



Universidad del sureste

ZOOTECNIA DE OVINOS Y CAPRINOS

MATERIA

7B

CUATRIMESTRE Y GRUPO

MEDICO MARIA DE LOURDES DOMINGUES

CATEDRATICO

VANIA MARTINEZ LOPEZ

NOMBRE DE LA ALUMNA

LIC MEDICINA VETERINARIA ZOOTECNIA

FARMACOS PARA LA SINCRONIZACIÓN



SINCRODIOL

Fórmula:

Cada 100 mL contiene:

Benzoato de Estradiol 100,00 mg

Vehículo: q.s. 100,00 mL

DOSIFICACIÓN:

vía intramuscular, para estimular la liberación de hormona luteinizante y ovulación

Advertencia:

No requiere carencia periodo de carencia para el sacrificio



GESTAVEC 25

Formula: contiene progesterona, una hormona luteínica

Dosis: 0,6 a 1 mL

Via: La administración se realiza únicamente por vía intramuscular

Advertencia: Se debe administrar únicamente por vía intramuscular

- En vacas lecheras, no se debe administrar hasta 20-30 días post-parto



ESTRO ZOO

DOSIS: 1.25 mg por 50 kg de peso (0.5mL de Estro-Zoo), vía I.M

Formula: Estradiol benzoato

Advertencia: Uso veterinario la respuesta a los tratamientos hormonales es individual, por lo tanto, queda a criterio del Médico Veterinario indicar y formular la dosis requerida



BIOESTROGEN

Formula: Benzoato de estradiol

Dosis: 0,5 a 3 mL

Manejo: está indicado para ser utilizado dentro de diferentes programas reproductivos en bovinos, ovinos, porcinos, caninos y felinos



AIRLINE TICKET

BIBLIOGRAFIA

<https://biovademecum.biogenesisbago.com/reproductivos/bioestrogen>