



Una nueva forma de desparasitar



Una nueva forma de desparasitar

Hace más fácil la vida del ganadero

- Para tratar más rápido y con mayor libertad de movimientos
- Envases adaptados a explotaciones de todos los tamaños



VP900731

| Neopriniil® pour-on | Deltanil® pour-on |
|--------------------------|-------------------|
| Flexibag 2,5 - 4,5 - 8 l | Flexibag 2,5 l |
| Botellas 1 - 2,5 - 5 l | Botella 1 l |

Servicio de atención profesional

Tel. 934 735 842 · infocliente@virbac.es
Virbac España S.A. Angel Guimerà, 179-181
08950 Esplugues de Llobregat (Barcelona)
www.virbac.es



Hace más fácil
la vida del ganadero



Eprinomectina, una molécula bien conocida que facilita la desparasitación

SIN TIEMPO DE ESPERA EN LECHE **0** HORAS

ESTABILIDAD TRAS ABRIR **12** MESES

Concentración de avermectina B1A (principio activo) superior al 95%

Presentaciones

Flexibag® 2,5 - 4,5 - 8 l
Botellas 1 - 2,5 - 5 l



NEOPRINIL® POUR-ON 5 mg/ml solución para unción dorsal continua para bovino Composición Eprinomectina 5,00 mg/ml. **Indicaciones** Tratamiento de infestaciones por los siguientes parásitos sensibles a la eprinomectina: Vermes redondos gastrointestinales (adultos y larvas L4): *Ostertagia ostertagi* (incluyendo L4 inhibidas), *Ostertagia lyrata* (sólo adultos), *Haemonchus placei*, *Trichostrongylus axei*, *Trichostrongylus colubriformis*, *Cooperia* sp. (incluyendo L4 inhibidas), *Cooperia oncophora*, *Cooperia punctata*, *Cooperia pectinata*, *Cooperia surnabada*, *Bunostomum phlebotomum*, *Nematodirus helvetianus*, *Oesophagostomum radiatum*, *Oesophagostomum* sp. (sólo adultos), *Trichuris discolor* (sólo adultos); Vermes pulmonares: *Dictyocaulus viviparus* (adultos y L4); Moscas (fases parasitarias): *Hypoderma bovis*, *Hypoderma lineatum*; Ácaros: *Chorioptes bovis*, *Sarcoptes scabiei* var. *Bovis*; Piojos chupadores: *Linognathus vituli*, *Haematopinus eurysternus*, *Solenopotes capillatus*; Piojos mordedores: *Damalinea bovis*; Moscas: *Haematobia irritans*. El medicamento veterinario protege a los animales frente a reinfestaciones por: *Nematodirus helvetianus* durante 14 días; *Trichostrongylus axei* y *Haemonchus placei* durante 21 días; *Dictyocaulus viviparus*, *Cooperia oncophora*, *Cooperia punctata*, *Cooperia surnabada*, *Oesophagostomum radiatum* y *Ostertagia ostertagi* durante 28 días. **Contraindicaciones** Sólo para aplicación tópica a bovino de carne y leche, incluyendo bovino de leche en lactación. No usar en otras especies animales. No administrar por vía oral o parenteral. No usar en caso de resistencia a la sustancia activa. No usar en animales con hipersensibilidad conocida a la sustancia activa o a algún excipiente. **Precauciones** Sólo para uso externo. Para evitar reacciones por la muerte de las larvas de la mosca en el esófago o en la columna vertebral, administrar al finalizar el enjambre de las moscas y antes de que las larvas lleguen a sus lugares en el cuerpo. Consulte a un veterinario para saber el período de tratamiento apropiado. No usar en otras especies. Aplicar solamente en piel sana. La persona que administra el producto debe evitar el contacto directo con la piel y los ojos y usar ropa de protección adecuada. La eprinomectina es muy tóxica para los organismos acuáticos y fauna del estiércol y se puede acumular en los sedimentos. La eprinomectina es persistente en suelos. **Reacciones adversas** Reacciones de lamido transitorio, temblor de piel en el sitio de administración, reacciones locales leves como la presencia de caspa y escamas en la piel en el lugar de administración. **Uso en gestación y lactación** Puede utilizarse durante la gestación, lactación así como en toros reproductores. **Interacciones** La eprinomectina se une fuertemente a proteínas plasmáticas, por lo que se debería tener en cuenta si se administra junto con otras moléculas de las mismas características. **Posología** Unción dorsal continua. Administración tópica en un solo tratamiento de una dosis de 500 µg de eprinomectina/Kg (1 ml por 10 kg de pv). Aplicar a lo largo de la línea media de la espalda en una estrecha franja entre la cruz y el nacimiento de la cola. **Tiempo de espera** Carne: 15 días. Leche: 0 horas. Extremadamente peligroso para los peces y la vida acuática. No contaminar estanques, canales o zanjas con el medicamento veterinario o envase vacío. **Formatos** Botellas de 1 - 2,5 - 5 l y Flexibag de 2,5 - 4,5 y 8 l. **Número de Registro** VIRBAC 3028 ESP. Uso veterinario. Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.

