

Coxidin[®] 200 microGranulado



DESCRIPCIÓN:

Coxidin[®] 200 microgranulado es una premezcla anticoccidial para el control preventivo de la coccidiosis en pollos de engorde, pollitas para puesta y pavos de engorde. La premezcla contiene monensina a una concentración de 200 g/kg.

Coxidin[®] 200 se fabrica por medio de la microgranulación que combina de manera inseparable, el excipiente y el principio activo del producto. Este proceso de fabricación genera un microgranulado uniforme con excelentes características de fluidez.

COMPOSICIÓN:

800 g de Coxidin[®] al 25% (número de registro: 5 1 701) y 200 g de CaCO₃ por kg como excipiente.

PAUTAS POSOLÓGICAS:

Especies diana	Contenido mínimo y máximo de monensina en piensos completos (ppm)	Cantidad de Coxidin [®] 200 incorporada al pienso (g/ton)	Edad máxima	Periodo de retirada antes del sacrificio
Pollos de engorde	100-125	500-625	-	1 día
Pollitas para puesta	100-125	500-625	16 semanas	1 día
Pavos	60-100	300-500	16 semanas	1 día

INSTRUCCIONES DE MEZCLADO:

Para asegurar la homogeneidad, añade Coxidin[®] 200 en una premezcla secundaria antes de llevar a cabo el mezclado para generar el pienso final.

CARACTERÍSTICAS EVALUADAS:

Parámetros	Límites	Frecuencia de evaluación
Contenido de monensina (sódica), µg/mg	Entre 200 y 220	Cada lote
<i>Salmonella</i> , UFC/25 g	Ausente	Plan de seguimiento anual
Arsénico*, mg/kg	No más de 2,0	
Plomo*, mg/kg	No más de 10,0	
Cadmio*, mg/kg	No más de 1,0	
Mercurio*, mg/kg	No más de 0,1	
Aflatoxina B1*, mg/kg	No más de 0,02	

*Relativo a un producto con un contenido de humedad del 12%

CONTRAINDICACIONES:

Peligroso para equinos. No se debe utilizar tiamulina en aves de corral, al menos durante siete días antes o después de tomar un pienso que contenga Coxidin[®] 200 microgranulado.

OTRAS DISPOSICIONES:

Este coccidiostato no se debe mezclar o utilizar de manera simultánea con cualquier otro medicamento que tenga efectos similares.

ASPECTO:

Granulado de color beis a marrón.

CONSERVACIÓN Y ESTABILIDAD:

Conservar en su envase original bien cerrado y protegido de la luz solar directa. La fecha de caducidad es de 2 años a partir de la fecha de fabricación. Es estable al proceso de granulación. El producto permanecerá estable en pienso terminado durante 3 meses y en premezclas por un periodo de 6 meses.

