

Myxoren

Vaccin viu contra mixomatozei la iepuri

Compoziția liofilizată:

Compoziția la 1 ml:

Numele substanței	Cantitatea	Funcția	Metoda de administrare
Poxvirus mixomatos atenuat	min. 10 ^{3,3} TCID(50) max. 10 ^{5,8} TCID(50)	Substanța activă	s. c.
Mediu crioprotector	0,03 ml	Substanța crioprotectoare	
Mediu MEM	0,1 ml	Medium de cultură	

Poxvirus mixomatos atenuat	min. 10 ^{2,6} TCID(50) max. 10 ^{5,1} TCID(50)	Substanța activă	i. d.
Mediu de crioprotecție	0,0075 ml	Substanța crioprotectoare	
Mediu MEM	0,025 ml	Medium de cultură	

Poxvirus mixomatos atenuat	min. 10 ^{2,6} TCID(50) max. 10 ^{5,1} TCID(50)	Substanța activă	două puncte
Mediu crioprotector	0,006 ml	Substanța crioprotectoare	
Mediu MEM	0,02 ml	Mediu de cultură	

Solvenți:

Diluent A

Compoziția – 1 ml.

Clorură de sodiu – 8,34 mg, Clorură de potasiu – 0,21 mg, Dihidro-fosfat de sodiu – 2,47 mg, Dihidro-fosfat de potasiu – 0,21 mg, Apă pură ad 1,0 ml.

Indicație

Vaccinarea preventivă a iepurilor sănătoși fața de mixomatoză

Contraindicații

Animalele bolnave nu se vaccinează.

Reacții adverse

Tulpina atenuată de virus mixomatos nu induce efecte secundare locale sau generale.

Vaccinarea poate fi efectuată în efective deja contaminate sau în pericol de a fi infectate cu virusul mixomatozei; se pot înregistra pierderi la animale vaccinate aflate în stadiul incipient al infecției.

Specii țintă

Iepuri



Posologie pentru fiecare specie, cale (căi) de administrare și mod de administrare

Vaccinul se poate administra prin injecție auriculară folosind un dispozitiv cu doua ace, sau prin injecție subcutanată a 0,1 – 0,2 ml în regiunea dorsală.

Se diluează vaccinul liofilizat în diluantul ce însoțește vaccinul.

Vaccinul pentru administrarea subcutanată se livrează cu diluantul aferent în cantitate de 1 ml/doza.

Dacă vaccinul se administrează în zona auriculară cantitatea de diluant este de 1,5 ml sau 0,8 ml ce corespunde la 100 respectiv 50 de doze.

Pentru vaccinare subcutanată cantitatea de diluant este de 20 sau 10 ml reprezentant necesarul pentru 20 respectiv 10 doze.

Cînd administrarea se realizează cu ac aplicator de 0,2 ml numărul de doze pentru 20 ml sau 10 ml este de 80 respectiv 40 de doze. Cînd se utilizează ac aplicator de 0,1 ml cantitatea de diluant este 10 ml sau 5 ml reprezentand 100 respectiv 50 de doze.

Administrare: 1) Injecție întra auriculară;

2) Subcutanată;

3) Cu ac aplicator de 0,2 ml doza;

4) Cu ac aplicator de 0,1 ml doza.

1) Dacă vaccinul se administrează prin injecție întraauriculară cantitatea de diluant este 1,5 sau 0,8 ml reprezentand 100 respectiv 50 de doze. Doza vaccinală este reprezentantă de volumul de vaccin conținut în orificiile celor doua ace ale aplicatorului.

Cînd vaccinarea se realizează întraauricular cu aplicator cu doua ace se urmărește următorul protocol:

- Se îndepartează capsă și dopul de la recipientul de vaccine și de la recipientul de diluant;
- Se diluează vaccinul liofilizat într-o cantitate mică de diluant apoi se transferă în flaconul de diluant pentru a asigura volumul de diluant per doza vaccinală;
- Se injectează vaccinul în ureche pe partea internă și în treimea superioară lipsită de păr astfel încât orificiile acelor să penetreze complet auriculul; se va evita penetrarea vaselor de sînge;
- Niciodată nu se dezinfectează zona de injecție!

Dacă acele nu au fost suficient imersante în vaccin nu se face vaccinarea și niciodată cantitatea neinjectată nu se reimmersează în vaccinul rămas. Nu se utilizează niciodată ace fierbinți, nu se desinfectează chimic locul de injecție și nu se sterilizează chimic acele. Acele se pot steriliza numai prin fierbere sau pot fi utilizate nesterile.

2) Administrarea subcutanată:

a) 20 ml de diluant pentru 20 doze;

b) 10 ml de diluant pentru 10 doze;

Doza vaccinală este 1 ml.

