

FOLLIGON

Ficha técnica

Folligon es una gonadotropina sérica de yegua (PMSG) con actividad de la hormona folículo estimulante (FSH) en forma de polvo blanco cristalino liofilizado, En hembras aumenta la actividad ovárica, lo que permite mejorar la fertilidad estimular el crecimiento y maduración de los folículos

Composición

Contiene:

Gonadotropina sérica equina PMSG	200 U.I.
Excipientes c.s.p.	1 ml.

Indicaciones

Para uso en hembras de bovinos, ovinos, caprinos y conejas
Superovulación (en transplante de embriones), anestro (inducción del celo e incremento de la actividad ovárica), incremento de la tasa de fertilidad después de la sincronización del celo con tratamiento progestágeno (inducción del celo, sincronización e incremento de la actividad ovárica).

Forma de uso:

Tome el solvente y adiciónelo al frasco que contiene el liofilizado, mezcle hasta que se disuelva completamente y se obtenga una solución.

Dosis para cada especie:

Especie de destino	Indicación	Dosis de Folligon (expresado como U.I. PMSG)	Comentarios
Ganado (vacas y novillas)	Inducción y sincronización de ovulación	300 – 800	IM; al final de un tratamiento de progestágenos. Los animales no cíclicos deben recibir dosis más elevadas.
	Superovulación	1500 – 3000	IM; preferiblemente entre el día 8 y el día 13 del ciclo o hacia finales del tratamiento de sincronización basado en progestágenos.



Ovejas	Inducción y sincronización de ovulación	400 – 750	IM; al final de un tratamiento de progestágenos. Las dosis administradas se deberán adaptar a la raza (dosis más bajas en razas prolíficas que en no prolíficas) y la temporada (se deberán administrar mayores dosis a ovejas no cíclicas en comparación con cíclicas)
Cabras	Inducción y sincronización de ovulación	400 – 750	IM; al final de un tratamiento de progestágenos. Las dosis administradas se deberán adaptar a la estación (se deberán administrar dosis más altas a cabras no cíclicas en comparación con cabras cíclicas)
Conejas	Inducción del celo	30 – 40	IM ó SC Hembras primerizas.
		8 - 25	IM ó SC Hembras múltiparas.

Con frecuencia el anestro es causado por manejo inadecuado de los animales (en su alimentación y albergue). Por lo tanto para un tratamiento satisfactorio es prerequisite mejorar el manejo de animales.

Método y vía de administración: Inyección intramuscular o subcutánea (solo en conejas).

Contraindicaciones: No utilizar en hembras preñadas. **Bovinos:** Una administración de cantidad de Folligon superior a la recomendada podría aumentar la aparición de gemelos. **Ovinos y Caprinos:** Una administración de cantidad de Folligon superior a la recomendada podría aumentar la aparición de trillizos. **Caprinos:** La administración repetida de PMSG a cabras podría dar como resultado la producción de anticuerpos PMSG en algunas hembras, que interferiría luego con la eficacia del tratamiento.

Reacciones adversas: Como con todos los preparados que contienen proteínas, en raros casos pueden producirse reacciones de tipo anafiláctico poco después de la administración. En caso de reacción anafiláctica aplicar adrenalina 1:1000 cuando aparezcan los primeros síntomas; también puede estar indicada la administración de corticoides. Deberán tomarse medidas asépticas en el momento de la inyección. Si observa efectos secundarios, póngase en contacto con su veterinario.



Precauciones especiales a tener presente por la persona que administra el producto a los animales

PMSG es una hormona natural que es inactiva oralmente ya que las grandes glicoproteínas como la PMSG no atraviesan la pared intestinal. La absorción por vía cutánea también es improbable. En caso de que el producto se vierta accidentalmente sobre la piel, se deberá lavar la zona con agua y jabón inmediatamente.

Teniendo en cuenta que estudios en animales de laboratorio mostraron efectos teratogénicos después de la administración de la Gonadotropina sérica equina, las mujeres gestantes y aquellas que desconocen si lo están o no, no deben usar el producto.

Una autoadministración de PMSG podría afectar a la función gonadal; habrá por tanto que tener cuidado para evitar una autoinyección. En caso de autoinyección accidental, busque ayuda médica inmediata y muestre al médico el prospecto o la etiqueta del envase. Todo medicamento veterinario no utilizado o los residuos derivados del mismo deberán eliminarse de conformidad con las normativas locales.

Tiempo de retiro: Todas las especies: Carne y vísceras: Cero días
Leche: Cero días.

Precauciones especiales de almacenamiento:

Manténgase refrigerado entre 2 y 8 °C.

Se recomienda usar el producto inmediatamente después de reconstituido, pero si es conservado entre 2-8°C, mantiene su actividad por 24 horas.

Presentación

Caja con 5 frascos de 1000 U.I más 5 diluyentes de 5 ml cada uno

Intervet S.A.

Av. Circunvalación del Club Golf
Los Incas 134, Torre 2, Of. 1901,
Santiago de Surco, Lima - Perú
T +51 1 411 5100

www.msd-animal-health.com.pe



FABRICADO POR:

Intervet International B.V. Boxmeer – Holanda

IMPORTADO POR:

Intervet S.A.

Av. Circunvalación del Club Golf Los Incas 134, Torre 2, Of. 1901,

Santiago de Surco, Lima - Perú

Bajo Licencia de Intervet International B.V.,

Mantener fuera del alcance de los niños.

Venta bajo receta médica.

USO VETERINARIO

Registro SENASA: F.16.01.I.0088