

NOMBRE DEL DOCENTE: JOSE MAURICIO PADILLA GÓMEZ

NOMBRE DE LA ALUMNA: ANDREA GUADALUPE GÓMEZ MORENO

NOMBRE DE LA MATERIA: PRODUCCIÓN SUSTENTABLE DE CARNE

NOMBRE DEL TRABAJO: SUPER NOTA

CUATRIMESTRE: 8

GRUPO: "A"

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS A 25 DE ENERO DE 2025



CUADRO DE VACUNACION DEL ESTADO DE CHIAPAS

Dosis:

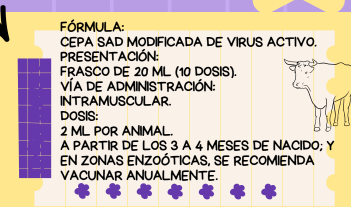
VACUNACION EN BOVINOS

DERRIENGUE

Es una enfermedad infecciosa aguda y mortal, causada por un virus de la familia Rhabdoviridae, género Lyssavirus que daña primordialmente el sistema nervioso central.

En los bovinos la enfermedad se presenta como una condición de

paresia posterior



Bovinos: 2 mL.Ovinos,

CARBON SINTOMÁTICO

ES UNA ENFERMEDAD AGUDA Y MUY MORTAL DEL GANADO VACUNO Y OVINO CAUSADA POR CLOSTRIDIUM CHAUVOEI. EN EL GANADO MENUDO SE DESARROLLAN VACUNO, A CARACTERÍSTICAS LESIONES DE ENFISEMATOSA TUMEFACCIÓN LA DE MUSCULATURA SIN ANTECEDENTES HERIDAS

Vía de Administración: Vía subcutánea.

caprinos y porcinos: 1 mL.

No aplicar en hembras **Precauciones:** preñadas

Tiempo de espera: En carne: 21 días.



BIOBAC BACTERINA 7 VÍAS ESTÁ INDICADA PARA LA PREVENCIÓN DEL CARBÓN SINTOMÁTICO, EDEMA MALIGNO, HEPATITIS NECRÓTICA INFECCIOSA ENTEROTOXEMIAS, CAUSADAS POR LOS MICROORGANISMOS CONTENIDOS EN LA FÓRMULA QUE AFECTAN A BOVINOS

VACUNACIÓN INICIAL: ENTRE 2 Y 3 MESES DE EDAD. REFUERZO: ENTRE DESPUÉS DE LA SEMANAS PRIMERA DOSIS. REVACUNACIÓN EN ANIMALES ADULTOS: CADA 6 A 12 MESES.







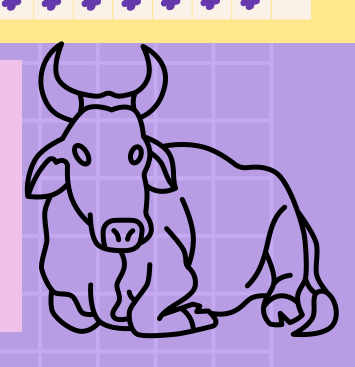
<mark>BAC</mark>TERINA BIOBAC 11 VÍAS ESTÁ INDICADA PARA LA PREVENCIÓN DEL CARBÓN SINTOMÁTICO, EDEMA INFECCIOSA, HEPATITIS NECRÓTICA MALIGNO, ENTEROTOXEMIAS, PASTEURELOSIS. MIOSITIS, INFECCIONES MANNHEIMIA HAEMOLYTICA E POR HISTOPHILUS SOMNI (HAEMOPHILUS SOMNUS), EN BOVINOS

BOVINOS ... 5 ML OVINOS Y CAPRINOS ... 2.5 ML VIA DE ADMINISTRACIÓN: INTRAMUSCULAR O SUBCUTANEA

TRIPLE HA

LA VACUNA TRIPLE HA ESTÁ INDICADA PARA LA INMUNIZACIÓN ACTIVA DE BOVINOS Y OVINOS SANOS CONTRA: CARBÓN SINTOMÁTICO, EDEMA GANGRENA MALIGNO 0 GASEOSA PASTEURELOSIS BOVINA.

SE RECOMIENDA VACUNAR ANIMALES DESDE LOS (3) TRES MESES DE EDAD. APLICAR REFUERZO A LAS 2 SEMANAS DESPUÉS. REVACUNACIÓN ANUAL.



