



În caz de apariție a reacției alergice se administrează preparate antihistaminice sau altă terapie simptomatică.

#### 4.7 Utilizarea în perioada de gestație, lactație sau în perioada de ouat:

Se admite în folosire animalelor gestante, în lactație și tineretului cu vârsta de la 2 luni, sub supravegherea medicului veterinar.

**4.8 Interacțiuni cu alte medicamente de uz veterinar și alte forme de interacțiune:** este compatibil cu toate medicamentele de uz veterinar, furaje și adaosuri furajere.

#### 4.9 Doza și calea de administrare

##### 4.9.1 Doze:

Greutatea animalului (kg)	Pînă la 5	10	20	40	>40
Doza maxidin 0,4	0,5	1,0	2,0	4,0	4,0-6,0

##### 4.9.2 Mod de administrare:

Intramuscular, subcutanat. De 2 ori pe zi, timp de 2-5 zile.

Se recomandă respectarea schemei de administrare.

La omiterea unei administrări, tratamentul se reea conform aceeși scheme în același dozaj.

##### 4.10 Supradozare

Nu au fost cazuri înregistrate.

##### 4.11 Perioada de așteptare:

Nu este cazul.

## 5. PROPRIETĂȚI FARMACOLOGICE

### 5.1 Proprietăți farmacodinamice:

#### 5.1.1 Grupa farmacoterapeutică:

preparat imunomodulator, inductor de interferon.

Cod ATC: QL03A

#### 5.1.2 Mecanism de acțiune

Constă în acțiunea imunomodulatoare bine pronunțată și de inducere a interferonului.

#### 5.1.3 Efecte farmacodinamice

Preparatul Maxidin 0,4 posedă acțiune stimulatorie a imunității specifice: umorale și celulare. Este un bun inductor al interferonului, blochează transmiterea proteinelor virusilor. Stimulează rezistența naturală, sporește activitatea celulelor efectoare a sistemului imun (macrofagi, T și B-limfociți).

#### 5.1.4 Eficacitate și siguranță clinică:

Se recomandă respectarea schemelor de tratament pentru a nu diminua eficiența terapeutică. După gradul de impact asupra organismului, Maxidin 0,4 face parte din preparatele puțin toxice (clasa 4 conform GOST 12.1.007-76), în doze recomandate nu are efect local-resorbțiv, alergenic, embriotoxic, teratogen sau cancerigen.

### 5.2 Proprietăți farmacocinetice:

Preparatul este rapid resorbit din locul administrării și răspândit în toate organele și țesuturile.



## **6. PARTICULARITĂȚI FARMACEUTICE**

### **6.1 Lista excipienților:**

Clorură de sodiu, monoetanolamin și apă pentru injecții.

### **6.2 Incompatibilități:**

În absența studiilor de compatibilitate, acest produs nu trebuie amestecat cu alte medicament.

### **6.3 Perioada de valabilitate:**

2 ani din data producerii.

A nu se folosi după expirarea termenului indicat pe ambalaj.

### **6.4 Condiții speciale pentru depozitare:**

A se păstra în ambalajul original al producătorului închis, separat de produse alimentare și furaje, inaccesibil copiilor, la loc uscat, ferit de raze solare directe, la T°C +4 - +25°C.

### **6.5 Natura și compoziția ambalajului primar**

Flacon din sticlă a câte 5 ml cu dop din cauciuc și capac din aluminiu ambalate a câte 5 bucăți în cutie din carton.

### **6.6 Măsurile speciale pentru eliminarea medicamentelor de uz veterinar neutralizate, sau a deșeurilor provenite din utilizarea unor astfel de produse:**

Preparatul nefolosit se utilizează conform reglementării locale, ambalajele se utilizează cu deșeurile menajere.

## **7. DEȚINĂTORUL CERTIFICATULUI DE ÎNREGISTRARE**

ZAO „MICRO-PLUS”, 123098

or.Moscova, str. Gamalei, c.18

## **8. NUMĂRUL CERTIFICATULUI DE ÎNREGISTRARE**

200021

## **9. DATA PRIMEI ELIBERĂRI A CERTIFICATULUI DE ÎNREGISTRARE**

(sau data reînnoirii certificatului de înregistrare)

27.03.2020

## **10. DATA ULTIMEI REVIZUIRI A TEXTULUI**

05.08.2015

