

## Suspensión inyectable para porcino

### COMPOSICIÓN POR DOSIS (2 ml):

Factor de adhesión F4ab de <i>E. coli</i>	≥ 65% ER <sub>60</sub> *
Factor de adhesión F4ac de <i>E. coli</i>	≥ 78% ER <sub>70</sub>
Factor de adhesión F5 de <i>E. coli</i>	≥ 79% ER <sub>50</sub>
Factor de adhesión F6 de <i>E. coli</i>	≥ 80% ER <sub>25</sub>
Enterotoxide LT de <i>E. coli</i>	≥ 55% ER <sub>70</sub>
Toxide de <i>Clostridium perfringens</i> , tipo C	≥ 35% ER <sub>25</sub>
Toxide de <i>Clostridium novyi</i> , tipo B	≥ 50% ER <sub>120</sub>

\*% ERx: Porcentaje de conejos inmunizados con una respuesta serológica ELAx.

### ESPECIES DE DESTINO:

Porcino (cerdas adultas y de reemplazo).

### FORMA FARMACÉUTICA:

Suspensión inyectable blanca amarillenta.

### INDICACIONES DE USO:

**Lechones:** Para la protección pasiva de lechones recién nacidos mediante la inmunización activa de cerdas reproductoras adultas y de reemplazo para reducir la mortalidad y los signos clínicos de enterotoxosis como la diarrea, causados por *Escherichia coli* enterotoxigénicas, que expresan los factores de adhesión F4ab (K88ab), F4ac (K88ac), F5 (K99) o F6 (987P). No se ha fijado la duración de los anticuerpos.

Para la inmunización pasiva de lechones recién nacidos frente a la Enteritis Necrótica mediante la inmunización activa de cerdas reproductoras adultas y de reemplazo para inducir anticuerpos seroneutralizantes frente a la toxina β de *Clostridium perfringens*, tipo C. No se ha fijado la duración de los anticuerpos.

**Cerdas adultas y de reemplazo:** Para la inmunización activa de cerdas adultas y de reemplazo para inducir anticuerpos seroneutralizantes frente a la toxina α de *Clostridium novyi*. La relevancia de los anticuerpos seroneutralizantes no se ha determinado experimentalmente. Los anticuerpos se detectan a partir de las 3 semanas tras la vacunación. No se ha fijado la duración de los anticuerpos.

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

Intramuscular, en los músculos del cuello.

**Porcino:** 2 ml/animal.

**El programa de vacunación básico consiste en dos dosis:** la primera dosis a las 6 semanas aproximadamente antes del parto y la segunda dosis a las 3 semanas aproximadamente antes del parto.

**Revacunación:** en cada gestación subsecuente, administrar una dosis 3 semanas antes de la fecha esperada del parto.

### CONTRAINDICACIONES:

Ninguna.

### REACCIONES ADVERSAS:

La administración de la vacuna puede producir la aparición de una pequeña tumefacción (menos de 3 cm), local y transitoria (durante 24-48 horas). En pocos casos (hasta el 1% de los animales), se pueden observar pequeños nódulos temporales, que desaparecen al cabo de 2-3 semanas. La vacunación puede causar un ligero aumento de la temperatura corporal durante un periodo transitorio después de la vacunación (4-6 horas después de la inyección). Raramente se produce un aumento en la temperatura rectal superior a 1,5 °C, que dura menos de 6 horas.

Si observa cualquier efecto grave o no mencionado en este prospecto, le rogamos informe del mismo a su veterinario.

### TIEMPO DE ESPERA:

Cero días.

### INSTRUCCIONES PARA UNA CORRECTA ADMINISTRACIÓN:

Es aconsejable administrar la vacuna a una temperatura entre +15 °C y +25 °C. Agitar antes de usar.

En caso de autoinyección accidental, consulte con un médico inmediatamente y muéstrele el prospecto o la etiqueta.

### PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN:

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Conservar y transportar refrigerado entre +2 y +8 °C. No congelar.

Proteger de la luz.

No usar después de la fecha de caducidad que figura en la etiqueta.

Una vez abierto el envase utilizar en un periodo de 8 horas conservado entre +15 y +25 °C.

### ADVERTENCIAS ESPECIALES:

Sólo deben ser vacunados animales sanos.

Puede usarse durante la gestación a partir de 6 semanas antes de la fecha esperada del parto.

No existe información disponible sobre la seguridad y la eficacia del uso conjunto de esta vacuna con cualquier otra. Por consiguiente, la decisión de utilizar esta vacuna antes o después de cualquier otro producto veterinario debe ser tomada caso por caso. No mezclar con ninguna otra vacuna o producto inmunológico.

### 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 la normativa vigente.

### PRESENTACIÓN:

- Caja de cartón con 1 vial de vidrio o PET de 10 dosis (20 ml).
- Caja de cartón con 1 vial de vidrio o PET de 25 dosis (50 ml).
- Caja de cartón con 1 vial de vidrio o PET de 50 dosis (100 ml).
- Caja de cartón con 1 vial de PET de 125 dosis (250 ml).

Es posible que no se comercialicen todos los formatos.

### IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

AGROSUPLIDORES F.L., C.A.;

RIF: J-31353351-3

TELF.: (0241) 871.5377

CEL.: 0414-416.0140

SAN DIEGO - VALENCIA;

e-mail: agrosupli@cantv.net

ASESOR TÉCNICO: JOSEFINA REYES T.

Reg. N° INSAI2041PI34N072311

Venta bajo prescripción del Médico Veterinario  
USO VETERINARIO

Fabricado por:

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

