

# REZUMATUL CARACTERISTICILOR MEDICAMENTULUI DE UZ VETERINAR

## 1. DENUMIREA COMERCIALĂ A MEDICAMENTULUI DE UZ VETERINAR

Bipin-T<sup>R</sup> (*Bipin-T*).

Denumirea internațională nepatentată: amitraz.

## 2. COMPOZIȚIA CALITATIVĂ ȘI CANTITATIVĂ

### Substanța activă:

Amitraz - 12,5%

### Excipienți:

Neonol AF 9-12, dimetilsulfoxid și orto-xilol.

## 3. FORMA FARMACEUTICĂ

Soluție omogenă pentru obținerea emulsiei de uz extern de culoare de la galben-pal la maro.

## 4. PARTICULARITĂȚI CLINICE

### 4.1 Specii țintă:

Albini

### 4.2 Indicații pentru utilizare, cu specificarea speciilor-țintă:

Bipin-T<sup>R</sup> se indică în tratamentul și profilaxia varoozei la albini.

### 4.3 Contraindicații:

Se interzice folosirea medicamentului mai târziu decât cu 14 zile pînă la începutul culesului, pentru evitarea conținutului de reziduuri în miere.

### 4.4 Atenționări speciale pentru fiecare specie-țintă:

Nu sunt

### 4.5 Precauții speciale pentru utilizare

#### 4.5.1 Precauții speciale pentru utilizare la animale:

Nu sunt

#### 4.5.2 Precauții speciale care trebuie luate de persoana care administrează medicamentul de uz veterinar la animale:

În timpul lucrului cu medicamentul Bipin-T<sup>R</sup>, e important de respectat regulile comune de igienă personală și tehnici de securitate prevăzute în lucru cu preparate medicamentoase. După finisarea lucrului, mâinile se spală cu apă și săpun. În caz de contact accidental a medicamentului Bipin-T<sup>R</sup> cu pielea sau tuncile mucoasele oculare, e necesar de spălat din abundență cu apă. Persoanelor cu hipersensibilitate la componentele medicamentului, se recomandă evitarea contactului direct cu acestea.

În caz de apariție a reacției alergice sau îngerare e necesar de adresat la o instituție medicală (cu sine de avut instrucțiunea sau eticheta).

### 4.6 Răcii adverse:

La administrarea conform instrucțiunii, nu apar.

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

Se admite prelucrarea atunci cînd este lipsă sau o cantitate mică de puiet.

### 4.8 Interacțiuni cu alte medicamente de uz veterinar și alte forme de interacțiune:

Bipin-T<sup>R</sup> nu se recomandă a fi administrate concomitent cu alte acaricide.

### 4.9 Doza și calea de administrare

#### 4.9.1 Doze:



1 ml de soluție la 2 litri de apă caldă (35-40<sup>0</sup>C) și apoi câte 10 ml de emulsie la în spațiu dintre rame.

#### **4.9.2 Mod de administrare:**

Bipin-T<sup>R</sup> se folosește în perioada de primăvară și toamnă, în perioada când în familie este puțin puiet. Prelucrarea se face în prima jumătate a zilei, la T<sup>0</sup> C mai mare de 10<sup>0</sup>C a aerului.

Înainte de aplicare, 1 ml de preparat se diluiază în 2 litri (0,5 ml/1 litru) de apă caldă (35-40<sup>0</sup>C) și se amestecă minuțios pînă obținem o emulsie omogenă care se folosește pe parcursul unei zile. Emulsia obținută, cu ajutorul unei seringi se toarnă câte 10 ml într-un spațiu între rame. Se efectuează două prelucrări cu interval de 7 zile.

#### **4.10 Supradozare:**

Nu au fost cazuri înregistrate.

#### **4.11 Perioada de așteptare:**

Mierea se dă în consum uman nu mai devreme decît peste 14 zile după administrarea medicamentului.

## **5. PROPRIETĂȚI FARMACOLOGICE**

### **5.1 Proprietăți farmacodinamice:**

#### **5.1.1 Grupa farmacoterapeutică:** acaricide.

**Codul ATC:** QP53AD01

#### **5.1.2 Mecanism de acțiune:**

Mecanismul de acțiune a amitrazului constă în blocarea transmiterii impulsurilor nervoși, ceea ce duce la ataxia, paralizia și moartea acarienilor.

#### **5.1.3 Efecte farmacodinamice:**

Amitrazul din compoziția preparatului posedă acțiune acaricidă de contact contra formei adulte a *Varroa destructor*.

Folosirea medicamentului Fluvalidez nu provoacă rezistență la populația de acarieni.

#### **5.1.4 Eficacitate și siguranță clinică:**

Se recomandă respectarea concentrației și termenilor recomandați a administrărilor pentru a nu diminua eficiența medicamentului. În caz de omitere a unei prelucrări, se recomandă cît de repede posibil de recurge la prelucrare în aceeași doză, conform aceeași scheme.

### **5.2 Proprietăți farmacocinetice**

După gradul de impact asupra organismului, face parte din substanțele puțin toxice (clasa 4 conform GOST 12.1.007-76), la administrare în doze recomandate nu posedă acțiune resorbtivă, local-iritantă sau sensibilizantă.

## **6. PARTICULARITĂȚI FARMACEUTICE**

### **6.1 Lista excipienților:**

Neonol AF 9-12, dimetilsulfoxid și orto-xilol.

### **6.2 Incompatibilități:**

A nu se folosi concomitent cu alte medicamente acaricide.

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

În ambalaj închis al producătorului - 3 ani din data producerii.

După deschidere nu se păstrează.

A nu se folosi după expirarea termenului indicat pe ambalaj.

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

A se păstra în ambalaj închis al producătorului, la loc uscat, ferit de raze solare directe, separat de produse alimentare și furaje, la T<sup>0</sup>C 0<sup>0</sup>C +25<sup>0</sup>C. În locuri inaccesibile copiilor.

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

Fiole din sticlă a câte 0,5 și 1,0 ml, ambalate în blistere din polimer.

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

Medicamentul nefolosit se utilizează conform reglementării locale. Ambalajele deșarte se utilizează cu deșeurile menajere.

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

AO "Agrobioprom", 105064, Rusia, or. Moscova, str. Kazakova 6/1

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

200096

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

(sau data reînnoirii certificatului de înregistrare)

11.09.2020

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

20.09.2019

