

## 1. DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE

Nobivac® DUCAT ad us. vet., lyophilisat et solvant pour la préparation d'une suspension injectable pour chats

## 2. COMPOSITION QUALITATIVE ET QUANTITATIVE

1 dose (1 ml) contient:

### Substances actives:

Virus herpès félin (FHV-1), souche G2620A, vivant, atténué	≥ 10 <sup>4.8</sup> DICT <sub>50</sub> *
Calicivirus félin (FCV), souche F9, vivant, atténué	≥ 10 <sup>4.6</sup> UFP**

\*La quantité de virus, établie statistiquement, dont on peut s'attendre à ce qu'elle infecte 50 pour cent des cultures tissulaires

\*\*unité formant plages

### Excipients:

Pour la liste complète des excipients, voir rubrique 6.1.

## 3. FORME PHARMACEUTIQUE

Lyophilisat pour la préparation d'une suspension injectable avec le solvant (Nobivac® SOLVENT)

Lyophilisat: blanc cassé ou crème

## 4. INFORMATIONS CLINIQUES

### 4.1 Espèces cibles

Chat

### 4.2 Indications d'utilisation, en spécifiant les espèces cibles

Immunisation active contre le coryza des chats.

Nobivac® DUCAT contient des antigènes vivants atténués, essentiellement responsables du coryza des chats: virus herpès félin type 1 (FHV-1) et calicivirus félin (FCV). Les chats vaccinés développent une immunité efficace contre le coryza des chats causé par FHV-1 et FCV.

*Début de l'immunité:* 4 semaines après immunisation de base

*Durée de l'immunité:* 1 an

### 4.3 Contre-indications

Ne pas administrer le vaccin en même temps que des médicaments immuno-dépresseurs.

### 4.4 Mises en garde particulières à chaque espèce cible

Vacciner uniquement les animaux en bonne santé.

### 4.5 Précautions particulières d'emploi

Précautions particulières d'emploi chez l'animal

La totalité du vaccin doit être administrée par voie sous-cutanée stricte. Après la vaccination, empêcher le chat de lécher le site d'injection car un contact oral ou nasal avec le vaccin peut provoquer des symptômes respiratoires passagers autant qu'une léthargie et de l'inconfort.

#### Précautions particulières à prendre par la personne qui administre le médicament vétérinaire aux animaux

Sans objet.

#### **4.6 Effets indésirables (fréquence et gravité)**

Une enflure parfois douloureuse, d'un diamètre allant jusqu'à 5 mm, peut survenir au point d'injection. Elle se résorbe en l'espace de quelques jours. On peut également observer une légère augmentation passagère de la température corporelle dans de très rares cas. Dans de très rares cas, on note une léthargie passagère le premier jour après la vaccination. Dans des cas rares, le vaccin peut déclencher des réactions d'hypersensibilité (prurit, dyspnée, vomissements, diarrhées, collapsus). Comme en général après les vaccinations, on ne peut totalement exclure l'apparition de réactions allergiques.

La fréquence des effets indésirables est définie comme suit:

- très fréquent (effets indésirables chez plus d'1 animal sur 10 animaux traités)
- fréquent (entre 1 et 10 animaux sur 100 animaux traités)
- peu fréquent (entre 1 et 10 animaux sur 1000 animaux traités)
- rare (entre 1 et 10 animaux sur 10 000 animaux traités)
- très rare (moins d'un animal sur 10 000 animaux traités, y compris les cas isolés).

Les effets indésirables constatés, notamment ceux ne figurant pas sous la rubrique 4.6 de l'information professionnelle, doivent être déclarés à l'adresse [vetvigilance@swissmedic.ch](mailto:vetvigilance@swissmedic.ch).

#### **4.7 Utilisation en cas de gestation, de lactation ou de ponte**

L'innocuité du médicament vétérinaire immunologique n'a pas été établie en cas de gestation et de lactation.

#### **4.8 Interactions médicamenteuses et autres formes d'interactions**

Les données d'innocuité et d'efficacité disponibles démontrent que ce médicament vétérinaire immunologique peut être administré en même temps, à des sites différents ou mélangé avec le vaccin contre la leucose Leucogen®.

Aucune information n'est disponible concernant l'innocuité et l'efficacité de ce médicament vétérinaire immunologique lorsqu'il est utilisé avec un autre médicament vétérinaire que ceux mentionnés ci-dessus. Par conséquent, la décision d'utiliser ce médicament vétérinaire immunologique avant ou après un autre médicament vétérinaire doit être prise au cas par cas.

