

REZUMATUL CARACTERISTICILOR MEDICAMENTULUI DE UZ VETERINAR

1. DENUMIREA COMERCIALĂ A MEDICAMENTULUI DE UZ VETERINAR

Fluvalisan (benzi din polimer).

2. COMPOZIȚIA CALITATIVĂ ȘI CANTITATIVĂ

2.1 Descrierea generală

Preparatul se prezintă ca o bandă transparentă, cu nuanță galbuie la galben, cu miros specific de xeroform și miros specific din clorură de polivinil (PVC).

2.2 Compoziția calitativă și cantitativă

2.2.1 Substanța activă :

1 bandă conține în calitate de substanță activă: 40 mg de fluvalinat.

2.2.2 Excipienți:

bandă din clorură de polivinil (PVC).

3. FORMA FARMACEUTICĂ

Bandă din polimer împregnată.

4. PARTICULARITĂȚI CLINICE

4.1 Specii țintă:

Albini.

4.2 Indicații pentru utilizare, cu specificarea speciilor-țintă

Tratamentul albinelor (familiilor) afectate de varooză.

4.3 Contraindicații:

Sensibilitate individuală sporită la fluvalinat.

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:

A nu se folosi concomitent cu alte preparate acaricide pentru albini.

Înainte de prelucrare a stupinei se recomandă a folosi la 2-3 familii.

Pentru obținerea unui rezultat mai bun, familiile se prelucrează în perioada absenței puietului (primăvara sau toamna) sau după mutarea lui în familii-incubator.

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

În timpul lucrului cu preparatul Fluvalisan, e important de respectat regulile comune de igienă personală și a tehnicii securității prevăzute în lucru cu preparate farmaceutice.

Se recomandă efectuarea manoperei în mănuși de protecție.

A se evita contactul cu pielea sau tunicile mucoase și în caz de contact accidental, ele se spală din abundență cu apă.

În timpul lucrului a nu se fuma, consuma băuturi sau alimente.



La expirarea timpului de folosire a benzilor, ele se coleactează și se distrug.

4.6 Reacții adverse:

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

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

A nu se folosi concomitent cu alte preparate acaricide pentru albini.

4.9 Doza și calea de administrare

4.9.1 Doze:

Pentru prelucrarea familiilor puternice, se folosește 1 bandă la 10 rame.

La prelucrarea familiilor slabe (roiuri) se folosește ½ bandă.

4.9.2 Mod de administrare:

Benzile Fluvalisan se agăță în partea centrală a stupului, între rame, în aşa fel ca să nu împiedice mișcarea albinelor și se lasă pe 7-10 zile, după care se colectează și se utilizează.

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:

Piretroid de sinteză cu acțiune acaricidă.

Cod ATC: QP53AC10

5.1.2 Mecanism de acțiune

Fluvalinatul cu acțiune acaricidă de contact asupra căpușii *Varroa jacobsoni* acționează asupra sistemului lui nervos, provocîndu-i moartea.

5.1.3 Efecte farmacodinamice

Substanța activă a preparatului Fluvalisan menține deschise canalele de sodiu de la nivelul nerminațiilor nervoase și în felul acesta afectează procesul de depolarizare a membranei celulare, provocînd dereglaři metabolice, hiperactivitate dezordonată și ca urmare moartea dăunătorilor.

5.1.4 Eficacitate și siguranță clinică:

Se recomandă respectarea termenilor recomandaři a prelucrărilor pentru a nu diminua eficiența terapeutică.

5.2 Proprietăți farmacocinetice:

În urma administrării, preparatul este rapid răspîndit de albinele lucrătoare.

6. PARTICULARITĂȚI FARMACEUTICE

6.1 Lista excipientilor:

Bandă din clorură de polivinil (PVC).

6.2 Incompatibilități:



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

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:

În ambalajul închis al producătorului, la loc uscat, întunecos, inaccesibil pentru copii, separat de produse apicole, la $T^{\circ}\text{C}$ $0+25^{\circ}\text{C}$.

6.5 Natura și compoziția ambalajului primar

Pachet laminat din polimer a către 4;8;10 sau 20 benzi din clorură de polivinil (PVC) împregnate cu fluvalinat.

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

Preparatul nefolosit și benzile folosite se colectează și se distrug conform reglementării locale.

7. DETINĂTORUL CERTIFICATULUI DE ÎNREGISTRARE

PrAT "VNP" Ucrzoovetprompostaci,
Ucraina, 03040, Kiev, str. Vasilikivska 16

8. NUMĂRUL CERTIFICATULUI DE ÎNREGISTRARE

190097

9. DATA PRIMEI ELIBERĂRI A CERTIFICATULUI DE ÎNREGISTRARE
(sau data reînnoorii certificatului de înregistrare)

27.12.2019

10. DATA ULTIMEI REVIZUIRI A TEXTULUI

21.05.2019

Fluvalinatul este puțin toxic pentru albiți, regină și puiet.