VACUNACION EN EQUINOS

ES CAUSADA POR VIRUS DE LA INFLUENZ<mark>A</mark> QUE SE PROPAGAN EN CABALLOS Y ESTRECHAMENTE ANIMALES RELACIONADOS, COMO BURROS Y CEBRAS. LOS VIRUS GENERAN SIGNOS SIMILARES A L<mark>A</mark> GRIPE EN ESOS ANIMALES, SIMILARES A LOS SIGNOS Y SÍNTOMAS DE LA INFLUENZ<mark>A</mark> ESTACIONAL EN LAS PERSONAS

VACUNA INACTIVADA: PRIMERA DOSIS A LOS 6 MESES DE EDAD. SEGUNDA DOSIS A LOS 7 MESES DE EDAD TERCERA DOSIS A LOS 8 MESES DE EDAD. REVACUNACIÓN CADA 6 MESES

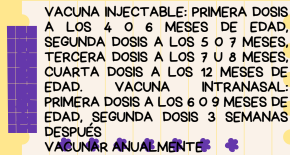
VACUNACIÓN CADA 6 MESES SOLICITADA POR LA FEDERACIÓN ECUESTRE Y POR <mark>EL</mark> HIPÓDROMO DE LAS AMÉRICAS.





GURMA

ESTA ENFERMEDAD DEL CABALLO SE DENOMINA PAPERA PORQUE UNO DE SUS SÍNTOMAS ES LA HINCHAZÓN DE LA GARGANTA Y LA MANDÍBULA DE MODO SIMILAR A LO QUE OCURRE EN LAS PAPERAS DE PERSONAS, AUNQUE EL ORIGEN ES COMPLETAMENTE DISTINTO





DERRIENGUE

Es una enfermedad infecciosa aguda y mortal, causada por un virus de la familia Rhabdoviridae, género Lyssavirus que daña primordialmente el sistema nervioso central.

En los bovinos la enfermedad se presenta como una condición de paresia posterior



ES UNA ENFERMEDAD QUE AFECTA AL SISTEMA NERVIOSO CAUSANDO UNA PARÁLISIS ESPÁSTICA, ES DECIR, LOS MÚSCULOS SE QUEDAN RÍGIDOS Y EL CABALLO NO SE PUEDE MOVER

POTROS DE YEGUAS NO VACUNADAS PRIM<mark>ERA</mark>
DOSIS A LOS 3 O 4 MESES. SEGUNDA DOSIS A
LOS 4 O 5 MESES DE EDAD. POTROS DE YEGUAS
VACUNADAS, PRIMERA DOSIS A LOS 6 MESES,
SEGUNDA DOSIS A LOS 7 MESES Y TERCERA
DOSIS A LOS 8 O 9 MESES

VACUNACIÓN EN OVINOS

CARBON SINTOMÁTICO

ES UNA ENFERMEDAD AGUDA Y MUY MORTAL DEL GANADO VACUNO Y OVINO CAUSADA POR CLOSTRIDIUM CHAUVOEI. EN EL GANADO MENUDO SE DESARROLLAN VACUNO, A CARACTERÍSTICAS **LESIONES** DE TUMEFACCIÓN ENFISEMATOSA LA DE MUSCULATURA SIN **ANTECEDENTES** DE HERIDAS

AGALAXIA

PARA LA INMUNIZACIÓN ACTIVA DEL GANADO OVINO Y CAPRINO CONTRA LA AGALAXIA CONTAGIOSA PRODUCIDA POR MYCOPLASMA AGALACTIAE PARA PREVENIR LA INFECCIÓN Y REDUCIR LOS SIGNOS CLÍNICOS Y/O LAS LESIONES DE LA ENFERMEDAD

VACUNAR UNICAMENTE ANIMALES SANOS ADMINISTRAR CADA 4 MESES.

DERRIENGUE

Es una enfermedad infecciosa aguda y mortal, causada por un virus de la familia Rhabdoviridae, género Lyssavirus que daña primordialmente el sistema nervioso central.

En los bovinos la enfermedad se presenta como una condición de paresia posterior

FÓRMULA:
CEPA SAD MODIFICADA DE VIRUS ACTIVO.
PRESENTACIÓN:
FRASCO DE 20 ML (10 DOSIS).
VÍA DE ADMINISTRACIÓN:
INTRAMUSCULAR.
DOSIS:
2 ML POR ANIMAL.
A PARTIR DE LOS 3 A 4 MESES DE NACIDO; Y
EN ZONAS ENZOÓTICAS, SE RECOMIENDA



PARATUBERCULOSIS

ESTÁ INDICADA PARA LA INMUNIZACIÓN ACTIVA DEL GANADO OVINO Y CAPRINO PARA REDUCIR LOS SIGNOS CLÍNICOS, LAS LESIONES, LA MORTALIDAD Y LA EXCRECIÓN FECAL DE LA BACTERIA MAP. SE APLICA POR VÍA SUBCUTÁNEA UNA ÚNICA VEZ EN LA VIDA DEL ANIMAL Y SOLO ES NECESARIO APLICAR UNA DOSIS DE 1 ML POR ANIMAL, SIN NECESIDAD DE REVACUNAR. SE VACUNA A LOS ANIMALES DE REPOSICIÓN ENTRE LAS 2-3 SEMANAS Y LOS 6 MESES DE EDAD, PERO TAMBIÉN SE PUEDEN VACUNAR LOS ADULTOS EN LOS CASOS EN LOS QUE LA PREVALENCIA SEA ALTA EN LA EXPLOTACIÓN

