

# EVALON

## Suspensión y solución orales para pollos

### DENOMINACIÓN DE LOS PRINCIPIOS ACTIVOS Y OTROS INGREDIENTES:

#### EVALON

Composición por dosis (0,007 ml):

<i>Eimeria acervulina</i> , cepa 003	332 – 450 *
<i>Eimeria brunetti</i> , cepa 034	213 – 288 *
<i>Eimeria maxima</i> , cepa 013	196 – 265 *
<i>Eimeria necatrix</i> , cepa 033	340 – 460 *
<i>Eimeria tenella</i> , cepa 004	276 – 374 *

\* Según los procedimientos *in vitro* del fabricante en el momento del mezclado.

#### HIPRAMUNE T (disolvente)

#### INDICACIONES:

Inmunización activa de los polluelos para reducir signos clínicos, lesiones intestinales y la aparición de coccidiosis causada por *Eimeria acervulina*, *Eimeria brunetti*, *Eimeria maxima*, *Eimeria necatrix* y *Eimeria tenella*.

Comienzo de la inmunidad: 3 semanas tras la vacunación.  
Duración de la inmunidad: 40 semanas tras la vacunación.

#### CONTRAINDICACIONES:

Ninguna.

#### REACCIONES ADVERSAS:

Ninguna.

#### ESPECIES DE DESTINO:

Pollo.

#### POSOLOGÍA PARA CADA ESPECIE, MODO Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Una dosis de vacuna desde el día 1 de vida mediante pulverización gruesa.

#### INSTRUCCIONES PARA UNA CORRECTA ADMINISTRACIÓN:

El método de administración es mediante pulverización gruesa utilizando un instrumento adecuado. Antes de comenzar con la preparación, asegúrese de que tiene a su disposición un recipiente limpio con capacidad suficiente para preparar la solución vacunal. Reconstituya la vacuna con los volúmenes correspondientes:

DOSIS	VOLUMEN/100 polluelos	AGUA	VACUNA	DISOLVENTE	TOTAL
1.000	28 ml	223 ml	7 ml	50 ml	280 ml
5.000	28 ml	1115 ml	35 ml	250 ml	1400 ml
10.000	28 ml	2230 ml	70 ml	500 ml	2800 ml

Agite el vial del disolvente. Diluya el contenido del vial en agua limpia a temperatura ambiente.

Agite el vial de la vacuna y diluya el contenido en la solución previa.

Rellene el depósito de la vacuna del pulverizador con toda la solución vacunal preparada.

Mantenga la homogeneidad de la solución vacunal mientras la administra mediante pulverización gruesa a los polluelos.

Para mejorar la uniformidad de la vacunación, mantenga a los polluelos dentro de cajas de transporte durante al menos 1 hora, con el fin de permitir que ingieran todas las gotas de la vacuna.

Transcurrido este tiempo, coloque cuidadosamente a los polluelos sobre el suelo de cama y continúe con las prácticas habituales.

#### TIEMPO DE ESPERA:

Cero días.

#### PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN:

Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

#### EVALON:

Conservar y transportar refrigerado (+2 - +8 °C). No congelar.

Período de validez del medicamento veterinario acondicionado para su venta: 10 meses.

Período de validez después de abierto el envase primario: Utilice la vacuna inmediatamente después de la apertura y descartar las vacunas no utilizadas.

Período de validez después de su dilución o reconstitución según instrucciones: no debe exceder de 10 horas.

#### HIPRAMUNE T:

Conservar y transportar refrigerado (+2 - +8 °C). No congelar.

Período de validez del medicamento veterinario acondicionado para su venta: 24 meses.

No utilizar después de la fecha de caducidad que aparece en el envase y la etiqueta.

#### ADVERTENCIAS ESPECIALES:

La vacuna sólo protege al pollo y no a otras especies contra la coccidiosis y únicamente es efectiva contra las especies de *Eimeria* indicadas.

#### Precauciones especiales para su uso en animales

Los pollos deben ser criados estrictamente en el suelo sobre cama durante las tres primeras semanas tras la vacunación.

No vacune a aves que no estén sanas o que sufran estrés.

Con el fin de reducir las infecciones, entre los ciclos de producción se recomienda eliminar la cama del suelo y limpiar el material utilizado.

#### Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre el medicamento veterinario a los animales

En caso de que se desarrollen reacciones adversas después de una ingestión accidental, consulte con un médico y muéstrele el prospecto o la etiqueta.

#### Gestación y lactancia

No aplica.

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

No existe información disponible sobre la seguridad ni la eficacia del uso de esta vacuna con cualquier otro medicamento veterinario. La decisión sobre el uso de esta vacuna antes o después de la administración de cualquier otro medicamento veterinario se debe realizar caso por caso.

#### Sobredosificación (síntomas, medidas de urgencia, antídotos)

Una fuerte sobredosis (x10) puede provocar una reducción temporal del aumento de peso diario durante la primera semana, sin ninguna otra consecuencia en su desarrollo.

#### Incompatibilidades

Mezclar únicamente con el disolvente proporcionado para usar con el medicamento veterinario.

No usar ningún otro medicamento anticoccidial ni otros agentes con actividad anticoccidial en piensos o en agua durante al menos 3 semanas tras la vacunación de los pollos. La correcta reproducción de los ooquistes de la vacuna y, en consecuencia, el desarrollo de una inmunidad fuerte se verían alterados. Además, se limitaría una mejor protección frente a nuevas infecciones por ooquistes.

#### PRECAUCIONES ESPECIALES PARA LA ELIMINACIÓN DEL MEDICAMENTO VETERINARIO NO UTILIZADO O, EN SU CASO, LOS RESIDUOS DERIVADOS DE SU USO:

Todo medicamento veterinario no utilizado o los residuos derivados del mismo deberán eliminarse de conformidad con las normativas locales.

#### INFORMACIÓN ADICIONAL:

##### Formatos:

Caja de cartón con un vial de 1.000 dosis (7 ml) y un vial de 50 ml de HIPRAMUNE T.

Caja de cartón con un vial de 5.000 dosis (35 ml) y un vial de 250 ml de HIPRAMUNE T.

Caja de cartón con un vial de 10.000 dosis (70 ml) y un vial de 500 ml de HIPRAMUNE T.

Es posible que no se comercialicen todos los formatos.

Reg nº ES240-65-01-10951

Prescripción veterinaria

USO VETERINARIO



LABORATORIOS HIPRA, S.A. Avda. la Selva, 135 . 17170 Amer (Girona) Spain

Tel. (34) 972 43 06 60. Fax (34) 972 43 06 61. hipra@hipra.com