

Sincro eCG 6000

USO VETERINARIO

Gonadotropina coriónica equina (eCG) 6.000 U.I.

Hormona Natural.

Polvo liofilizado para reconstituir solución inyectable.

Agente estimulante del crecimiento folicular e inductor de superovulación en Bovinos.

COMPOSICIÓN:

Cada frasco de polvo liofilizado contiene:

Gonadotropina coriónica equina (eCG) 6.000 U.I.
Excipientes c.s.p.

Cada frasco de diluyente contiene:

Agua para inyectable 30 mL

Cada 1 mL de producto reconstituido contiene:

Gonadotropina coriónica equina (eCG) 200 U.I.
Excipientes c.s.p. 1 mL

ESPECIE DE DESTINO:

Bovinos (vacas y novillas) en edad reproductiva.

INDICACIONES DE USO:

Sincro eCG 6000 está indicado para la estimulación del crecimiento folicular y para la inducción de la superovulación en vacas y novillas.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Vía intramuscular profunda, previa disolución.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

Para la disolución, agrega 5,0 mL del diluyente estéril al frasco con liofilizado, homogenizar hasta la total disolución del liofilizado y posteriormente, reintroducir nuevamente esta solución en el frasco del diluyente, volviendo a mezclar correctamente.

- Estimulante del desarrollo folicular

(protocolos IATF): Administrar una dosis de 300 U.I./animal, es decir, 1,5 mL de Sincro eCG 6000 por vía intramuscular profunda.

- Inductor de superovulación (transferencia de

embriones – protocolos TETF): Administrar una dosis de 500 U.I./animal, es decir, 2,5 mL de Sincro eCG 6000 por vía intramuscular profunda.

La dosis por animal es única y no depende del peso de los animales.

La respuesta al uso de fármacos hormonales depende del buen estado corporal en el que se encuentre el animal y de la ausencia de causas de baja fertilidad como enfermedades reproductivas y endocrinas. Un correcto manejo nutricional es fundamental, ya que las características reproductivas son de baja heredabilidad y, en consecuencia, están mucho más influenciadas por el medio ambiente. Dado que los protocolos terapéuticos reproductivos son bastante diferentes, le corresponde al médico veterinario definir la mejor combinación farmacológica para el protocolo reproductivo a implementar.

CONTRAINDICACIONES Y LIMITACIONES DE USO:

Sincro eCG 6000 está contraindicado en animales con hipersensibilidad a cualquiera de los componentes de la fórmula.

El producto está contraindicado para su uso en hembras preñadas y en animales que no están en edad reproductiva.

PRECAUCIONES EN ANIMALES:

Uso exclusivo en vacas y novillas.

PRECAUCIONES EN HUMANOS:

Lea atentamente el prospecto antes de administrar el producto.

No utilice el producto con plazo de validez

caducado y tenga en cuenta la vida útil del producto después de su reconstitución. Obedezca las dosis recomendadas para Obedezca las dosis recomendadas para usar el producto. Solo el veterinario puede realizar cambios en las dosis del producto. Durante la manipulación del producto evite su contacto con piel y mucosas, mediante el uso de elementos de protección como guantes impermeables, mascarillas, gafas y ropa de seguridad. Manipular el producto con cuidado.

Utilice jeringas y agujas estériles, observe las buenas prácticas asépticas y tenga el debido cuidado al manipular.

En caso de auto-inyección accidental, consulte con un médico inmediatamente y muéstrele el prospecto del producto. No coma, beba ni fume durante la administración. No mezcle con otros productos.

INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS:

No se han descrito.

REACCIONES ADVERSAS:

El producto no causa reacciones adversas cuando se utiliza a las dosis indicadas. Sin embargo, pueden ocurrir reacciones de hipersensibilidad individual. En estos casos, se indica un tratamiento sintomático. Puede producirse edema transitorio en el lugar de administración, normalmente sin necesidad de tratamiento.

TIEMPO DE RETIRO:

No hay tiempo de retiro para el consumo humano de la carne y de la leche después de finalizado el tratamiento.

CONDICIONES DE CONSERVACIÓN Y ALMACENAMIENTO:

Conservar bajo refrigeración entre 2°C y 8°C, protegido de la luz y en su envase original. No congelar. Una vez reconstituido, utilizar el producto en hasta 07 días, si es mantenido en las condiciones adecuadas de almacenamiento.

Los envases vacíos y restos de producto deben ser desechados conforme a la

normatividad local vigente. No desechar en ríos ni lagos.

RESPONSABLE TÉCNICA:

Dra. Caroline Della Nina Pistoni
CRMV/SP 24.508

MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE ANIMALES DOMÉSTICOS.

CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO.

En BO, CO, EC, GT, NI, PA, PY: VENTA BAJO RECETA MÉDICA.

En MX: SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA CUANTIFICADA. PARA USO EXCLUSIVO DEL MÉDICO VETERINARIO.

En PE: VENTA BAJO RECETA DE PRESCRIPCIÓN RESTRINGIDA DEL MÉDICO VETERINARIO.

Importado y Distribuido por: **Bolivia:** SENASAG Reg. PUV - N.º 008012/17 - Servi-Insumos Bolivia Import Export - Santa Cruz de la Sierra, Bolivia / **Colombia:** Reg.: ICA 11148-MV - Ouro Fino Colombia S.A.S. - Calle 4 Sur 43 a 195 Oficina 222 Bloque B - Medellín, Colombia - Tel.: (57) 4 366-1429 / **Ecuador:** Reg.: RIP-02-FAR-00197 -AGROCALIDAD - PRODUCTOS NUTRICIÓN Y SERVICIOS PRONUTROS CIA. LTDA - Gaspar de Escalona N39-29 y Granda Centeno, Quito, Ecuador / **Guatemala:** Reg.: CN1217-26-33-15369 / **México:** Reg. Q-7750-122 - Ouro Fino de México S.A de C.V - Av. Real Acueducto No. 335, Int. 1204, Col. Real Acueducto, C.P. 45716, Zapopan, Jalisco, México / **Nicaragua:** Reg.: MV-15579 / **Panamá:** Reg.: MV-9363 / **Paraguay:** Reg. SENACSA 16947 - Agrovetinaria Proviet de Manuel Carvallo Hab. N: 894, Direc.Tec.: Dr. Manuel Carvallo, Reg.Prof.429 / **Perú:** Reg.: F.016.013.1.00324 - INVERSIONES NORVET S.A.C. - Calle Tnte. Aurelio y G y G No. 275, Urbanización Astete, distrito de San Miguel, Lima - Perú

Elaborado por:

Ningbo Second Hormone Factory
No. 28, Renjian Road,
Zonghan Subdistrict
Cixi, Ningbo, Zhejiang
Province - China
Hecho en China

Para:

Ourofino Saúde Animal Ltda.
Rod. Anhangüera SP 330 km 298
CEP: 14140 000 Cravinhos SP - Brasil
Tel/ Fax: +55 16 3518 2025
CNPJ: 57.624.462/0001-05
www.ourofino.saudeanimal.com

ourofino
salud animal