de P.V.	80g	10g
300 kg de P.V.		12g
350 kg de P.V.		14g
400 kg de P.V.	100g	16g
450 kg de P.V.		18g
500 kg de P.V.		20g

Tratamiento durante 5 días consecutivos.

Tratamiento Profiláctico

Peso en kilogramos de peso vivo	Consumo en g de sal mineralizada/día	AMPROMAX POLVO
100 kg de P.V.	66g	2g
150 kg de P.V.		3g
200 kg de P.V.		4g
250 kg de P.V.	89,2g	5g
300 kg de P.V.		6g
350 kg de P.V.		7g
400 kg de P.V.	112,5g	8g
450 kg de P.V.		9g
500 kg de P.V.		10g

Tratamiento durante 21 días consecutivos; repitiéndolo según el grado de reinfestación y concepto del médico veterinario, dejando una semana de descanso entre tratamientos.