

## FICHA TÉCNICA

### PM-ONEVAX® C

Reg. SAGARPA B-0273-210

#### USO VETERINARIO

1

VACUNA PARA LA INMUNIZACIÓN DE AVES CONTRA *Pasteurella multocida*, CULTIVO VIVO AVIRULENTO AISLADO EN AVES.

#### FÓRMULA:

Cada dosis contiene:

Cultivo vivo avirulento de <i>Pasteurella multocida</i> cepa PM-1 ( $\geq 1.76 \times 10^8$ UFC/dosis)	50 %
Solución estabilizadora de sucrosa	40 %
Suero bovino	10 %

#### DESCRIPCIÓN:

PM - ONEVAX® C contiene bacteria viva, liofilizada y empacada al vacío, que contiene la cepa moderada PM-1 avirulenta de *Pasteurella multocida*. El cultivo de la semilla utilizada en la preparación de la vacuna ha pasado pruebas de eficacia en la protección contra la cepa de desafío X-73 (Tipo 1) de *Pasteurella multocida* en gallinas y contra la cepa de desafío P-1059 (Tipo 3) de *P. multocida* en pavos.

#### INDICACIONES:

Como ayuda en la prevención del cólera aviar en gallinas y pavos (reproductores y ponedoras).

#### ESPECIES DESTINO:

Gallinas de postura, reproductoras y pavos.

#### FORMA FARMACÉUTICA:

Pastilla liofilizada.

#### DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Administrar 0.01 ml por punción en la membrana del ala.

#### PROGRAMA DE VACUNACIÓN:

**Gallinas:** Vacunar aves de 10 a 12 semanas de edad por punción en la membrana del ala y revacunar una segunda vez entre las 18 y 20 semanas de edad. Entre vacunaciones debe haber un periodo de no menos de 6 semanas y no mayor a 10 semanas.

**Pavos:** Vacunar pavos ponedoras de 15 o más semanas de edad por punción en la membrana del ala y re-vacunar 8 semanas después. Las aves deben recibir al menos dos dosis de vacuna viva contra cólera aviar vía oral antes de aplicar la vacuna en la membrana del ala. El periodo entre la última vacunación oral y la primera en la membrana del ala no debe ser mayor a seis semanas. En zonas de exposición endémica de cólera aviar pueden ser necesarias vacunaciones adicionales en la membrana del ala, cada 6 a 8 semanas de por vida.

Una protección fuerte y duradera contra esta enfermedad depende del uso de un programa efectivo de vacunación, como también de circunstancias tales como las técnicas de administración, el medio ambiente y la salud de las aves en el momento de la vacunación. La respuesta inmune a la vacunación en condiciones de campo es rara vez completa en todas las aves del mismo lote. Aun cuando la vacunación es satisfactoria, la protección individual estimulada contra las diferentes enfermedades puede que no persista de por vida. Por lo tanto, puede ser necesario un programa de revacunaciones periódicas.

#### CONSEJOS PARA UNA ADMINISTRACIÓN CORRECTA:

- Vacune únicamente aves sanas.
- Evite su contaminación.
- No diluya ni aumente la dosis.
- Todo el lote de aves debe vacunarse el mismo día. Separe las aves que se han de vacunar de otras aves susceptibles en las mismas instalaciones.
- En caso de brote epidémico, vacune primero las aves sanas y continúe hacia las áreas afectadas, a fin de vacunar las aves enfermas al final.

#### CONTRAINDICACIONES:

Evite vacunar aves en periodos de tensión relacionados con el clima. Tampoco vacune durante 7 días antes y 7 días después de mover y manipular a las aves. Con el fin de evitar interferencia con el desarrollo de la protección en las aves que se han de vacunar, no se les debe de recetar ningún antibiótico ni sulfonamida como prevención o tratamiento contra el cólera aviar, durante tres días antes de la vacunación y 5 días después de la misma.

