


INFORMACION GENERAL

Nombre producto: Folligon	Composición: Cada mL de producto reconstituido contiene: Gonadotropina sérica equina (PMSG)- 200 U
Forma farmacéutica: Liofilizado	

DATOS CLÍNICOS

<p>Especies: Bovinos, ovinos, caprinos y conejos.</p> 	<p>Contraindicaciones/Advertencias/Precauciones: No utilizar en hembras preñadas. Las mujeres gestantes y aquellas que desconocen si lo están o no, no deben manipular el producto. En caso de autoinyección accidental, busque ayuda médica inmediata y muestre al médico el prospecto o la etiqueta del envase. Venta bajo fórmula del Veterinario. Uso veterinario. Mantener fuera del alcance de los niños. Conservar a una temperatura entre 2°C 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. En caso de reacción anafiláctica, usar adrenalina 1:1.000 cuando aparezcan los primeros síntomas; también puede estar indicada la administración de corticoides.</p>																									
<p>Indicaciones: En hembras de bovinos, ovinos, caprinos, y conejos: superovulación (en trasplante de embriones), anestro (inducción del celo o 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)</p>	<p>Dosis/Vía de administración: Inyección intramuscular o subcutánea:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Especie destino</th> <th>Indicación</th> <th>Dosis de Folligon (expresado como UI PMSG)</th> <th>Comentarios</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Ganado (Vacas y novillos)</td> <td>Inducción y sincronización de ovulación</td> <td>300 - 800</td> <td>IM; al final de un tratamiento de progestágenos. Los animales no cíclicos deben recibir dosis más elevadas.</td> </tr> <tr> <td>Superovulación</td> <td>1500 - 3000</td> <td>IM; preferiblemente entre el día 8 y el día 13 del ciclo o hacia finales del tratamiento de sincronización basado en progestágenos.</td> </tr> <tr> <td>Ovejas</td> <td>Inducción y sincronización de ovulación</td> <td>400 - 750</td> <td>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).</td> </tr> <tr> <td>Cabras</td> <td>Inducción y sincronización de ovulación</td> <td>400 - 750</td> <td>IM o SC. Hembras primerizas.</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Conejas</td> <td rowspan="2">Inducción del celo.</td> <td>30-40</td> <td>IM ó SC hembras primerizas.</td> </tr> <tr> <td>8-25</td> <td>IM ó SC hembras</td> </tr> </tbody> </table>	Especie destino	Indicación	Dosis de Folligon (expresado como UI PMSG)	Comentarios	Ganado (Vacas y novillos)	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 o SC. Hembras primerizas.	Conejas	Inducción del celo.	30-40	IM ó SC hembras primerizas.	8-25	IM ó SC hembras
Especie destino	Indicación	Dosis de Folligon (expresado como UI PMSG)	Comentarios																							
Ganado (Vacas y novillos)	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 o SC. Hembras primerizas.																							
Conejas	Inducción del celo.	30-40	IM ó SC hembras primerizas.																							
		8-25	IM ó SC hembras																							
	<p>Tiempo de retiro: No aplica.</p>																									



INFORMACION FARMACEUTICA

Lista de excipientes:

Manitol, fosfato disódico dihidratado ($\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$), fosfato diácido de sodio dihidratado ($\text{H}_2\text{NaPO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$), agua para inyección.

Almacenamiento:

Almacenar entre 2°C y 8°C.

Vida útil:

36 Meses

Presentación:

Frascos de vidrio tipo I que contienen 1000 y 5000 UI de PMSG, acompañados de frascos de vidrio tipo I que contienen 5 y 25 mL de diluyente, respectivamente. Caja por 5 frascos por 1000 UI y 5000 UI de PMSG con sus respectivos frascos de diluyente.

TITULARIDAD

Información de contacto/Importador:

MSD Salud Animal Colombia S.A.S.

Dirección: Calle 127A No. 53A-45 T.3 Piso 8 Bogotá,
Colombia
Teléfono: 571 592 5050

Titular/Fabricante:

Intervet International B.V. – Holanda

Número Reg. ICA:

3853-DB

Fecha emisión:

02-Nov-1999

