

FICHA TÉCNICA

PG 600®

Gonadotropina coriónica humana (HCG) 200 ó 1000 UI

Gonadotropina sérica equina (PMSG) 400 ó 2000 UI

Polvo liofilizado

Composición:

Dosis individual:

Cada frasco de material liofilizado contiene:

Gonadotropina coriónica (HCG)	200 UI
Gonadotropina sérica (PMSG)	400 UI
Excipientes c.s.p.	1 frasco

Cada ml de diluyente contiene:

Fosfato disódico dihidratado	0,63 mg
Fosfato dihidrogenado sódico dihidratado	0,66 mg
Excipientes c.s.p.	5 mL

5 dosis:

Cada frasco de material liofilizado contiene:

Gonadotropina coriónica (HCG)	1000 UI
Gonadotropina sérica (PMSG)	2000 UI
Excipientes c.s.p.	1 frasco

Cada ml de diluyente contiene:

Fosfato disódico dihidratado	0,63 mg
Fosfato dihidrogenado sódico dihidratado	0,66 mg
Excipientes c.s.p.	25 mL

Producto reconstituido por mL:

Gonadotropina coriónica (HCG)	40 UI
Gonadotropina sérica (PMSG)	80 UI
Excipientes c.s.p.	1 mL

Indicaciones de uso:

	Indicaciones	Momento del tratamiento
Cerdas adultas	Inducción y sincronización de celos	0-2 días después del destete
	Aumento de tamaño de la camada / Subfertilidad	0-2 días después del destete
	Anestro / Subestro	Aproximadamente 10 días después del destete
	Diagnóstico de gestación	Dentro de aproximadamente los 80 días posteriores a la monta natural o inseminación artificial.
Cerdas jóvenes que no hayan parido	Anestro / Subestro	A la edad de 8 a 10 meses de edad
	Inducción y sincronización de celos en prepúberes	A la edad de 5½ a 6½ meses y/o un peso corporal de 85 a 100 kg (se pueden inseminar o cubrir al primer celo consecutivo al tratamiento. Si la inseminación o monta es pospuesta hasta el segundo

FICHA TÉCNICA

		celo después del tratamiento, se puede esperar una camada más numerosa).
	Diagnóstico de gestación	Dentro de aproximadamente los 80 días posteriores a la monta natural o inseminación artificial.

Nota: Sincronización de celos: El uso de PG 600® para todas las indicaciones arriba mencionadas induce el celo dentro de 3 - 6 días después del tratamiento.

Especies de destino:

Cerdos.

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

Dosis y administración:

Disolver el liofilizado en: 5 mL del diluyente (dosis unitaria) ó en 25 mL del diluyente (frasco de 5 dosis). Inyectar una dosis única de 5 mL (1 dosis) de la solución detrás de la oreja por vía intramuscular o subcutánea. El producto debe ser utilizado inmediatamente tras su reconstitución.

NOTA: Para preparar la solución correspondiente a la presentación de 5 dosis:

1. Inyectar mediante una jeringa, una pequeña cantidad del diluyente en el frasco que contiene el liofilizado.
2. Agitar hasta que el liofilizado se disuelva completamente.
3. Reintroducir esta solución en el frasco de diluyente y mezclar bien.

Contraindicaciones:

Ninguna.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

Mantener fuera del alcance de los niños.

Interacciones con otros productos farmacéuticos:

No utilizar con otras hormonas reproductivas que puedan afectar la reproducción.

Efectos no deseados o reacciones adversas:

En casos aislados, al igual que con todos los preparados proteicos, se pueden presentar reacciones anafilácticas poco después de su aplicación.

En tales circunstancias, el tratamiento indicado es la administración de Adrenalina (1:1000) 2 a 3 ml por vía endovenosa o 2 a 8 ml vía intramuscular.

Período de resguardo:

Cero días.

Precauciones especiales para el operador:

Ninguna,

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar entre 2°C y 8°C.

FICHA TÉCNICA

Presentación:

Dosis individual: 5 frascos de liofilizado + 5 frascos de 5 ml de diluyente. Incluye inserto.

Frasco multidosis (5 dosis): 1 frasco de liofilizado + 1 frasco de 25 ml de diluyente. Incluye inserto.

Fabricado por:

Intervet International BV.

Wim de Körverstraat 35, 5831 AN Boxmeer,
Holanda.

Importado y distribuido por:

Intervet Chile Ltda.

Av. Mariano Sánchez Fontecilla 310, piso 8, Las Condes, Santiago - Chile.

Bajo Licencia de Intervet International B.V. Holanda.

USO VETERINARIO

VENTA BAJO RECETA MÉDICO VETERINARIA

Reg SAG N°1433-B