#### **4.9 Posologie et voie d'administration**

##### *Dose vaccinale:*

1 ml s.c., indépendamment de l'âge et de la taille du chat

Attendre que le solvant (Nobivac® SOLVENT) soit à température ambiante (15°C - 25°C) avant utilisation. Dissoudre le lyophilisat à l'aide du solvant et l'administrer immédiatement après sa dissolution par voie sous-cutanée.

En cas d'administration combinée de Nobivac® DUCAT et de Leucogen®, il n'est pas nécessaire d'utiliser Nobivac® SOLVENT. Dissoudre le lyophilisat de Nobivac® DUCAT avec le vaccin liquide Leucogen® et administrer ce mélange en une seule injection. Les deux

vaccins peuvent également être administrés simultanément, mais séparément en deux points d'injection distincts.

*Schéma de vaccination:*

*Immunisation de base pour les chatons:*

<b>Age du chat</b>		
<b>6 semaines<sup>1)</sup></b>	<b>8 - 9 semaines</b>	<b>12 semaines</b>
Nobivac® TRICAT III <sup>2)</sup>	Nobivac® TRICAT III <sup>2)</sup>	Nobivac® TRICAT III <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Une immunisation précoce des chatons est possible; la vaccination doit néanmoins être répétée deux fois, à l'âge de 9 et de 12 semaines.

<sup>2)</sup> contient FHV-1, FCV, FPLV (virus de la panleucopénie) vivants atténués

*Vaccinations de rappel:*

<b>Age du chat</b>						
<b>1 an</b>	<b>2 ans</b>	<b>3 ans</b>	<b>4 ans</b>	<b>5 ans</b>	<b>6 ans</b>	<b>Etc. à un rythme triennal</b>
<b>Nobivac® DUCAT<sup>1)</sup></b>	<b>Nobivac® DUCAT<sup>1)</sup></b>	Nobivac® TRICAT III <sup>2)</sup>	<b>Nobivac® DUCAT<sup>1)</sup></b>	<b>Nobivac® DUCAT<sup>1)</sup></b>	Nobivac® TRICAT III <sup>2)</sup>	...

<sup>1)</sup> contient FHV-1, FCV vivants atténués

<sup>2)</sup> contient FHV-1, FCV, FPLV (virus de la panleucopénie) vivants atténués

#### **4.10 Surdosage (symptômes, conduite d'urgence, antidotes), si nécessaire**

Sans objet.

#### **4.11 Temps d'attente**

Sans objet.

### **5. PROPRIÉTÉS PHARMACOLOGIQUES**

Groupe pharmacothérapeutique: Vaccins rhinotrachéite virale féline et calicivirus félins  
Code ATCvet: QI06AD03

#### **5.1 Propriétés pharmacodynamiques**

Sans objet.

#### **5.2 Caractéristiques pharmacocinétiques**

Sans objet.

#### **5.3 Propriétés environnementales**

Pas de données disponibles.

### **6. INFORMATIONS PHARMACEUTIQUES**

#### **6.1 Liste des excipients**

Stabilisateur à base de gélatine

Tampon de phosphate  
Saccharose  
Eau pour préparations injectables

## **6.2 Incompatibilités majeures**

Aucune connue.

## **6.3 Durée de conservation**

Durée de conservation du médicament vétérinaire immunologique tel que conditionné pour la vente: 24 mois

Durée de conservation après reconstitution conforme aux instructions: À utiliser immédiatement

## **6.4 Précautions particulières de conservation**

À conserver au réfrigérateur (entre 2°C et 8°C). Protéger de la lumière.

À conserver à l'abri du gel.

## **6.5 Nature et composition du conditionnement primaire**

Flacon de verre type I

Présentations:

Boîte de 10 flacons de verre type I (à 1 dose)

Boîte de 50 flacons de verre type I (à 1 dose)

## **6.6 Précautions particulières à prendre lors de l'élimination de médicaments vétérinaires non utilisés ou de déchets dérivés de l'utilisation de ces médicaments**

Tous les médicaments vétérinaires non utilisés ou déchets dérivés de ces médicaments doivent être éliminés conformément aux exigences locales.

## **7. TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ**

MSD Animal Health SARL

Lucerne

## **8. NUMÉRO(S) D'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ**

Swissmedic 1644 001 10 flacons (à 1 dose)

Swissmedic 1644 002 50 flacons (à 1 dose)

Catégorie de remise B: remise sur ordonnance vétérinaire

## **9. DATE DE PREMIÈRE AUTORISATION/RENOUVELLEMENT DE L'AUTORISATION**

Date de première autorisation: 12.04.2007

Date du dernier renouvellement: 08.04.2022

## **10. DATE DE MISE À JOUR DU TEXTE**

03.2022

## **INTERDICTION DE VENTE, DÉLIVRANCE ET/OU D'UTILISATION**

Sans objet.