3) Ac cu orificiul de 0,2 ml:

a) 20 ml de diluant reprezintă 80 doze;

b) 10 ml de diluant reprezintă 40 doze;

Dacă se utilizează un astfel de ac doza vaccinală este de 0,2 ml.

4) Ac cu orificiul de 0,1 ml:

a) 10 ml de diluant reprezintă 100 doze;

b) 5 ml de diluant reprezintă 50 doze;

Dacă se utilizează un astfel de ac vaccinală este de 0,1 ml.

Imunizarea cu un singur ac cu orificiu se efectuează după cum urmează:

Vaccinul este aplicat pe fața internă a urechii în partea fără păr a acesteia. Vaccinarea se face în spatele liniei vasculare sau în musculatura urechei unde acul este introdus direct în piele. Înainte de utilizare acul este verificat. În cazul reducerii jetului sau a lipsei acestuia acul se spală pentru îndreptarea obstrucției.

Doza vaccinală este identică pentru iepuri de la vîrstă de o lună indiferent de greutatea corporală.



Perioadă de imunitate este limitată și dependentă de vîrstă iepurilor vaccinați. Anticorpul maternal

Înhiba virusul vaccinal; de aceea vîrsta minimă de vaccinare este de 4 săptămîni. În cazul unei singure vaccinări aceasta se face la vîrsta de 10 săptămîni imunitatea instalată durînd 6 luni. Dacă iepurii au fost vaccinați la o vîrstă mai mică de 10 săptămîni, aceștia sunt revaccinați după 6 luni. Următoare vaccinare se efectuează la 6 luni după ultima vaccinare. Sunt astfel recomandate două vaccinări anuale, vaccinarea de primăvară și revaccinează de vară, la efectivele de iepuri din regiunile contaminate.

Recomandări privind administrarea corectă

Vaccinul se utilizează în 4 ore de la diluare.

Timp de așteptare

Nu este cazul

Precauții speciale pentru depozitare

Vaccinul nu se lăsa la îndemîna copiilor, se pastrează la loc uscat, întunecos și $T^{0+2} + 8\text{ C}$.

Atenționare (atenționări) specială (speciale)

Nu sunt

Precauții speciale pentru eliminarea produsului neutilizat sau a deșeurilor, după caz

Orice produs medicinal veterinar sau material derivat va fi neutralizat conform dispozițiilor legale locale.

Alte informații

Interacțiuni cu alte produse medicinale sau alte forme de interacțiune

Vaccinul contra mixomatozei produs de Bioveta, Plc., Ivanovice na Hane poate fi administrat subcutanat simultan cu orice vaccin contra bolii hemoragice a iepurelui. Vaccinul contra mixomatozei nu se amesteca cu vaccinul contra bolii hemoragice!

Incompatibilități

Nu sunt

Perioadă de valabilitate

2 ani

Vaccinul trebuie consumat în 4 ore de la diluare!

Natura și dimensiunea ambalajului:

1x10 doze subcutanate

5x10 doze subcutanate

1x40 doze cu ac individual de 0,2 ml

1x50 doze cu ac individual de 0,1 ml

5x40 doze cu ac individual de 0,2 ml

5x50 doze cu ac individual de 0,1 ml

1x50 doze aplicate cu ac dublu

5x50 doze aplicate cu ac dublu

1x20 doze subcutanate

5x20 doze subcutanate

1x80 doze cu ac individual de 0,2 ml

1x100 doze cu ac individual de 0,1 ml

5x80 doze cu ac individual de 0,2 ml



5x100 doze cu ac individual de 0,1 ml

1x100 doze aplicate cu ac dublu

5x100 doze aplicate cu ac dublu

Ambalaj individual: 1x1 doza subcutanata

5x1 doza subcutanata

10x1 doza subcutanata

Vaccine liofilizat se livrează în flacoane de 7 ml, diluantul este corespunzător numărului de doze și volumului/doza.

Liofilizat (flacoane tip 6R)	Diluant		Doze	Aplicator de vaccinare (ac,-dispozitiv)
	flacoane	Volum Conținut		
7 ml	7 ml tip 6R	1,5 ml	100	Ac Dublu
7 ml	7 ml tip 6R	0,8 ml	50	Ac Dublu
7 ml	20 ml	20 ml	20	s.c.
7 ml	20 ml	10 ml	10	s.c.
7 ml	20 ml	20 ml	80	Ac individual fanta 0,2 ml
7 ml	20 ml	10 ml	40	Ac individual fanta 0,2 ml
7 ml	20 ml	10 ml	100	Ac individual fanta 0,1 ml
7 ml	7 ml tip 6R	5 ml	50	Ac individual fanta 0,1 ml

„Numai pentru uz veterinar” – se eliberează numai pe bază de rețetă veterinară.

