

## DISPOCEL MONOUSO

**Registro SAGARPA:** Q-7124-081 Y Q-7124-081

*Dispositivos intravaginales Progesterona natural para control del estro en bovinos*



FÓRMULA	CADA DISPOSITIVO CONTIENE:
DISPOCEL MONOUSO:	
Progesterona	0.6 g
Silicona inerte, c.b.p.	

**Presentación:** DISPOCEL MONOUSO está en presentación de bolsa con 10 dispositivos.

### **Descripción:**

DESCRIPCIÓN: DISPOCEL MONOUSO liberan progesterona en forma controlada a la circulación sanguínea de los bovinos tratados. Esta progesterona plasmática suprime la liberación de GnRH del hipotálamo y con esto evita el estro y la ovulación. Al quitar el dispositivo se incrementa la GnRH y se presenta nuevamente el estro y ovulación.

**Espectro:** DISPOCEL Monouso al ser colocados producen una elevación de P4 que continua hasta el retiro a los 7 u 8 días. Al extraerlo la caída abrupta de P4 en la sangre produce una sincronización de los ciclos estrales de las hembras bajo tratamiento. DispoceL Monouso es para ser usado una sola ocasión y desechar.

**Via de Administración:** Intravaginal. Es importante el lavar y desinfectar la zona perianal, lavar y desinfectar el aplicador después de cada uso.

**Preparación:** INDICACIONES: • Sincronización de estros y ovulación para programas de inseminación artificial, apareamiento con toros, programas de recolección y transferencia de embriones. • Tratamiento de estros silenciosos. • Vacas con anestro anovulatorio. • Quistes ováricos. En hembras de baja condición corporal y que no estuvieron ganando peso, la eficiencia reproductiva puede ser menor a las expectativas promedio de la Inseminación Artificial a Tiempo Fijo (IATF) por eso es importante que se seleccionen animales con una condición corporal entre 3 y 4. reproductiva puede ser menor a las expectativas promedio de la IATF por eso es importante que se seleccionen animales con una condición corporal de entre 3 y 4.

**Modo de Acción:** DISPOCEL MONOUSO al ser colocado produce una elevación de P4 que continúa hasta el retiro a los 7 u 8 días. Al extraerlo la caída abrupta de P4 en la sangre produce una sincronización de los ciclos estrales de las hembras bajo tratamiento.

**Indicaciones:** • Sincronización de estros y ovulación para programas de inseminación artificial, apareamiento con toros, programas de recolección y transferencia de embriones. • Tratamiento de estros silenciosos • Vacas con anestro anovulatorio. • Quistes ováricos. En hembras de baja condición corporal y que no estuvieran ganando peso, la eficiencia reproductiva puede ser menor a las expectativas promedio de la IATF por eso es importante que se seleccionen animales con una condición corporal de entre 3 y 4.

**Advertencias:** No utilizar en vaquillas prepúberes o con enfermedad vaginal.