



EUROPEAN MEDICINES AGENCY
SCIENCE MEDICINES HEALTH

EMA/531403/2020
EMA/V/C/005251

Nobivac DP Plus (vacuna contra el moquillo canino (viva, atenuada) y la vacuna contra el parvovirus canino (viva, recombinante))

Información general sobre Nobivac DP Plus y sobre los motivos por los que se autoriza su uso en la UE

¿Qué es Nobivac DP Plus y para qué se utiliza?

Nobivac DP Plus es una vacuna veterinaria que se utiliza para proteger a los perros frente a dos infecciones distintas causadas por el virus del moquillo canino y el parvovirus canino.

Nobivac DP Plus contiene los principios activos virus vivo atenuado (debilitado) del moquillo canino y parvovirus canino.

¿Cómo se usa Nobivac DP Plus?

La vacuna se administra a cachorros a partir de las cuatro semanas de edad en forma de una única inyección de 1 ml bajo la piel. Este medicamento solo se podrá dispensar con receta médica.

La protección frente al virus del moquillo canino comienza 7 días después de la vacunación, y la protección frente a la infección por parvovirus canino comienza 3 días después de la vacunación. La protección dura 8 semanas después de la vacunación.

Para más información sobre el uso de Nobivac DP Plus, consulte el prospecto o contacte con su veterinario o farmacéutico.

¿Cómo actúa Nobivac DP Plus?

Nobivac DP Plus es una vacuna. Las vacunas actúan «enseñando» al sistema inmunitario (las defensas naturales del organismo) a defenderse de una enfermedad. El virus del moquillo canino está vivo, pero ha sido atenuado (debilitado) para que no cause la enfermedad y el componente del parvovirus canino es una cepa híbrida modificada genéticamente. Cuando se administra Nobivac DP Plus a los perros, el sistema inmunitario del animal reconoce los virus como «extraños» y fabrica anticuerpos contra ellos. En el futuro, si los animales se ven expuestos a estos agentes infecciosos, su sistema inmunitario será capaz de responder con mayor rapidez. Esto les protegerá contra el moquillo y la parvovirus (infección causada por el parvovirus).



¿Qué beneficios ha demostrado tener Nobivac DP Plus en los estudios realizados?

Nobivac DP Plus se investigó en seis estudios de laboratorio y en un estudio de campo, que demostraron que la vacuna era eficaz para prevenir los signos clínicos de infección por el moquillo canino y el parvovirus canino y la muerte causada por estas infecciones, así como para prevenir la excreción vírica tras la infección por moquillo y parvovirus. Los estudios también demostraron que la inmunidad comienza después de 7 días en el caso del moquillo canino y después de 3 días en el caso del parvovirus canino y dura 8 semanas. Un estudio de campo realizado en 87 cachorros demostró que el 91 % de los cachorros presentaba anticuerpos protectores contra el parvovirus canino y el 99 % presentaba anticuerpos protectores contra el moquillo canino después de la vacunación.

¿Cuáles son los riesgos asociados a Nobivac DP Plus?

El efecto adverso más frecuente de Nobivac DP Plus (que puede afectar a más de 1 de cada 10 animales) es una pequeña inflamación no dolorosa (máximo de 1 cm de diámetro) en el lugar de la inyección observada durante la primera semana después de la vacunación. La inflamación desaparecerá completamente al cabo de pocos días.

La lista completa de efectos adversos y restricciones de Nobivac DP Plus se puede consultar en el prospecto.

¿Qué precauciones debe tomar la persona que administra el medicamento o está en contacto con el animal?

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

¿Por qué se ha aprobado Nobivac DP Plus?

El Comité de Medicamentos de Uso Veterinario (CVMP) de la Agencia decidió que los beneficios de Nobivac DP Plus son mayores que sus riesgos y recomendó autorizar su uso en la UE.

Otras informaciones sobre Nobivac DP Plus

Nobivac DP Plus ha recibido una autorización de comercialización válida en toda la UE el 9 de diciembre de 2020.

Puede encontrar información adicional sobre Nobivac DP Plus en la página web de la Agencia: ema.europa.eu/medicines/veterinary/EPAR/nobivac-dp-plus

Fecha de la última actualización de este resumen: 06-2021.