

COPIE FIDELĂ.
DIRECTOR-ADJUNCT
Karakozova Irina Iurie /semnătura/

*Sigiliu: Ministerul Agriculturii al Federației
Ruse, Ministerul Relații Patrimoniale al
Federației Ruse / Întreprindere Unitară
Federală de Stat „Fabrica biologică din
Armavir”*

APROB
Șef-adjunct al Serviciului Federal
de Supraveghere Veterinară și Fitosanitară
/ semnătura / N.A. Vlasov
06 iunie 2011

*Sigiliu: Ministerul Agriculturii al Rusiei * Serviciul
federal de Supraveghere Veterinară și Fitosanitară*

INSTRUCȚIUNE
pentru administrarea vaccinului „Vermet” împotriva dermatofitozelor la animale
(Organizația producătoare - ÎUFS „Fabrica biologică din Armavir”)

I. Generalități

1. Vaccinul „Vermet” împotriva dermatofitozelor la animale.
2. Vaccinul se prepară din culturi atenuate vii de fungi *Trichopyton verrucosum* TF-130 L ISCȘ și *Trichophyton mentagrophytes* rădăcina 27 ISCȘ, liofilizate cu mediu protector ce conține 10% zaharoză și 2% gelatină alimentară.
3. Vaccinul „Vermet” după aspect reprezintă o masă poroasă uscată de culoare albă-surie. La adăugarea „Diluantului pentru vaccinuri liofilizate împotriva dermatofitozelor la animale” se resuspendă rapid și formează o suspensie omogenă.
4. Vaccinul este preambalat a câte 1-2 doze în fiole și a câte 1-40 doze în flacoane cu o capacitate de 5, 10, 20 cm³. Flacoanele sunt închise cu dopuri de cauciuc, consolidate cu capace din aluminiu.
5. Fiece fiolă trebuie să conțină marcaj cu indicarea: denumirii organizației producătoare, denumirea vaccinului, cantitatea de vaccin în fiolă (doze), numărul de serie, termenul de valabilitate (luna, anul).
6. Fiece flacon cu vaccin trebuie să conțină etichetă cu indicarea: organizația producătoare și marca comercială a acesteia, denumirea vaccinului, numărul de doze într-un flacon, numărul de serie, numărul de control, data fabricării, termenul de valabilitate (luna, anul), condițiile de păstrare, marcarea STO, numărul de înregistrare de stat, marca de conformitate în sistemul de certificare GOST P, inscripția „Pentru uz veterinar”.
7. Flacoanele (fiolele) cu vaccinuri câte 10-15 bucăți se ambalează în cutii din carton cu pereți despărțitori care asigură integritatea acestora. Pe fiecare cutie cu flacoane sau fiole se lipesc etichete cu indicarea: organizația producătoare, marca comercială a acesteia, adresa li telefonul, denumirea vaccinului, numărul de doze într-o cutie, numărul de serie, numărul de control, data fabricării, termenul de valabilitate (luna, anul), condițiile de păstrare, marcarea STO, numărul de înregistrare de stat, marca de conformitate în sistemul de certificare GOST P, inscripția „Pentru uz veterinar”. În fiecare cutie se plasează instrucțiunea pentru administrarea vaccinului.
8. Vaccinul este utilizabil în decurs de 12 luni din data fabricării cu condiția păstrării la loc uscat întunecos la o temperatură între 2 - 10°C. La expirarea termenului de valabilitate vaccinul este inutilizabil.

9. Flacoanele cu vaccin, fără etichetă, cu perturbarea integrității, modificarea culorii, prezența de impurități, de asemenea cele neutilizate în decurs de 2 ore după resuspendare, se supun procesului de dezinfectare prin fierbere timp de 30 de minute.

II. Proprietăți biologice

10. Vaccinul este inofensiv pentru animalele de toate tipurile și vârstele.

11. Vaccinul provoacă formarea imunității peste 25-30 de zile după a doua administrare, care persistă nu mai puțin de 12 luni.

12. Vaccinul manifestă proprietăți farmaceutice, care apar peste 15-25 de zile după a doua imunizare și se manifestă prin scarificarea, respingerea crustelor de pe focarele micotice la animalele bolnave și la creșterea noilor fire de păr.

3. Mod de administrare

13. Vaccinul este administrat pentru prevenirea și terapia dermatofitozelor la animale provocate de fungi de tipul *Trichopyton verrucosum*, *Trichophyton mentagrophytes*.

