



2021 - DOC CNCAA 7/2021. PRINCIPIOS ACTIVOS EN MEDICAMENTOS VETERINARIOS AUTORIZADOS PARA USO EN PIENSO HASTA JULIO 2021. DOSIS POR ESPECIES y ESTADO PRODUCTIVO PARA LAS QUE ESTÁN AUTORIZADOS. Aprobado 25-11-2021.

Se puede verificar si esta información no ha sido modificada por autorización de nuevos medicamentos para piensos que contengan estos principios activos o por cambios en la autorización de los ya aprobados consultando las fichas técnicas de los medicamentos autorizados a través de la web de la Agencia Española del Medicamento y Productos Sanitarios (AEMPS) <https://cimavet.aemps.es/cimavet/publico/home.html>

Amoxicilina

Porcino. Lechones: 15 mg/Kg PV/día

Apramicina

Porcino. 4-8 mg/Kg PV y día

Conejos. 10 - 20 mg/Kg PV/d

Bacitracina zinc

Conejos. 10 mg/Kg PV/d

Clortetraciclina

Aves

Cerdos

Terneros: 75 - 100 mg/animal/d

Óvidos - cápridos: 75 mg/animal/d

Colistina

Cerdos

Aves

Conejos: 7,5 mg/kg PV

Decoquinato

Corderos: 0,5 - 1 mg/Kg PV

Terneros: 0,5 - 1 mg/kg PV

Ovejas: 2 mg/Kg PV

Doxiciclina

Cerdos recria - cebo

Emamectina

Salmón atlántico

Espiramincina

Porcino: 20 mg/kg PV

Fenbendazol

Porcino calculamos dosis de cebo y de reproductoras: 5 mg/kg PV

Pollos: 1 mg/kg PV/d

faisanes: 1mg /kg p.v./día

Fenoximetil penicilina potásica

Porcino



Florfenicol
Porcino cebo
Trucha arco iris
Flubendazol
Porcino reproductores: 1 mg/Kg PV/d
porcino: 1 mg/Kg PV y día
Pollos: 1,43 mg/Kg PV y día
Ocas: 1,43 mg/Kg PV y día
Pavos: 1 mg/Kg PV y día
Perdices: 2,86 mg /kg p.v./día
faisanes: 2,86 mg /kg p.v./día
Flumequina
Trucha: 1,2 - 2,4 kg/t de pienso
Ivermectina
Porcino: 0,1 mg/Kg p.v./día 7 días
Lincomicina
Porcino excepto gestación y lactación: 4,4 - 8,8 mg/kg p.v./d
Metampicilina
Lechones: 22,5 mg/kg p.v./d
Cerdos cebo: 22,5 mg/kg p.v./d
Reproductoras: 22,5 mg/kg p.v./d
Neomicina
Porcino (lechones, por el tipo de enf): 3,2 - 6,4 mg/kg PV/d
Terneros: 3,2 - 6,4 mg/kg PV/d
pavos: 3,2 - 6,4 mg/kg PV/d
Pollos, ponedoras: 3,2 - 6,4 mg/kg PV/d
Conejos: 35 mg/Kg PV/d
Oxibendazol
Équidos: 1,125 kg/t en dosis única
Cerdos engorde: 15 mg/kg PV/d
lechones: 0,3 Kg/t en dosis única
Cerdos reproductores: 1,5 kg/t en dosis única
Oxitetraciclina
Terneros: 110 - 500 g/t
corderos - cabritos: 110 g/t
cerdos: 55 - 550 g/t
aves: 110 - 220 g/t
conejos: 70 mg/kg PV
peces: 55 mg/kg PV
Sulfadiazina (+ Trimetoprim)
Lechones: 25 mg/Kg PV/d
cerdos cebo: 25 mg/Kg PV/d
Reproductoras: 22,5 mg/kg p.v./d
Corderos prerrumiantes: 25 mg/Kg PV y día



Sulfadimidina
Cerdas gestación; lechones y cebo: 100 ppm
Tetraciclina
Terneros: 75-100 mg/cabeza y día
Óvidos - cápridos: 100 g/t de pienso
Porcino: 100 - 400 g/t de pienso
Aves: 100 - 200 g/t de pienso
Tiamulina
Porcino: 4 - 8 mg/Kg PV y día
Conejos: 1,9 - 2,4 mg/Kg PV y día
Pollos y ponedoras: 20,25 - 40,5 mg/Kg PV y día
Pavos 32,4 mg/Kg PV y día
Tilmicosina
Porcino cebo: 8 - 16 mg/Kg PV/d
Conejos: 12 mg/Kg PV/d
Tilosina
Porcino cebo: 3 - 6 mg/kg PV y día
Pollos y pollitas recría: 125 mg/kg pv/d
Valnemulina
Porcino cebo: 8 - 16 mg/Kg PV/d
Conejos: 3 mg/Kg PV/d
Zinc (Óxido)
Porcino. Lechones. 2500 ppm de zinc - ¡Ojo!! Suma de oligoelemento (aditivo + MMPP + óxido de Zn como uso terapéutico). Prescripción y uso no autorizado próximo 26/6/2022.