
RESUMEN DE CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO
1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO FARMACOLÓGICO**a) Nombre de fantasía**

Slice®

b) Nombre genérico

Benzoato de Emamectina 0,2%

c) Forma farmacéutica

Polvo oral

**APROBADO
SAG**

06 nov 2023
2. COMPOSICIÓN

Cada 100 g de polvo contiene:

Benzoato de Emamectina.....200 mg

Excipientes c.s.p.....100 g

3. PARTICULARIDADES CLÍNICAS**a) Especie de destino**

Salmón y Trucha.

b) Indicaciones de uso, dosis, frecuencia, duración del tratamiento, vía de administración y modo de empleoIndicaciones de uso:

Benzoato de Emamectina es para ser administrado en especies salmonídeas, como por ejemplo, salmones y truchas, para el control de especies parásitas de piojo de mar, *Caligus rogercresseyi*.

Dosis:

50 mcg de Benzoato de Emamectina/kg de peso vivo. Administrado una vez al día durante 7 días consecutivos.

Modo de empleo: Para asegurar una correcta dosificación se debe considerar el consumo de alimento, según especie y etapa de desarrollo del animal a medicar, la proporción del alimento medicado en la ración diaria, frecuencia y duración del tratamiento. El consumo de alimento depende de la situación clínica del animal y de la época del año. Para calcular la cantidad de producto necesario a utilizar, se debe conocer la tasa de alimentación de los peces a tratar, respetando la dosis terapéutica indicada. Controlar la alimentación de los peces.

c) Contraindicaciones

No utilizar en peces adultos destinados a reproducción.

d) Efectos adversos y reacciones adversas (frecuencia y severidad) en la especie de destino, derivados del uso del producto farmacéutico tal como es indicado, así como las medidas a tomar cuando éstos se presenten

A dosis recomendadas no se producen efectos indeseados.

e) Advertencias y precauciones especiales de uso

Mantener fuera del alcance de los niños.

**APROBADO
SAG****06 nov 2023****f) Uso durante preñez, lactancia, postura y en animales reproductores**

No utilizar en peces adultos destinados a reproducción.

g) Interacción con otros productos farmacéuticos cuando son administrados en forma concomitante con el producto farmacológico y sus posibles efectos en el animal tratado

No utilizar en forma concomitante con otros productos farmacéuticos.

h) Sobredosis

Administrado a 7 veces la dosis recomendada produce letargia, coloración negra de la piel, incoordinación que comienza al quinto día de medicación e inapetencia que comienza 2 días después del tratamiento. No hubo evidencia de recuperación a la semana del tratamiento. No existe antídoto conocido.

i) Período de resguardo

Los peces no deben ser tratados más de una vez dentro de los 60 días antes de la cosecha para el consumo humano.

j) Precauciones especiales para el operador

Debe evitarse la inhalación de polvo y el contacto con los ojos. Usar máscara, guantes y ropa adecuada. Debe lavarse las manos después de manipular este producto.

4. PARTICULARIDADES FARMACÉUTICAS**a) Principales incompatibilidades físicas o químicas con otros productos con los cuales es normalmente diluido, mezclado o coadministrado**

Ninguna.

b) Período de eficacia

36 meses.

c) Condiciones de almacenamiento

Almacenar en lugar seco a temperatura ambiente a no más de 25°C. No refrigerar ni congelar. Mantener separado de alimentos y comestibles.

d) Descripción de los envases

Bolsa de aluminio laminada de 2,5 kg de 13x16 pulgadas compuesta de polipropileno/polietileno de baja densidad/ foil de aluminio.

e) Precauciones especiales para la disposición del producto sin utilizar o el material de desecho

No arrojar los envases vacíos o envases con el producto junto con los desechos domésticos. No eliminar en el suelo o en cursos de agua. Disponer este producto en lo posible con empresas que presten el servicio para eliminar desechos especiales.

5. PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS

Benzoato de Emamectina es una avermectina semi-sintética. Las avermectinas son compuestos macrocíclicos producidos por el microorganismo del suelo *Streptomyces avermitilis* y se caracterizan por un anillo de 16-lactona unido a un grupo dioleandrosil.

Las investigaciones sobre la avermectina indican que el mecanismo de acción es bloquear el mecanismo de neurotransmisión, al fijar el ácido gama aminobutírico (GABA), causando la inmovilidad del parásito.

6. PROPIEDADES FARMACOCINÉTICAS

Benzoato de Emamectina presenta una absorción relativamente lenta pero también es ampliamente distribuido hacia los tejidos. La excreción es también relativamente lenta.

7. EFECTOS AMBIENTALES

El uso de Slice® para controlar el piojo de mar de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta no plantea riesgos inaceptables a corto plazo o largo plazo para los ecosistemas marinos asociados a cultivos comerciales.

8. CONDICIÓN DE VENTA

Venta bajo receta médico veterinaria retenida.

APROBADO
SAG**06 nov 2023**



SLICE®
Polvo oral

Registro SAG N°655

9. NOMBRE Y DIRECCIÓN COMPLETA DEL LABORATORIO FABRICANTE Y DEL ESTABLECIMIENTO IMPORTADOR, NOMBRE Y PAÍS DE LA EMPRESA LICENCIANTE

Fabricado por:

Intervet GesmbH Vienna
Siemensstrasse 107 1210,
Viena, Austria.

**APROBADO
SAG**

06 nov 2023

Importado y distribuido por:

Intervet Chile Limitada
Mariano Sánchez Fontecilla 310 piso 5, Las Condes, Santiago-Chile.
Bajo licencia de Intervet International B.V., Holanda

USO VETERINARIO

Reg. SAG N° 655