

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

4.6 Racții adverse:

La administrarea conform instrucțiunii, nu apar.

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

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

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

Fluvalidez nu se recomandă a fi administrate concomitent cu alte acaricide.

4.9 Doza și calea de administrare

4.9.1 Doze:

2 plăcuțe la 10-12 faguri. La familiile mici, nou formate, nuclee e suficient 1 plăcuță.

4.9.2 Mod de administrare:

Fluvalidez se folosește în perioada de primăvară și toamnă. Preparatul se plasează în stup, între rame.

În familiile slabe se folosește 1 plăcuță, între fagurii 3 și 4, în cea puternică - una între ramele 3 și 4, cealaltă între 7 și 8. Se lasă în stup plăcuțele pe un termen de la 3 la 30 zile, în dependență de cantitatea puietului căpăcit.

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 preparatului.

5. PROPRIETĂȚI FARMACOLOGICE

5.1 Proprietăți farmacodinamice:

5.1.1 Grupa farmacoterapeutică: acaricide.

Cod veterinar ATC: QP53AC10

5.1.2 Mecanism de acțiune

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

5.1.3 Efecte farmacodinamice

Piretroidul sintetic (tau-fluvalinat) din compoziția preparatului posedă acțiune de contact contra *Varroa destructor*.

Uleiurile esențiale, fiind substanțe naturale, posedă acțiune specifică contra *Varroa destructor* și *Acarapis Woodi* dar și acțiune bactericidă, fungicidă și insecticidă.

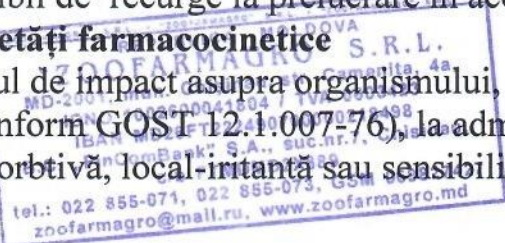
Folosirea preparatului Fluvalidez nu provoacă rezistență la populația de acarieni.

5.1.4 Eficacitate și siguranță clinică

Se recomandă respectarea termenilor recomandați a administrărilor pentru a nu diminua eficiența preparatului. 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:

etilceluloză și furnir.

6.2 Incompatibilități:

A nu se folosi concomitent cu alte preparate 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 T⁰C 0⁰C +25⁰C. În locuri inaccesibile copiilor.

6.5 Natura și compoziția ambalajului primar

Pachet ermetic din peliculă metalizată a câte 10 plăcuțe din furnir.

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 legislației în vigoare, 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

200067

9. DATA PRIMEI ELIBERĂRI A CERTIFICATULUI DE ÎNREGISTRARE

02.07.2020

10.DATA ULTIMEI REVIZUIRI A TEXTULUI

20.082019

