



VETERIN CORION®

Gonadotropina Coriónica Humana
Polvo y disolvente para solución inyectable



Salud y bienestar animal



VETERIN CORION® 750 UI/ml polvo y disolvente para solución inyectable. Gonadotropina coriónica humana. COMPOSICIÓN: Contenido del vial polvo: Gonadotropina coriónica humana (HCG) 3.000 UI. Contenido del vial diluyente: Agua para inyección c.s.p. obtener 4 ml de la solución. INDICACIONES DE USO: Vacas: Tratamiento de quistes ováricos. Yeguas: Inducción a la ovulación. Cerdas, perras y gatas: Tratamiento de quistes ováricos y de los estados causados por los mismos (ninfomanía o anestro). CONTRAINDICACIONES: No usar en animales con alteraciones renales y/o cardíacas. REACCIONES ADVERSAS: Hiperestimulación ovárica. Debido a la naturaleza proteica de las gonadotropinas, se pueden presentar reacciones anafilácticas poco después de la administración. ESPECIES DE DESTINO: Bovino (vacas), equino (yeguas), porcino (cerdas), perras y gatas. POSOLOGÍA Y VÍAS DE ADMINISTRACIÓN: Vía intramuscular o intravenosa. Vacas: Tratamiento del quiste ovárico: 5.000 UI (equivalente a 6,6 ml del medicamento) vía IV en dosis única. Si a las 3-4 semanas no se observa la respuesta deseada, puede repetirse la administración. 10.000 UI (equivalente a 13,3 ml del medicamento) vía IM en dosis única. Yeguas: Inducción de la ovulación: 2.000-3.000 UI (eq. a 2,6 - 4 ml del medicamento) vía IV en dosis única, a las 48 horas de iniciado el estro. Cerdas: Tratamiento del quiste ovárico: 500 - 1.000 UI (eq. a 0,6 - 1,3 ml del medicamento) vía IM, en dosis única. Perras - Gatas: Tratamiento del quiste ovárico: 250 - 500 UI (eq. a 0,3 - 0,7 ml de medicamento) vía IM, en dosis única. TIEMPO DE ESPERA: Carne: 0 días - Leche: 0 días. PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN: Mantener fuera de la vista y el alcance de los niños. Conservar a temperatura inferior a 25°C. Periodo de validez después de su reconstitución: Uso inmediato. ADVERTENCIAS ESPECIALES: Advertencias especiales para cada especie de destino: En cerdas el tratamiento del quiste ovárico va asociado a la aplicación de gonadotropina sérica (PMSG) entre 72-98 horas antes del tratamiento con gonadotropina coriónica. En yeguas, el tratamiento de quistes ováricos va asociado a la aplicación de prostaglandinas siete días más tarde. Precauciones especiales para su uso en animales: En vacas el momento de la aplicación debe coincidir con la elevación natural de la hormona luteinizante hipofisaria (LH); en caso contrario se puede provocar luteinización de los folículos o formación de óvulos inmaduros. Precauciones especiales que tomar la persona que administre el medicamento a los animales: Se deben tomar medidas para evitar la autoinyección accidental. En caso de autoinyección accidental, consulte con un médico inmediatamente y muéstrelle el prospecto o la etiqueta. Usar guantes al manipular el medicamento veterinario. No utilizar en gestación y lactancia. Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción: No se han descrito. Sobredosificación (síntomas, procedimientos de emergencia, antídotos): En yeguas dosis intravenosas superiores a 4.500 UI reducen el índice de fertilidad. En todas las especies, dosis elevadas de gonadotropina coriónica humana reproducen de forma exacerbada los síntomas descritos en los efectos secundarios. Incompatibilidades: Ninguna conocida. INFORMACIÓN ADICIONAL: Medicamento de uso veterinario sujeto a prescripción veterinaria. Administración bajo control o supervisión del veterinario y exclusiva por el veterinario en caso de administración por vía intravenosa. Registro N° 2006-ESP



DIVASA-FARMAVIC, S.A. (DFV®)
Ctra. Sant Hipòlit, Km 71
08503 Gurb | Vic | Barcelona
www.divasa-farmavic.com



Salud y bienestar animal