

## Forticillin ad us. vet., Salbeninjektoren

Euterinjektoren zum Trockenstellen der Kühe

### Zusammensetzung

Benzylpenicillinum procainum 1 Mio. U.I.

Benzylpenicillinum kalicum 1 Mio. U.I.

Neomycinum (ut Neomycini sulfas) 525mg

Conserv.: Natrii dehydroacetat 10 mg

Triglycerida media

Polysorbatum 20

pro vase 10 g

Tela cum Solutione 3 mL

Solutio: Benzethonii chloridum 1 mg

Alcohol isopropylicus 600 mg

Aqua q.s. ad Solutionem pro 1 ml

### Eigenschaften/Wirkungen

Die Kombination von Penicillin und Neomycin eignet sich besonders wegen ihres breiten Wirkungsspektrums zur Therapie oder Prophylaxe beim Trockenstellen der Kühe. Die Penicilline sind gegen Streptokokken und Staphylokokken, die keine Penicillinase bilden, sowie gegen andere grampositive Bakterien wirksam, während

Neomycin gegen alle Staphylokokken und die meisten gramnegativen Bakterien wirkt. Die speziell für Forticillin entwickelte Salbengrundlage (ohne Aluminiummonostearat) mit ausgesprochener Langzeitwirkung garantiert während 5 Wochen einen genügend hohen Antibiotikaspiegel. Da die Depotwirkung des weniger gut löslichen Procainpenicillins durch die Formulierung der Grundlage wesentlich verstärkt wird, gelangt das Penicillin nur langsam in die wässrige Phase der Milch.

Damit wir aber nach dem Infundieren sofort eine genügend hohe Initialdosis von gelöstem Penicillin in der Milch erreichen, enthält Forticillin zusätzlich 1 Mio. U.I. vom leicht löslichen Benzylpenicillinum kalicum.

### Indikationen

Vorbeugung und Behandlung von Euterinfektionen während des Trockenstellens der Kühe.

### Dosierung/Anwendung

Euter gut ausmelken.

Zitzenspitze mit Desinfektionstuch gründlich reinigen. Je Viertel den ganzen Inhalt eines Injektors infundieren. Nach der Behandlung ist jedes Melken zu unterlassen.

### **Anwendungseinschränkungen**

Dieses Präparat darf während der Laktation nicht verabreicht werden.

### **Wartezeit**

Dauert die Trockenstellzeit weniger als 6 Wochen, ist die Milch vor der Ablieferung auf Hemmstofffreiheit zu untersuchen. Wird das Tier während der Trockenstellzeit geschlachtet, muss das essbare Gewebe auf Hemmstoffe untersucht werden.

### **Sonstige Hinweise**

Physikalische oder chemische Inkompatibilitäten sind keine bekannt.

Bei Raumtemperatur (15-25°C) lagern. Vor Kinderhänden geschützt aufbewahren!

Das Tierarzneimittel darf nur bis zu dem auf dem Behälter mit „Exp“ bezeichneten Datum verwendet werden.

### **Packungen**

Schachtel mit 4 Injektoren und 4 Desinfektionstüchern. Schachtel mit 100 Injektoren und 100 Desinfektionstüchern.

Swissmedic 42'004 (A) ATCvet Code: QJ51RC23

Stand der Information: August 2020

Zulassungsinhaberin:

Biokema SA

Crissier – Lausanne