

# HIPRADOg DP

**Vacuna viva, Moquillo, en liofilizado inyectable; y Parvovirus canina, en suspensión inyectable**

## COMPOSICIÓN POR DOSIS (1 ml):

Fracción liofilizada: Virus vivo moquillo (CDV) cepa Lederle  $\geq 10^5$  DICT<sub>50</sub>  
Fracción líquida: Virus vivo parvovirus canina (CPV) cepa C-780916  $\geq 10^7$  DICT<sub>50</sub>

La Parvovirus canina está producida por un virus del género parvovirus, el parvovirus canino (CPV), que produce una gastroenteritis hemorrágica severa, la cual afecta, en la mayor parte de los casos, a cachorros en las primeras semanas después del destete. El moquillo canino está producido por un morbilivirus de la familia de los paramixovirus, provocando trastornos nerviosos y respiratorios en perros de cualquier edad, sobre todo en las primeras semanas de vida, llegándoles a producir incluso la muerte. Ambas enfermedades tienen una elevada prevalencia y son altamente contagiosas, siendo la vacunación el método de control más eficaz.

Por todo ello, LABORATORIOS HIPRA, S.A. ha desarrollado la vacuna de alto título antigénico, HIPRADOg DP, que es capaz de generar una respuesta inmune activa en cachorros, incluso durante el periodo de posible interferencia con los anticuerpos maternos, reduciendo al mínimo la posibilidad de fallos vacunales. HIPRADOg DP contribuye de forma muy importante en la prevención de los efectos de los virus de la parvovirus y del moquillo caninos.

## INDICACIONES:

**Perros:** Prevención de Parvovirus y Moquillo.

## CONTRAINDICACIONES:

- No usar la vacuna en animales con posibles parásitos intestinales, en estado de estrés o que estén incubando una enfermedad infectocontagiosa.
- Como no se ha demostrado la inocuidad de esta vacuna en hembras gestantes, no se aconseja su utilización en estos animales.

## EFFECTOS SECUNDARIOS:

- Pueden producirse reacciones aisladas de hipersensibilidad en animales vacunados, en cuyo caso debe administrarse el tratamiento sintomático adecuado.

## VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Subcutánea.

## POSOLOGÍA:

- Perros:** 1 ml/perro, independientemente de su peso, edad, sexo y raza.
- Trasvasar, mediante una jeringa, la fracción líquida al frasco que contiene la fracción liofilizada, asegurando una completa reconstitución de la vacuna, antes de proceder a su administración.
- En general es aconsejable administrar la primera vacuna a las 8 semanas y revacunar a las 12 semanas.
  - En situaciones de riesgo, realizar la primovacuna a las 4-6 semanas de edad y revacunar 3 a 4 semanas más tarde.
  - Se recomienda una dosis de recuerdo anual.

## PRECAUCIONES ESPECIALES:

- Usar la vacuna en el plazo máximo de una hora, una vez reconstituida.
- Guardar entre +2 y +8 °C, al abrigo de la luz. No congelar.

## PRESENTACIÓN:

Envase 10 ds (fracción liofilizada + fracción líquida).

Prescripción veterinaria  
PARA USO VETERINARIO

# HIPRADOg DP

**Live vaccine, Distemper, in injectable freeze-dried tablet; and Canine parvovirus infections, in injectable suspension**

## COMPOSITION PER DOSE (1 ml):

Freeze-dried fraction: Live canine distemper virus (CDV) Lederle strain  $\geq 10^5$  TCID<sub>50</sub>.  
Liquid fraction: Live canine parvovirus (CPV) strain C-780916  $\geq 10^7$  TCID<sub>50</sub>.

Canine parvovirus infections is produced by a virus of the parvovirus genus, the canine parvovirus (CPV). It produces a severe haemorrhagic gastroenteritis that in most cases affects puppies in the first few weeks after weaning. Canine distemper is produced by a morbilivirus of the paramyxovirus family. It provokes nervous and respiratory disorders in dogs of any age. This occurs, above all, in the first few weeks of life, and may even cause death. Both diseases have an elevated prevalence and are highly contagious. Vaccination is the most effective method of control.

It is for these reasons that LABORATORIOS HIPRA, S.A. has developed HIPRADOg DP, a high titre antigenic vaccine, which is capable of generating an active immune response in puppies, even during the period when there is a possible interference with maternal antibodies. This reduces the possibility of a vaccinal failure to a minimum. HIPRADOg DP contributes in a very important way to the prevention of the effects of the parvovirus and distemper viruses.

## INDICATIONS:

**Dogs:** To prevent Parvovirus infections and Distemper.

## CONTRAINDICATIONS:

- The vaccine should not be administered to animals with possible intestinal parasites, under stress or that are incubating an infectious or contagious disease.
- The innocuousness of this preparation in gestating females has not been proved. Therefore, its use is not recommended in those animals.

## SIDE EFFECTS:

- A sporadic anaphylactic reaction may appear in some sensitive animals. In such a case administer the appropriate symptomatic treatment.

## ADMINISTRATION ROUTE:

Subcutaneous.

## DOSAGE:

- Dogs:** 1 ml/dog, for all weights, ages, sex and breeds.
- Using a syringe, inject the liquid fraction into the vial that contains the freeze-dried fraction. Make sure that the vaccine is completely reconstituted before administering it.
- Generally, it is advisable to administer the first vaccination at 8 weeks of age and revaccinate at 12 weeks of age.
  - In cases of risk of infection, administer the first vaccination at 4 to 6 weeks of age and revaccinate 3 to 4 weeks later.
  - It is recommended to administer an annual booster vaccination.

## SPECIAL PRECAUTIONS:

- Once reconstituted, administer the vaccine within one hour at most.
- Store at +2 to +8 °C, protected from light. Do not freeze.

## PRESENTATION:

10 ds pack (freeze-dried fraction + liquid fraction).

Under veterinary prescription  
FOR VETERINARY USE ONLY



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

7302-014

09-15



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