Un nuevo concepto de deltametrina para el control de los parásitos externos

SIN TIEMPO DE ESPERA EN LECHE **0** HORAS

ESTABILIDAD TRAS ABRIR **12** MESES

Mayor concentración de deltametrina (10 mg/ml)

- Menos dosis por animal: dosificación única para ganado vacuno (10 ml independiente del peso corporal).
- Mejor rendimiento económico.
- Menor contaminación medioambiental.

Con excipiente oleoso

- Mejora la difusión del producto a través de la grasa de la piel.
- Incrementa la eficacia de deltametrina frente a ectoparásitos.



Presentaciones

Flexibag® 2,5 l
Botella 1 l

DELTRANIL® 10 mg/ml solución pour-on para bovino y ovino Composición Deltametrina 10 mg/ml. **Indicaciones** Aplicación tópica para el tratamiento y prevención de infestaciones de piojos y moscas en bovino, garrapatas, piojos, melófaeos e infestaciones cutáneas por larvas de moscas en ovino y piojos y garrapatas en corderos. **Reacciones adversas** 48 horas después del tratamiento se ha observado formación de escamas y prurito en algunos bóvidos. **Posología** Para uso externo. Aplicar a lo largo de la línea media de la espalda a nivel de los hombros. Bovino: 100 mg de deltametrina/animal (10 ml medicamento). Ovino: 50 mg de deltametrina/animal (5 ml de medicamento) y Corderos (de menos de 10 kg de pv o 1 mes de edad): 25 mg de deltametrina / animal (2,5 ml de medicamento). **Precauciones** No aplicar en los ojos y mucosas del animal ni cerca de los mismos. Evitar que el animal se lama después del tratamiento. Administrar sólo en piel intacta. **Precauciones para el usuario** Usar ropa protectora adecuada. Este medicamento contiene deltametrina que puede producir hormigueo, picor y enrojecimiento con manchas en la piel expuesta. La deltametrina es tóxica para los insectos del estiércol. **Gestación y lactancia** En vacas y ovejas utilícese únicamente de acuerdo con la evaluación beneficio/riesgo efectuada por el veterinario responsable. **Interacciones** No utilizar con cualquier otro insecticida o acaricida. La toxicidad de la deltametrina aumenta especialmente en combinación con compuestos órgano fosforado. **Sobredosis** Se ha observado parestesia e irritación en bovino, así como micción intermitente o ganas de orinar en corderos jóvenes. Estos efectos son leves, transitorios y se resuelven sin tratamiento. **Tiempo de espera** Bovino Carne: 17 días. Leche: 0 horas. Ovino Carne: 35 días. Leche: 0 horas. La deltametrina es tóxica para los organismos acuáticos y abejas de miel y se puede acumular en sedimentos. Conservar cerrado en el envase original y alejado de la comida, bebida y pienso. **Formatos** Botella de 1 l y Flexibag de 2,5 l. **Número de Registro** VIRBAC 3026 ESP. Uso veterinario. Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.

Farmpack®: nuevo concepto de envase

Para tratar más rápido y con mayor libertad de movimientos

Envase rígido y resistente

Protege el producto durante el tratamiento.

Producto alojado en el interior de Farmpack®

Deja las manos libres para mayor seguridad.



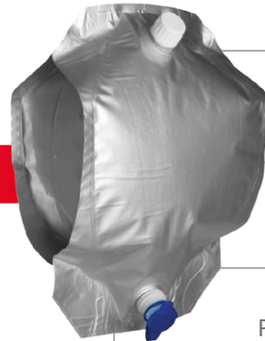
Un aplicador para administrar según cada necesidad

Aplicadores distintos para administrar cada tipo de antiparasitario.

Flexibag®: bolsa contenedora para el tratamiento antiparasitario

Bolsa de aluminio de 3 capas

Para una mejor estabilidad y conservación del producto.



Sistema e-lock

Para una rápida y segura adaptación de la pistola a la bolsa

Desarrollado por y para ganaderos

Desparasitación más segura, rápida y cómoda

Estudio realizado sobre el sistema Farmpack®/ Flexibag®

Estudio Datagri con 243 ganaderos (diciembre 2012)

- 89,7% de los ganaderos consideraron que la **seguridad para el usuario** era superior que con las botellas tradicionales.
- 88% de los ganaderos dijeron que este sistema de tratamiento permitía tratar **más rápido** un gran número de animales.

Una nueva forma de desparasitar a tus animales

