

FICHA TÉCNICA

NOBIVAC® INTRA TRAC ORAL Bb

Reg. SAGARPA B-0273-291

USO VETERINARIO



1

VACUNA ORAL PARA REDUCIR LOS SIGNOS CLINICOS OCASIONADOS POR *BORDETELLA BRONCHISEPTICA*

FÓRMULA:

Cada dosis (1.0 mL) reconstituida contiene:

Bacterias vivas de *Bordetella bronchiseptica* cepa B-C2

≥ 10^{9.0} UFC*

*Unidades formadoras de colonias.

DESCRIPCIÓN:

Nobivac® Intra Trac Oral Bb es una vacuna de cultivo vivo avirulento de administración oral que proporciona inmunización contra *Bordetella bronchiseptica* etiología importante del complejo respiratorio infeccioso canino. Se recomienda para cualquier perro que regularmente entre en contacto con otros perros (por ejemplo, jaulas, alojamiento, adiestramiento canino, etc.)

INDICACIONES:

Inmunización activa de perros para reducir los signos clínicos inducidos por *Bordetella bronchiseptica*.

ESPECIES DESTINO:

Perro



FORMA FARMACÉUTICA:

Liofilizado con Disolvente

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Aplicación Oral



Permitir que el disolvente estéril suministrado alcance la temperatura ambiente (15 °C -25 °C).

Reconstituir el liofilizado con el disolvente en condiciones asépticas. Agitar bien el vial después de la adición del disolvente. Aplicar la suspensión resultante (1.0 mL) directamente en la cavidad oral con una jeringa sin aguja.

PROGRAMA DE VACUNACIÓN:

Los perros deben tener al menos 7 semanas de edad. Una sola dosis es necesaria para el establecimiento de la inmunidad.

La revacunación anual con una dosis es recomendada.

2

CONSEJOS PARA LA ADMINISTRACIÓN CORRECTA:

Sólo deberán vacunarse animales sanos.

Utilice material estéril para la administración.

No deben utilizarse jeringas esterilizadas químicamente para la aplicación de la vacuna.

Utilice inmediatamente después de la reconstitución

Hay que asegurar que el liofilizado esté completamente reconstituido antes de usarse.

Antes de la administración, la vacuna debe alcanzar la temperatura ambiente (15-25°C)

CONTRAINDICACIONES:

Ninguna

REACCIONES ADVERSAS:

Puede producir anafilaxis y/u otras reacciones inflamatorias de hipersensibilidad inmunomediadas. Administrar epinefrina, corticosteroides, y antihistamínicos pueden estar indicados dependiendo de la naturaleza y severidad de la reacción.

ADVERTENCIAS:

Vacune únicamente animales sanos.

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.

No comer, beber o fumar mientras esté manipulando el producto.

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

Gestación, lactancia y fertilidad:

No se ha establecido la seguridad del producto durante la gestación.

Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción:

Ninguna conocida

Sobredosis (síntomas, procedimientos de emergencia y antídotos):

No hay signos diferentes a los de una sola dosis.

Incompatibilidades:

No mezclar con ningún otro medicamento veterinario, excepto el disolvente recomendado para su uso con el medicamento veterinario

Precauciones de Almacenamiento:

Conservar en refrigeración de 2 y 8°C.

No congelar



PRESENTACIONES:

Caja con 25 frascos de una dosis, más diluyente.

3

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

Todo medicamento veterinario no utilizado o los materiales de desecho derivados de dichos medicamentos veterinarios deben eliminarse de acuerdo con los requisitos locales.

INFORMACIÓN ADICIONAL:

PARA USO VETERINARIO EXCLUSIVAMENTE.

CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO.

EN CASO DE REACCIÓN ADVERSA, REPÓRTALO AL CORREO:



farmacovet@merck.com

ELABORADO POR:

Intervet Inc.

10488 South 136th Street,
Omaha Nebraska 68138,
USA.

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

Intervet México

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

www.msd-salud-animal.com.mx