

FOLLIGON®

Reg. SAGARPA Q-0273-067

USO VETERINARIO



DESCRIPCIÓN

Folligon® contiene Gonadotropina sérica de yegua preñada (PMSG). La PMSG tiene acción de hormona foliculo estimulante (FSH).

FÓRMULA

Cada frasco contiene:

Gonadotropina sérica (PMSG)..... 1,000 U.I.

Se acompaña con un frasco con diluyente estéril para inyección 5 ml

INDICACIONES

Folligon® tiene una influencia estimulante sobre las gónadas de los animales de ambos sexos.

En las hembras Folligon® estimula el crecimiento de los folículos por lo que esta preparación puede ser usada en primer lugar en casos de inactividad ovárica.

Indicaciones de uso:

Inducción y sincronización de vacas y vaquillas ciclando y sin ciclar; así como, en pequeños rumiantes ciclando y sin ciclar (borregos y cabras).

Aumento del tamaño de la camada en pequeños rumiantes.

Inducción de la pubertad y sincronización de la primera cubrición en cerdos.

Superovulación de vacas para la difusión de las mejores características genéticas por el uso de transferencia de embriones.

Inducción de la receptibilidad y optimización de la capacidad reproductora en conejos y minks.

Optimización de la fertilidad en venados.

ADMINISTRACIÓN

Subcutánea o intramuscular.

DOSIS

Especie	Indicaciones	Dosis (expresada como UI de PMSG)	Observaciones
Bovinos (Vacas y vaquillas)	Inducción y sincronización de la ovulación.	300-800	IM, al final de un tratamiento con progestágenos. En animales que aún no han ciclado deben recibir una dosis mayor.
	Superovulación	1500-3000	IM, preferiblemente, entre el día 8 y 13 del ciclo o al final de un tratamiento de sincronización basado en progestágenos.
Borregos	Inducción y sincronización de la ovulación.	400-750	IM, al final de un tratamiento con progestágenos. Las dosis administradas deben adaptarse a la raza (menor dosis para razas prolíficas en comparación con las menos prolíficas) y a la temporada (dosis más altas deben ser administradas a las ovejas que aún no han ciclado en comparación con ovejas que están ciclando).
Cabras	Inducción y sincronización de la ovulación.	400-750	IM, al final de un tratamiento con progestágenos. Las dosis administradas deben adaptarse a la temporada (dosis más altas deben ser administradas a las cabras que aún no han ciclado en comparación con cabras que están ciclando).

Cerdas (primerizas)	Inducción de la pubertad y sincronización de la primera monta	800	IM
Venado	Optimización de la fertilidad	200	Venado rojo IM, al final de un tratamiento con progestágenos.
		50	Gamos IM, al final de un tratamiento con progestágenos.
<u>Mink</u>	Inducción de la receptividad y optimización del desempeño reproductivo	100	IM, dos aplicaciones con un intervalo de 2 días.
Conejos	Inducción de la receptividad y optimización del desempeño reproductivo	30-40	IM o SC en conejas primíparas
		8-25	IM o SC en conejas multiparas

PERÍODO DE RETIRO:

Todas las especies:

Carne y vísceras: Cero días.

Leche: Cero días.

ADVERTENCIAS

Una vez reconstituido, Folligon® no deberá conservarse por más de 24 horas.

En caso de reacción anafiláctica, deberá utilizarse Adrenalina 1:1,000

Almacenar en refrigeración de 2 a 8°C.

PRESENTACIONES

1 dosis liofilizado + 5 ml. diluyente

5 x 1,000 U.I. + 5 ml diluyente

CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO

SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA CUANTIFICADA

PARA USO EXCLUSIVO DEL MÉDICO VETERINARIO

Costa Rica: Reg. MAG: NL4-26-18-1124

Guatemala: Reg. MAG: 10-09-030-3458

Panamá: Reg. MAG: RF-618-98

Nicaragua: Reg. MAG: 6452

El Salvador: Reg. MAG: VE2009053914

Rep. Dominicana Reg. No.: 4995

Honduras Reg. No.: PF-1389

Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

ELABORADO POR
Intervet International B.V.
Wim de Körverstraat 35,
5830 AA Boxmeer, Holanda.

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR
Intervet México, S.A. de C.V.
Av. San Jerónimo No. 369,
Colonia La Otra Banda, C.P. 01090,
Delegación Álvaro Obregón,
Ciudad de México
www.msdl-salud-animal.com.mx

