

INSTRUCTIVO LABOLAT

Para preparar la solución se deberá colocar en un recipiente el agua potable tibia (38°C) y luego colocar el sustituto a razón de 100gr/litro mientras se revuelve para asegurar la disolución completa del mismo.



Para la administración se deberán tener en cuenta los siguientes puntos.

- ▶ El sustituto deberá ser administrado preferentemente mediante un biberón.
- ▶ De no ser posible el uso de biberón administrar mediante un balde. Siendo así el potrillo debe aprender a succionar. Estimule la succión con los dedos haciéndole probar el sustituto.
- ▶ El sustituto debe ser administrado siempre a la misma temperatura.
- ▶ Procurar que el potrillo ingiera dentro de las primeras seis (6) horas de nacido la máxima cantidad de calostro posible, de no ser así, consultar con su Médico Veterinario los pasos a seguir para garantizar la inmunidad del recién nacido.
- ▶ La dilución siempre debe ser homogénea evitando la formación de grumos (revolver bien).
- ▶ Durante los primeros 10 días es fundamental que el potrillo ingiera 500 ml cada 2 horas inclusive en horario nocturno.
- ▶ Luego de los primeros 10 días y hasta los 45 días de vida se puede incrementar en forma progresiva el volumen por toma hasta 750-1000 ml cada dos horas con un intervalo no mayor a las 4 – 5 horas en horario nocturno.
- ▶ En la siguiente etapa y hasta los tres meses se puede suministrar 1.5-2 litros cada 3 horas con intervalo durante la noche de 5 – 6 horas
- ▶ A partir de este momento hay que estimular al animal para que consuma forraje fresco de calidad. Paulatinamente, de a poco, se puede incluir grano y suplemento concentrado.
- ▶ Las tomas del sustituto pueden realizarse cada 4 horas a un volumen máximo por toma de 2 lts de sustituto reconstituido.

Es de vital importancia lo aclarado en los puntos anteriores debido a que el recién nacido no cuenta con un mecanismo eficiente de utilización de sus reservas y un shock hipo-glucémico puede traer consecuencias irremediables (incluso la muerte del potrillo)

El Sustituto Lácteo Labolat está formulado para reemplazar eficazmente la leche materna, aportando la energía, minerales, vitaminas y amino-ácidos esenciales que requiere el potrillo, siempre y cuando se cumpla con las recomendaciones detalladas previamente.



Laboquímica