**Gallinas:** No se recomienda una vacunación inicial en aves de más de 12 semanas de edad debido a la posible formación de granulomas grandes en el sitio de inoculación y esto puede disminuir la calidad de las aves en el momento del sacrificio.

**Pavos:** El usar esta vacuna en pavos que no se han vacunado previamente por vía oral, puede ocasionar reacciones severas después de la vacunación por punción en el ala, que incluyen postración y muerte.

#### REACCIONES ADVERSAS:

##### INSPECCIÓN POR GRANULOMAS

Normalmente no se observan reacciones clínicas generales. De 5 a 10 días después de la vacunación, se formará una inflamación de la piel (granuloma subcutáneo) en la membrana del ala, en el sitio de la punción. Si esta reacción local no se manifiesta, puede ser indicativo de que se utilizó un método incorrecto de vacunación. Para comprobar que se llevó a cabo una vacunación adecuada, se debe inspeccionar el área de la punción en el ala buscando la reacción a través de la formación de granuloma subcutáneo a los 7 días después de la vacunación. La protección normalmente se desarrollará 14 días después de la vacunación.

#### ADVERTENCIAS:

Vacune solamente aves sanas. Aunque los síntomas no pueden ser evidentes, otras enfermedades pueden ocasionar complicaciones serias o reducir la protección.

Manténgase fuera del alcance de los niños y de los animales domésticos.

#### PRECAUCIONES ESPECIALES:

##### ***Precauciones que debe tomar la persona que administra el producto veterinario a los animales:***

Mantenga el producto en su empaque original hasta que se utilice para evitar que los niños tengan acceso directo al mismo.

El organismo de la vacuna, como cualquier cepa de *Pasteurella multocida*, puede actuar accidentalmente como un patógeno humano. Evite entrar en contacto o exponerse a él.

Evite que heridas abiertas del personal que realizará la vacunación entren en contacto con la vacuna. También evite que se inoculen con la vacuna, ya que se puede producir una infección bacteriana. Si esto ocurre, contacte al doctor inmediatamente para recibir el tratamiento adecuado.

Lávese las manos cuidadosamente con agua y jabón inmediatamente después de utilizar el producto.

##### ***Fertilidad y puesta:***

No aplica.

##### ***Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción:***

No existe información disponible sobre la seguridad y eficacia de esta vacuna cuando se utiliza con otros productos médicos de uso veterinario. Por lo tanto, la decisión de utilizarla antes o después de cualquier otro producto médico de uso veterinario debe tomarse dependiendo de cada caso.

##### ***Sobredosis (síntomas, procedimientos de emergencia y antídotos):***

Reacciones similares a las observadas después de una dosis única (véase reacciones adversas) pero más acentuadas.

##### ***Incompatibilidades:***

No mezclar con ninguna otra vacuna.

***Precauciones de Almacenamiento:***

Almacene entre 2°C a 7 °C.

**PERIODO DE RETIRO:**

No vacunar dentro de los 21 días antes del sacrificio.

**PRESENTACIONES:**

Caja con 10 frascos de 1,000 dosis.

**PRECAUCIONES PARA LA ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO NO UTILIZADO O LOS MATERIALES DE DESECHO:**

Los medicamentos no deben eliminarse en aguas residuales ni junto con los desperdicios domésticos.

Pregunte a su médico veterinario cómo desechar los medicamentos que ya no se requieren. Estas medidas deben ayudar a proteger el medio ambiente.

**INFORMACIÓN ADICIONAL:**

**PARA USO VETERINARIO EXCLUSIVAMENTE.  
CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO.**

ELABORADO POR:

**Intervet Inc.**

Omaha Nebraska 68103,  
USA.

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

**Intervet México, S.A. de C.V.**

Av. San Jerónimo 369, Colonia  
La otra Banda, Álvaro Obregón,  
C.P. 01090, Ciudad de México.