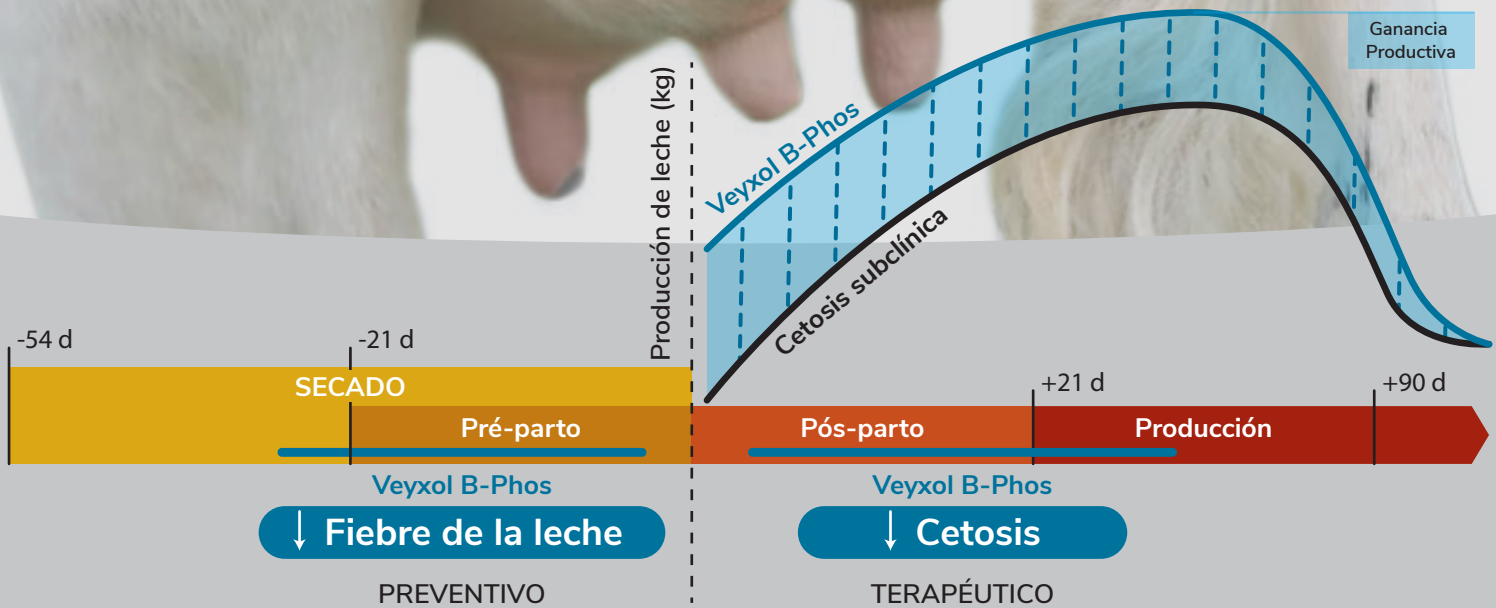


Veyxol B-Phos

Solución de Fósforo y Vitamina B₁₂



- ✓ Reducción del riesgo de fiebre de la leche y de la cetosis
- ✓ Suplementación de fósforo en la dieta y alto nivel de Vitamina B₁₂
- ✓ Excelente biodisponibilidad
- ✓ Fabricado bajo GMP veterinario y en condiciones de sala cleanfree para medicamentos inyectables



Frasco de 100ml con tapa de goma perforable.



Veyxol B-Phos

Solução de Fósforo y Vitamina B₁₂

Composição

Fosfato de dihidrógeno, propilenglicol, fosfinato de sodio.

Componentes analíticos

5,00 % proteína bruta, 0,00 % graxa bruta, 0,00 % fibra bruta, 11,00% cinza bruta, 91,00 % humidade, 0,00 % lisina, 0,00 % metionina, 3,80 % fósforo, 1,90 % sodio.

Aditivos por 1 ml

Aditivos nutricionais: 50 µg de vitamina B₁₂.

Aditivos tecnológicos: Ácido fosfórico (1a338)

- Formulado com componentes de alta qualidade ligados organicamente.
- Pienso complementar para alimentação directa de animais individualmente y grupos de animais a través del alimento o el agua.

Indicações y posología

- Para a redução do risco de febre de la leche 1 - 4 semanas antes do parto y para a redução do risco de cetosis/acetonemia, 3 - 6 semanas después do parto.

Vacas lecheras: 10 - 50 ml.

- Suplementación en función de las necesidades de la

ração diária, como puede ser el caso durante el parto, el destete, el transporte, el cambio de alojamiento, las fluctuaciones climáticas extremas o el cambio de alimento.

Cerdas reproductoras: 5 - 15 ml

Caballos y bovinos: 10 - 50 ml

Potros y terneros: 5 - 25 ml

Porcinos, ovinos y caprinos: 3.5 - 15 ml

Perros: 0.5 - 5 ml

Gatos, conejos, pequeños roedores: 0.5 - 2.5 ml

Alimentación a través del agua de bebida: 0.2 - 1.0 ml/litro

Alimentación a través de comederos seco-húmedo de espacio único (lechones): 0.5-1.5 ml/litro agua

Alimentación a través del agua de bebida (aves): 0.5 - 1.0 ml/litro

Periodo de validez

24 meses | Después de abierto el envase primario: 6 meses.

Presentación

Envase de 100 ml.

- Mantener fuera del alcance y de la vista de los niños y proteger de la luz.
- No almacenar por encima de 20 °C.

¿Sabías que?

- El Calcio y el Fósforo componen más de 70% del total de los elementos minerales del animal.
- La deficiencia de fósforo conduce a una ingesta reducida de alimento, retraso en el crecimiento, disminución de la producción de leche y, en última instancia, también a trastornos reproductivos.
- La Vitamina B₁₂ tiene un papel esencial en la eritropoyesis y el crecimiento animal.
- Las consecuencias de una deficiencia de vitamina B₁₂ son: cambios en el recuento de eritrocitos, trastornos del metabolismo de las proteínas, trastornos del sistema nervioso, retrasos en el crecimiento y menor eficiencia alimenticia.



No es necesario registrar en el libro de registro de tratamientos.
Sin periodo de supresión.