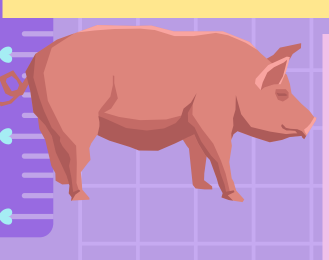


VACUNACIÓN EN PORCINOS

NEUMONIA ENZOOTICA

ES UNA DE LAS ENFERMEDADES CON MAYOR IMPACTO ECONÓMICO PARA LA PRODUCCIÓN PORCINA. LA ENFERMEDAD SE OBSERVA PRINCIPALMENTE DURANTE LA FASE DE CEBO, DÓNDE CAUSA PÉRDIDAS DEBIDAS A LA REDUCCIÓN DE LA GMD,

HYOGEN® ES LA VACUNA INACTIVADA MONOVALENTE PARA PORCINO QUE CONFIERE UNA ALTA PROTECCIÓN FRENTE A MYCOPLASMA HYOPNEUMONIAE. JUNTO A INMUVANT LA APLICACIÓN INTRAMUSCULAR DE UNA ÚNICA DOSIS (2 ML POR DOSIS) A LOS LECHONES A PARTIR DE LAS 3 SEMANAS DE EDAD, ESTÁ INDICADA PARA LA INMUNIZACIÓN ACTIVA DE LOS MISMOS PARA REDUCIR LA APARICIÓN Y LA GRAVEDAD DE LAS LESIONES PULMONARES CAUSADAS POR LA INFECCIÓN DEL PATÓGENO.

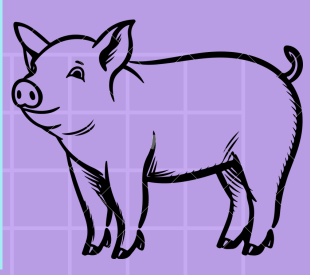


COLIBASILOSIS

ESCHERICHIA COLI ES UNA ENTEROBACTERIA QUE FORMA PARTE DE LA MICROBIOTA NORMAL DEL INTESTINO DE LOS CERDOS LA VACUNACIÓN DE LAS CERDAS FRENTE A E. COLI ES MUCHO MÁS RENTABLE QUE EL TRATAMIENTO DE LOS LECHONES INFECTADOS, AL MARGEN DE LA DIFICULTAD QUE CONLLEVA AL TRATARSE DE ANIMALES TAN PEQUEÑOS. PARA ELLO VACUNAREMOS A LAS CERDAS MULTÍPARAS 2.-3 SEMANAS ANTES DE LA FECHA PREVISTA DE PARTO. EN EL CASO DE LAS PRIMÍPARAS EFECTUAREMOS UNA PRIMERA VACUNACIÓN 6-7 SEMANAS ANTES DEL PARTO Y APLICAREMOS UNA SEGUNDA DOSIS A LAS 2-3 SEMANAS DEL PARTO.



AUJEZSKY LA VACUNACIÓN UTILIZANDO VACUNAS MARCADAS CON GE NEGATIVA ES DE OBLIGADO CUMPLIMIENTO EN NUESTRO PAÍS. EL EMPLEO DE VACUNAS VIVAS ATENUADAS INDUCE LOS MAYORES NIVELES DE PROTECCIÓN. NO OBSTANTE, NINGUNA VACUNA VIVA INMUNIDAD INACTIVADA PRODUCE UNA PERMANENTE Y SON NECESARIAS DOSIS DE RECUERDO. CUANDO EL PROTOCOLO DE VACUNACIÓN ES LLEVADO A CABO CORRECTAMENTE Y EN LAS CONDICIONES ADECUADAS SE VA A CONSEGUIR UNA INCIDENCIA MENOR DE NUEVAS INFECCIONES Y UNA MENOR MENOR POSIBILIDAD DE REACTIVACIONES, DISMINUYENDO PROGRESIVAMENTE LA CIRCULACIÓN DEL VIRUS Y LA PREVALENCIA, HASTA UNOS NIVELES QUE VAN A POSIBILITAR SU ELIMINACIÓN. LAS CERDAS REPRODUCTORAS SE VACUNARÁN EN SABANA 3-4 VECES AL AÑO.



LAS CERDAS REPRODUCTORAS SE VACUNARÁN EN SABANA 3-4 VECES AL AÑO.

DURANTE LA RECRÍA DE FUTURAS REPRODUCTORAS ES IMPRESCINDIBLE DETENER LA CIRCULACIÓN DEL VIRUS DURANTE LA FASE DE CEBO. PARA ELLO SE APLICARÁN DOSIS: A LAS 10ª-12ª SEMANAS Y A LAS 13ª-16ª SEMANAS. POSTERIORMENTE HAY QUE REVACUNAR ANTES DE LA PRIMERA CUBRICIÓN: A LAS 21ª-24ª SEMANAS Y UNA SEGUNDA DOSIS TRES SEMANAS MÁS TARDE.

