

FICHA TÉCNICA

EXZOLT® 10 mg/mL
Fluralaner 10 mg/mL
Solución oral

Composición:

Cada 1 mL de solución contiene:

Fluralaner 10 mg

Excipientes c.s.p. 1 mL

Indicaciones de uso:

Para el tratamiento de infestaciones por el ácaro rojo de las aves (*Dermanyssus gallinae*).

Especies de destino:

Pollos broiler, pollitas, gallinas reproductoras y ponedoras.

Posología, edad o peso, condición fisiológica, vía de administración y modo de empleo:

Dosis

0,5 mg Fluralaner/kg P.V. (equivalente a 0,05 mL de Exzolt®), administrado dos veces con 7 días de diferencia. Debe administrarse el programa de tratamiento completo para obtener un efecto terapéutico completo.

Vía(s) de administración

Oral, disuelto en el agua de bebida.

Modo de empleo

Determinar el periodo de tiempo (entre 3 y 24 horas) para administrar el producto en el día de tratamiento. Este periodo debe permitir que todas las aves reciban la dosis requerida. Estimar la cantidad de agua de bebida que consumen las aves durante el tratamiento basado en el consumo de agua de días anteriores. Calcular el volumen necesario de Exzolt® basado en el peso total del grupo de aves a ser tratadas. Para asegurar la administración de la dosis correcta, el peso corporal debe ser determinado de la forma más precisa posible y se debe utilizar un dispositivo de medición preciso para calcular el volumen de producto a administrar.

La cantidad necesaria de producto por cada día de tratamiento se calcula en base al peso corporal total (kg) del grupo entero de aves a tratar:

mL de producto/día de tratamiento = Peso corporal total (kg) de aves a ser tratadas x 0,05 mL

Por lo tanto, 500 mL de medicamento sirven para tratar 10.000 kg P.V. (por ejemplo, 5.000 aves de 2 kg P.V. cada una) por día de administración del tratamiento.

Las siguientes instrucciones deben ser seguidas en el orden descrito para preparar el agua medicada:

- Revisar el sistema de agua para asegurar que este funciona apropiadamente y está libre de filtraciones; además asegurar que el agua está disponible en todos los bebederos de niple o campana.
- Para cada día de tratamiento, el agua medicada debe ser preparada de forma fresca.

FICHA TÉCNICA

- Mezclar el volumen requerido de Exzolt® en un tanque de medicación grande o con agua adicional para crear una solución de stock. La solución debe ser entregada por un dosificador o una bomba dosificadora. Siempre añadir el producto y el agua simultáneamente en orden de evitar la formación de espuma. Es importante enjuagar el contenedor utilizado para medir el volumen requerido de producto durante la fase de llenado con el fin de asegurar que la dosis completa es vaciada en el tanque de medicación o en la solución stock y no permanecen residuos en el aparato de medición. Revolver la solución stock o el contenido del tanque de medicación suavemente hasta que el agua medicada este homogénea. Conectar el tanque de medición, dosificador o la bomba dosificadora en el sistema de agua de bebida.
- Asegurarse que la bomba dosificadora este adecuadamente ajustada para entregar el agua de bebida durante el periodo de tratamiento determinado (horas por día).
- Alimentar las líneas de beberos con agua medicada y revisar si el agua medicada ha alcanzado el final de la línea. Este procedimiento debe repetirse en cada día de administración.

Después de cada administración del tratamiento, llenar el contenedor de solución stock con agua no medicada para enjuagar las líneas de agua.

Si se indicase otro programa de tratamiento, el intervalo entre dos programas de tratamiento debe ser de a lo menos 3 meses.

Contraindicaciones:

No se han descrito.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

Deben evitarse las siguientes prácticas, ya que aumentan el riesgo de desarrollo de resistencia y a la larga pueden resultar en una terapia inefectiva:

- Uso muy frecuente y repetido de acaricidas de la misma clase, por un periodo extenso de tiempo.
- Subdosificar, lo cual puede deberse a una subestimación del peso corporal, mala administración del producto, o falta de calibración del aparato de medición de volumen.

Deben implementarse medidas estrictas de bioseguridad a nivel de la nave y del plantel para prevenir la re-infestación de las naves tratadas. Para asegurar un control a largo plazo de la población de ácaros en una nave tratadas, es esencial tratar cualquier otra ave infestada en naves próximas a la ya tratada.

Interacciones con otros productos farmacéuticos:

Ninguna conocida. En las pruebas clínicas de campo, no se observaron interacciones con otros medicamentos veterinarios utilizados de forma rutinaria como vacunas, antiparasitarios internos o suplementación con aditivos nutricionales.

Efectos no deseados o reacciones adversas:

No se han descrito.

Período de resguardo:

Carne y vísceras: 14 días.

Huevos: Cero (0) días.

FICHA TÉCNICA

Precauciones especiales para el operador:

El medicamento veterinario puede ser levemente irritante para piel y/u ojos.

Evitar el contacto con piel, ojos y membranas mucosas.

No comer, beber o fumar mientras se manipula el producto.

Después de lavar las manos y la piel que haya entrado en contacto con jabón y agua. En caso de contacto con los ojos, enjuagar inmediatamente con abundante agua.

Si el medicamento veterinario se derrama, quitar la ropa afectada.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar entre 15° C y 30° C.

Presentación:

Botella PEAD de 1 o 4 L.

Fabricado por:

Intervet Productions S.A.

Rue de Lyons 27460, Igoville, Francia

Importado y distribuido por:

Intervet Chile Ltda.

Av. Mariano Sánchez Fontecilla 310, piso 8, Las Condes, Santiago - Chile.

Bajo Licencia de Intervet International B.V. Holanda.

USO VETERINARIO

VENTA BAJO RECETA MÉDICO VETERINARIA

Reg SAG N° 2454