

## Programa Nacional de Controle e Erradicação da Brucelose e da Tuberculose Animal (PNCEBT)

O saneamento será obrigatório com base na classificação das UFs em relação ao grau de risco para tuberculose e brucelose estabelecida na IN nº 10/17 e deverá ser realizado por médico veterinário habilitado e fiscalizado pelo serviço veterinário oficial.

O proprietário é responsável por viabilizar o saneamento, arcando com seus custos.

### • Saneamento de focos de brucelose:

O estabelecimento de criação em saneamento para brucelose deve:

- ser submetido a testes de rebanho para diagnóstico de brucelose num intervalo de trinta a noventa dias entre testes, sendo que o primeiro deverá ser realizado em até noventa dias do abate sanitário ou eutanásia do(s) positivo(s);
- o saneamento termina ao obter-se um teste de rebanho negativo, sendo que os animais reagentes positivos deverão ser destinados ao abate sanitário ou à eutanásia;

Recomenda-se a vacinação das fêmeas acima de oito meses com vacina não indutora de anticorpos aglutinantes, amostra RB51, em estabelecimento de criação com foco.

### • Saneamento de focos de tuberculose:

O estabelecimento de criação especializado em pecuária de leite ou sem especialização (rebanho misto) em saneamento para tuberculose deve:

- ser submetido a testes de rebanho para diagnóstico de tuberculose em bovinos e bubalinos a partir de seis semanas, num intervalo de sessenta a noventa dias entre testes, sendo que o primeiro deverá ser realizado em até noventa dias do abate sanitário ou eutanásia do(s) positivo(s);
- o saneamento termina após obter-se um teste de rebanho negativo, sendo que os animais reagentes positivos deverão ser destinados ao abate sanitário ou à eutanásia.

O estabelecimento de criação especializado em rebanho de corte em saneamento para tuberculose deve:

- ser submetido a um teste para diagnóstico de tuberculose nas fêmeas acima de vinte e quatro meses e machos reprodutores no prazo de até noventa dias do abate sanitário ou eutanásia do(s) positivo(s);
- os animais reagentes positivos deverão ser destinados ao abate sanitário ou à eutanásia.