

Alfamec Fluke 10/100 mg/ml Injektionslösung für Rinder

Zusammensetzung:

1 ml Injektionslösung enthält: *Wirkstoffe*: Ivermectin 10 mg, Clorsulon 100 mg.

Anwendungsgebiete:

Zur Behandlung von Mastrindern und nicht laktierenden Milchkühen bei gleichzeitigem Befall mit adulten Leberegel und gastrointestinalen Rundwürmern, Lungenwürmern, Augenwürmern und/oder Milben und Läusen:

Gastrointestinale Rundwürmer: *Ostertagia ostertagi* (Adulte, 4. und inhierte Larven), *Ostertagia lyrata* (Adulte und 4. Larven), *Haemonchus placei* (Adulte und 4. Larven), *Trichostrongylus axei* (Adulte und 4. Larven), *Trichostrongylus colubriformis* (Adulte und 4. Larven), *Cooperia oncophora* (Adulte und 4. Larven), *Cooperia punctata* (Adulte und 4. Larven), *Cooperia pectinata* (Adulte und 4. Larven), *Bunostomum phlebotomum* (Adulte und 4. Larven), *Oesophagostomum radiatum* (Adulte und 4. Larven), *Strongyloides papillosus* (Adulte), *Nematodirus helvetianus* (Adulte), *Nematodirus spathiger* (Adulte), *Trichuris* spp. (Adulte). Lungenwürmer: *Dictyocaulus viviparus* (Adulte und 4. Larven). Augenwürmer: *Thelazia* spp. (Adulte). Leberegel: *Fasciola hepatica* (Adulte). Dasselfliegen (parasitische Stadien): *Hypoderma bovis* (Unreife), *Hypoderma lineatum* (Unreife). Räudemilben (Adulte und Unreife): *Psoroptes bovis*, *Sarcoptes scabiei* var. *bovis*. Läuse (Adulte und Unreife): *Linognathus vituli*, *Haematopinus eurysternus*, *Solenopotes capillatus*.

Langzeitwirkung: Durch die Anwendung von Alfamec Fluke 10/100 mg/ml Injektionslösung für Rinder in der empfohlenen Dosierung von 1 ml pro 50 kg Körpergewicht kann eine Reinfektion mit den folgenden Nematoden bis zu der angegebenen Dauer nach der Behandlung kontrolliert werden: *Haemonchus placei* 14 Tage, *Cooperia* spp. 14 Tage, *Trichostrongylus axei* 14 Tage, *Ostertagia ostertagi* 21 Tage, *Oesophagostomum radiatum* 21 Tage, *Dictyocaulus viviparus* 28 Tage. Alfamec Fluke 10/100 mg/ml Injektionslösung für Rinder kann auch unterstützend bei der Bekämpfung von Haarlingen [*Damalinia bovis*] und der Räudemilbe [*Chorioptes bovis*] angewendet werden, möglicherweise wird aber keine vollständige Elimination erreicht.

Gegenanzeigen:

Nicht intramuskulär oder intravenös anwenden. Alfamec Fluke 10/100 mg/ml Injektionslösung für Rinder ist ein Präparat mit geringem Volumen, das zur Anwendung bei Rindern zugelassen ist. Es darf nicht bei anderen Tierarten angewendet werden, da schwerwiegende Nebenwirkungen mit Todesfolge bei Hunden (insbesondere bei Collies, Bobtails und verwandten Rassen oder Kreuzungen) auftreten können. Nicht anwenden bei bekannter Überempfindlichkeit gegenüber dem Wirkstoff oder einem der sonstigen Bestandteile.

Nebenwirkungen:

Nach subkutaner Anwendung wurde bei einigen Rindern eine vorübergehende Störung des Allgemeinbefindens beobachtet. Vereinzelt wurden Schwellungen an der Injektionsstelle beobachtet. Diese Nebenwirkungen klangen ohne Behandlung ab.

Wartezeit:

Essbare Gewebe: 66 Tage. Milch: Nicht bei Tieren anwenden, deren Milch für den menschlichen Verzehr vorgesehen ist. Nicht bei Milchkühen in der Trockenstehzeit anwenden, einschließlich tragenden Färsen innerhalb von 60 Tagen vor der Kalbung.

Verschreibungspflichtig.

Pharmazeutischer Unternehmer:

alfavet Tierarzneimittel GmbH, Leinestr. 32, 24539 Neumünster.

Stand 10/2020