14. Înainte de administrare vaccinul este resuspendat cu „Diluant pentru vaccinuri împotriva dermatofitozelor la animale” din calculul 1,0 cm³ de diluant și o doză de vaccin. În acest caz fiola sau capacul de aluminiu al flaconului se dezinfectează cu soluție de 70° de alcool etilic. Acele și seringile înainte de vaccinare se sterilizează prin fierbere în decurs de 30 de minute. Pentru fiecare animal se utilizează ace separate.

15. La bovine, cămile, oine și caprine vaccinul se administrează intramuscular în regiunea mușchilor fesieri, de două ori la intervalul de 7-14 zile. La iepuri și animalele de blană vaccinul se administrează intramuscular, de două ori la intervalul de 7-14 zile în partea din spate a coapsei, în primul, apoi în celălalt membru, administrând vaccinul cu atenție. Pielea la locul de injectare se dezinfectează cu alcool etilic de 70°.

Vaccinul se administrează în următoarele doze:

	De profilaxie	Terapeutică
Viței de la 1 lună până la 4 luni	1 cm ³	2 cm ³
Viței de la 4 luni și animalelor adulte	2 cm ³	4 cm ³
Cămile de la 2 luni	1 cm ³	2 cm ³
Oi, capre	1 cm ³	2 cm ³
Iepuri, animale de blană	1 cm ³	2 cm ³

Peste 5-15 zile după administrarea celei de-a doua injecție la locul de injectare de formează o crustă localizată de suprafață, după aspect amintește de focarul de infecție cu trichophyton, care după 10-20 zile vor fi respinse fără prelucrare suplimentară.

16. În gospodăriile unde s-au depistat cazuri de îmbolnăvire a animalelor cu dermatofitoză, toate animalele se vor vaccina în doze terapeutice. Pentru accelerarea respingerii crustelor dermatofitice se recomandă de a prelucra porțiunile afectate cu agenți de dedurizare: grăsime de pește, vaselină, etc.

17. Imunizarea animalelor aflate în perioada de incubare a bolii provoacă manifestarea accelerată a semnelor clinice de dermatofitoză (pe pielea animalelor pot apărea focare micotice unice sau multiple). Aceste animale trebuie vaccinate de două ori în doze terapeutice.

18. Nu se vor vaccina animalele slăbite, bolnave și lihnite cu temperatura corpului ridicată, de asemenea animalele în semestrul doi al sarcinii. Animalele bolnave vor fi tratate în prealabil, iar după însănătoșire voi fi imunizate împotriva dermatofitozei.

În perioada de prelucrare a animalelor cu vaccin nu se recomandă de a efectua deparazitarea în decurs de 7 zile înainte și după vaccinare.

După vaccinare nu se admite răcirea sau supraîncălzirea bruscă a animalelor.

Concomitent cu vaccinarea în gospodăriile nefavorabile se petrece un complex de măsuri veterinar-sanitare orientate spre profilaxia și lichidarea cazurilor de îmbolnăvire a animalelor cu dermatofitoză.

19. Produsele după tăierea animalelor vaccinate se utilizează fără restricții cu excizia mușchiului la locul injectării. Laptele de la vacile vaccinate se utilizează fără restricții.

4. Măsuri de profilaxie personală

20. La utilizarea vaccinului este necesar de a respecta regulile generale de aseptică, de igienă personală și de tehnică a securității prevăzute în timpul lucrului cu produse medicinale pentru uz veterinar. În timpul lucrului nu administrați alimente și apă.

21. În caz de contact accidental a vaccinului cu pielea, locul de contact se va dezinfecta cu o soluție de alcool etilic de 70°.

22. Eliberarea vaccinului și administrarea acestuia are loc cu prescripția sau sub supravegherea specialistului veterinar.

23. În caz de injectare accidentală a vaccinătorului – adresați-vă imediat medicului.

24. A nu se lăsa vaccinul la îndemâna copiilor.

Instrucțiunea este elaborată de către ÎUFS „Fabrica biologică din Armavir”
Adresa organizației producătoare: 352212, ținutul Krasnodar, raionul Novokubansk, loc.
Progress, str. Mecinikov, 11.

Vaccinul „Vermet” împotriva dermatofitozelor la animale este recomandat pentru înregistrare în Federația Rusă de către Instituția Federală de Stat „Centrul de Stat de Calitate și Standardizare a medicamentelor pentru animale și a furajelor al Federației Ruse” (IFS „IUSCȘ”)

Copie fidelă.

Director-adjunct

Karakozova Irina Iurie /semnătura/

*Sigiliu: Ministerul Agriculturii al Federației Ruse, Ministerul Relații Patrimoniale al Federației Ruse
Întreprindere Unitară Federală de Stat „Fabrica biologică din Armavir”*