

FICHA TÉCNICA

Coccivac® D2

Vacuna viva contra coccidiosis aviar producida por *Eimeria acervulina*, *Eimeria necatrix*, *Eimeria mivati*, *Eimeria máxima*, *Eimeria brunetti* y *Eimeria tenella*.

Composición:

Cada dosis de vacuna contiene:

Eimeria acervulina ≥ 600 Oocistos, *Eimeria necatrix* ≥ 400 ooquistes, *Eimeria mivati* ≥ 400 ooquistes, *Eimeria máxima* ≥ 200 ooquistes, *Eimeria brunetti* ≥ 200 ooquistes, *Eimeria tenella* ≥ 200 ooquistes, Excipientes c.s.p. 1 dosis. Preservante: Gentamicina.

Especie de destino

Pollos broiler, pollas de reemplazo, pollos/pollas de reemplazo de reproductores.

Indicaciones de uso

Inmunización activa, como ayuda en la prevención de coccidiosis producida por *Eimeria acervulina*, *Eimeria necatrix*, *Eimeria mivati*, *Eimeria máxima*, *Eimeria brunetti* y *Eimeria tenella*.

Dosis

Para administración por aspersion en gabinete: 0,21 mL/pollo
Para administración por aspersion ocular: 0,03 mL/pollo
Para administración por aspersion en el alimento: 0,4 mL/pollo

Frecuencia, intervalo y duración del tratamiento

Dosis única.

Edad o peso

Administración por aspersion en gabinete: al primer día de edad.
Administración por aspersion ocular: al primer día de edad.
Administración por aspersion en el alimento: a los 4 días de edad.

Condición fisiológica

Aves sanas.

Vía(s) de administración:

Aspersion y Oral.

Modo de empleo

Administración por método de aspersion (sistema de gota gruesa):

- Usar la vacuna diluida según se indica para cada máquina de vacunación por rociado. Cuando use un gabinete de rociado, se recomienda una dilución de 1.000 dosis en 210 mL de agua destilada.
- En caso de utilizar colorante rojo como marcador, agregar 1 mL por cada 1.000 dosis.
- Colocar la vacuna diluida sobre un agitador magnético para mantener la suspensión en forma uniforme.
- Ajustar la maquina como se indica por el fabricante del sistema.
- Usando la cabina de rociado, cada caja de 100 aves recibirá 21 mL de la suspensión de vacuna.

FICHA TÉCNICA

Administración por aspersión ocular:

- La vacuna debe ser preparada (o mezclada) a una tasa de 26 mL de agua destilada por 1.000 dosis de vacuna.
- Administrar la vacuna por el método de aspersión ocular individual. Cada pollito recibe una dosis de 0,03 mL.

Administración por aspersión en el alimento:

- Descontinuar el uso de cualquier agua de bebida medicada o con desinfectantes 24 horas antes, durante y después de la vacunación.
- La vacuna debe ser preparada (o mezclada) a una tasa de 400 mL de agua no clorada por 1.000 dosis de vacuna.
- Verter el contenido de un frasco de vacuna dentro del agua y enjuagar el frasco en ésta.
- Mezclar bien y colocar en un rociador de presión o aspersor limpio.
- Rocíar la suspensión sobre la superficie del alimento. Agitar el rociador durante la aplicación.
- Cada pollito recibe una dosis de 0,4 mL.

Contraindicaciones

No usar en conjunto con ningún medicamento con efecto coccidiostato (anticoccidal).
No administrar antimicrobianos de amplio espectro (Tetraciclinas y Sulfas)

durante los primeros 15 días post aplicación de la vacuna.

No emplear agentes con acción anticoccidial hasta 3 semanas luego de la vacunación.

Efectos adversos o reacciones adversas (frecuencia y severidad) en la especie de destino, derivados del uso del producto inmunológico

Ninguna conocida.

Advertencias y precauciones especiales de uso

Para alcanzar la inmunidad protectora, las aves vacunadas deben tener contacto con los ooquistes excretados por las fecas, post vacunación.

Las pollitas criadas en baterías solo se pueden inmunizar de modo efectivo con Coccivac® D2, si son colocadas en la cama a más tardar 4 días después de la vacunación.

La humedad es necesaria para que los ooquistes esporulen, si las condiciones de la cama son extremadamente secas durante el periodo de inmunización, se recomienda rociarla ligeramente con agua.

Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Uso durante postura y en animales reproductores

No aplica.

Interacción con otros productos farmacéuticos cuando son administrados en forma concomitante con el producto inmunológico y sus posibles efectos en el animal tratado

No existe información disponible respecto de la seguridad y eficacia para el uso concomitante con otros productos farmacéuticos, por lo cual no se recomienda administrar otros productos 14 días previos y posteriores a la inmunización.

Sobredosis

No aplica.

FICHA TÉCNICA

Período de resguardo

21 días.

Precauciones especiales para el operador

Utilizar guantes al momento de preparar y administrar la vacuna a los animales.

Si se administran mediante aspersión (rociado), los operadores deben portar mascarillas bien ajustadas y anteojos protectores.

En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua y consultar al médico.

Principales incompatibilidades físicas o químicas con otros productos con los cuales es normalmente diluido, mezclado o coadministrado

No diluir, mezclar o coadministrar con ningún producto farmacéutico.

Existe incompatibilidad con coccidiostatos, incluyendo los antibióticos de amplio espectro que tengan actividad anticoccidial.

Condiciones de almacenamiento

Mantener refrigerado entre 2 a 8°C. No congelar.

Período de eficacia

9 meses.

Una vez abierto, utilizar todo el contenido del envase.

Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar y el equipo utilizado para su administración

El contenido no utilizado debe ser inactivado previo a su disposición o debe ser dispuesto según los requerimientos nacionales.

Presentaciones

Estuche conteniendo 10x1.000 dosis o 10x5.000 dosis.

Venta Bajo Receta Médico Veterinaria

Fabricado por

Intervet Inc.

411 West Delaware Avenue,

Millsboro, DE 19966, USA

VLN 165A/PCN 1431.5E

Importado y distribuido por:

Intervet Argentina S.A.

 **senasa** Cert. N°00-228

Cazadores de Coquimbo 2841 piso 4

Munro, Vicente López (B1605AZE), Argentina.

Director Técnico: Eduardo Vicente Lopez ,MPBA 4505