

CARBUNET®

VACUNA PARA LA PREVENCIÓN DE CARBUNCLO BACTERIDIANO EN BOVINOS, EQUINOS, OVINOS Y PORCINOS

Composición

Cultivo vivo de *Bacillus anthracis* cepa Sterne 34F2. Cada ml. de vacuna contiene como mínimo 9×10^6 esporos viables suspendidos en solución salina bufferada y glicerina.

Esquema de inmunización

Primovacunados:

Vacunar a los animales a partir de los 3 meses de edad con una sola dosis. Luego, revacunar anualmente para lograr una inmunidad sostenida.

Beneficios

- La esporovacuna de más amplio uso para prevenir el carbunco en los animales.
- La cepa Sterne 34F2 no produce reversiones a virulencia pudiendo ser aplicada en forma simultánea con otras vacunas al no generar interferencias cruzadas.
- Al ser inoculada produce una infección subclínica en el huésped pero sin ocasionar síntomas de la enfermedad. Esto genera una elevación activa del nivel de anticuerpos neutralizantes.

Mediante pruebas controladas de laboratorio, se ha demostrado que este producto cumple con las normas de seguridad y eficacia para inmunizar animales sanos.

Advertencias

Cepa viva atenuada, evitar el contacto directo con el producto. Se recomienda la vacunación de animales en buen estado de salud general, desparasitados, sin estado febril y fuera de cuadros de estrés. Desinfectar los elementos empleados en la vacunación. Descartar los envases utilizados de acuerdo a la legislación local vigente. Manejar bajo estricto control del Médico Veterinario.



Dosis y Administración: Vía Subcutánea

-  BOVINOS 2 ml
-  EQUINOS 2ml
-  OVINOS 1 ml
-  PORCINOS 1 ml

Presentaciones:

- 50 ml: 25 dosis para grandes animales
50 dosis para ovinos y porcinos
- 100 ml: 50 dosis para grandes animales
100 dosis para ovinos y porcinos
- 250 ml: 125 dosis para grandes animales
250 dosis para ovinos y porcinos



Dr. Fabián Cairó
Director Técnico

LABORATORIOS BURNET S.A.C.I.F.I. y A.



Dr. Leonardo De Luca
Director Científico

LABORATORIOS BURNET S.A.C.I.F.I. y A.