

ORBENIN EXTRA

Antibacteriano en suspensión intramamaria

Laboratorio

PFIZER, S.A.

Forma farmacéutica

Suspensión intramamaria (Susp.m.)

Composición por jeringa (3,60 g):

Cloxacilina benzatina 0,60 g.

Propiedades farmacológicas

La cloxacilina es activa contra los principales gérmenes Gram (+) causantes de la mastitis bovina: *Staphylococcus* spp. sensibles o resistentes a penicilina (productores de β -lactamasa), *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus dysgalactiae*, *Streptococcus uberis* y *Corynebacterium* spp. Por su actividad y persistencia, Orbenin Extra, además de asegurar el tratamiento de los casos subclínicos y residuales en el momento del secado de la vaca, reduce la incidencia de nuevas infecciones durante el período seco y el riesgo de nuevas en el momento del parto.

Interacciones e incompatibilidades

Se ha demostrado la compatibilidad de Orbenin Extra con selladores internos del pezón a base de subnitrito de bismuto para el periodo de secado.

Indicaciones y especies de destino

Vacas: Mastitis, tratamiento período seco.

Contraindicaciones

No aplicar el preparado en vacas en lactación ni en aquellas que tengan un período seco inferior a 35 días.

Vía de administración

Intramamaria.

Posología

Vacas: Al final del período de lactación, después del último ordeño a fondo, limpiar y desinfectar los pezones y administrar una jeringa en cada cuarterón y no volver a ordeñar hasta después del parto, momento en que la vaca se ordeñará normalmente. Si se usa concomitantemente con un sellador interno del pezón autorizado (ej. subnitrato de bismuto) el Orbenin Extra debe administrarse en primer lugar y a continuación el sellador interno de acuerdo con sus condiciones autorizadas de uso.

Tiempo de espera

Carne: 28 días.

Leche: 4 días posparto.

- En secados inferiores a 35 días, período de supresión en leche de 39 días posaplicación.

Modo de conservación

Conservar en sitio fresco, no en frigorífico.

Observaciones

Con receta veterinaria.

Presentación

Envase con 24 jeringas.

Reg. N°

9.021