

Fortress® 8

Bacterina Toxóide contra Carbúnculo Sintomático, Gangrena Gasosa, Enterotoxemia e Hemoglobinúria Bacilar dos Bovinos



USO VETERINÁRIO

Composição: O produto consiste de culturas padronizadas e inativadas de *Clostridium chauvoei*, *C. novyi*, *C. haemolyticum*, *C. septicum*, *C. sordellii*, *C. perfringens*, tipos C e D, adicionadas de saponina como adjuvante.

Indicações: É indicada para vacinação de bovinos sadios como um dos componentes da prevenção contra doenças causadas por *Clostridium chauvoei* - *septicum* - *haemolyticum* - *novyi* - *sordellii* - *perfringens*, tipos C e D nesta espécie animal.

Embora as infecções causadas por *C. perfringens* tipo B não sejam um problema significante em muitos locais, imunidade também é provida por esta vacina, através da beta toxina do tipo C e do toxóide epsilon do Tipo D.

Modo de Usar - Dosagens

Agite antes de usar.

Utilize técnicas de assepsia para aplicar o produto.

Administre a dosagem de 5 mL por via subcutânea. A vacinação inicial deve ser feita em duas doses com 4-6 semanas de intervalo entre elas. Proceda revacinação anual, com dose única.

Precauções e Período de Carência

Conservar o produto à temperatura entre 2°C e 8°C e fora do alcance de crianças e de animais domésticos. Não congelar.

Usar todo o conteúdo do frasco depois de aberto.

Não vacinar dentro de 21 dias antes do abate.

Não usar em ovinos.

Inflamação transitória pode ocorrer no local da aplicação, após o uso do produto.

Como qualquer produto biológico, reação anafilática pode ocorrer após uso da vacina.

Nestes casos, usar epinefrina ou equivalente e terapia de suporte adequada ao caso.

Embora o produto tenha se mostrado eficaz nos testes de campo, alguns animais podem ser incapazes de desenvolver, ou manter, uma resposta imunológica adequada. Estes casos podem ocorrer se os animais estiverem estressados, mal nutridos, parasitados ou incubando alguma doença infecciosa.

Em áreas com alta incidência de *C. haemolyticum* recomenda-se revacinação semestral contra este microrganismo.

PRODUTO IMPORTADO