

FICHA TÉCNICA

REGUMATE®
Altrenogest 4 mg/ml
Solución oral

Composición:

Cada mL contiene:

Altrenogest	4 mg
Excipientes c.s.p.	1 mL

Indicaciones de uso:

Para la sincronización del estro en chanchillas sexualmente maduras y en cerdas destetadas.

Especies de destino:

Cerdas (chanchillas y cerdas destetadas).

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

Dosis:

Para administración oral

Chanchillas: 1 dosis (5 mL de producto, equivalente a 20 mg de altrenogest) por animal/día aplicado en el alimento por 18 días consecutivos.

Cerdas destetadas: 1 dosis (5 mL de producto, equivalente a 20 mg de altrenogest) por animal/día aplicado en el alimento por 3 días consecutivos, comenzando el día del destete.

Para ambos casos, el estro se presenta generalmente 5 a 8 días de finalizado el tratamiento.

Modo de empleo:

Administración del producto suministrado en latas presurizadas de 360 mL:

- No agitar antes de usar
- Remueva el sello precinto tirando de un extremo
- Posicione el tubo de salida de la cabeza del dosificador sobre la marca presente en el plato de sujeción.
- Prepare el aparato de dosificación presionando totalmente la cabeza del dosificador, luego al soltarlo después de 2 segundos: se eyecta la primera dosis de 5 mL de Regumate®.
- Espere 2 segundos entre dos operaciones de dosificación consecutivas.

No agitar antes de usar para evitar que la solución se mezcle con el nitrógeno incluido en este envase presurizado.

El envase de 360 mL permite la administración precisa y fija de una dosis de 5 mL que corresponde al tratamiento de 4 chanchillas o 24 cerdas a la dosis terapéutica recomendada de 5 mL por animal (dosis de 20 mg de altrenogest) para 18 o 3 días consecutivos, respectivamente. El sistema de dosificación, por lo tanto, previene cualquier subdosificación por parte del usuario.

Administración del producto suministrado en envases de 540 mL y 1 litro:

- Remover la tapa y el obturador.
- Medir la dosis clínica de 5 mL, utilizando la tapa dosificadora proporcionada.
- Verter la dosis en el alimento.

FICHA TÉCNICA

- Cerrar la botella con el obturador y la tapa atornillable luego de cada uso.

El envase de 540 permite el tratamiento de 6 chanchillas y 36 cerdas a la dosis terapéutica recomendada de 5 mL por animal (dosis de 20 mg de altrenogest) para 18 o 3 días consecutivos, respectivamente.

Grupo de alimentación en comederos:

Los animales deben ser segregados y dosificados individualmente. Adicionar el producto como un aditivo superficial (“*top dressing*”) al alimento, utilizando el aplicador con la dosis medida. Aplicar a la superficie del alimento justo antes de la alimentación. Descartar cualquier alimento medicado remanente.

Grupo de alimentación en el suelo:

El alimento debe ser presentado de tal manera de permitir que cada cerdo tenga un espacio en el suelo para acceder de forma equitativa al alimento.

Una vez que los animales hayan comenzado a alimentarse, dispensar una dosis del producto como un aditivo superficial (“*top dressing*”) en el alimento frente a cada cerdo.

Contraindicaciones:

No administrar en machos.

No administrar en cerdas con infecciones uterinas.

No administrar en cerdas nulíparas en las que no se haya producido el primer celo.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

La duración del tratamiento debe ser cuidadosamente observada. Para animales mantenidos en grupos, se debe asegurar la administración de la dosis clínica recomendada en cada animal.

Debe ser administrado sólo a cerdas que se encuentren ciclando.

Subdosificaciones pueden originar quistes foliculares.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Interacciones con otros productos farmacéuticos:

No se recomienda utilizar en forma concomitante con otros productos farmacéuticos.

Efectos no deseados o reacciones adversas:

No se han descrito.

Período de resguardo:

Carne: 9 días.

Precauciones especiales para el operador:

Se debe utilizar ropa de protección personal (guantes y overol) mientras se manipule este producto. Lave sus manos después del tratamiento y antes de comer. Las mujeres embarazadas o con sospecha de embarazo no deben manipular ni administrar el producto. En el caso de mujeres en edad fértil y las personas con enfermedades vasculares, deben evitar el contacto con el producto o manipularlo con extremo cuidado. Una absorción accidental puede conducir a un

FICHA TÉCNICA

trastorno del ciclo menstrual o prolongación de la preñez. Por lo que debe evitarse el contacto directo con la piel y mucosas. Un derrame accidental en la piel debe lavarse inmediatamente con jabón y agua. Frente a contacto ocular accidental, lavar con abundante agua y consultar a un médico.

Condiciones de almacenamiento:

Envase 360 ml: Almacenar a temperatura ambiente entre 15 y 30° C. Envase presurizado, proteger de la luz directa del sol y no exponer a temperaturas por sobre 50° C. No perforar o quemar incluso después de su uso. No orientar hacia una llama o material incandescente.

Envase de 540 mL y 1000 mL: Almacenar a temperatura ambiente entre 15° y 30° C.

Presentación:

Estuche conteniendo botella presurizada con válvula dosificadora de 360 ml o botella de 540 mL o 1 L.

Fabricado por:

Intervet Productions
Rue de Lyons, 27460,
Igoville,
Francia.

Importado y distribuido por:

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

USO VETERINARIO

VENTA BAJO RECETA MÉDICO VETERINARIA

Reg SAG N°2239