

REZUMATUL CARACTERISTICILOR PRODUSULUI

1. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR

MULTI-VITA-VET, 15000 UI/ml + 1100 UI/ml + 20 mg/ml + 10 mg/ml + 7 mg/ml + 35 mg/ml + 3,5 mg/ml + 0,05 mg/ml + 25 mg/ml soluție injectabilă pentru cabaline, bovine, ovine, caprine, porcine, câini și pisici.

2. COMPOZIȚIA CALITATIVĂ ȘI CANTITATIVĂ

1 ml produs conține:

Substanțe active:

| | |
|---|-----------|
| Vitamina A (Retinol palmitat)..... | 15000 U.I |
| Vitamina D3 (Colecalciferol)..... | 1100 U.I |
| Vitamina E (all-rac- α -Tocoferil acetat)..... | 20 mg |
| Vitamina B1 (Tiamina clorhidrat)..... | 10 mg |
| Vitamina B2 (Riboflavina sodiu fosfat)..... | 7 mg |
| Vitamina B3 (Nicotinamida)..... | 35 mg |
| Vitamina B6 (Piridoxina clorhidrat)..... | 3,5 mg |
| Vitamina B12 (Cianocobalamina)..... | 0,05 mg |
| Vitamina B5 (D-pantenol)..... | 25 mg |

Excipienți:

| | |
|--------------------------|--------|
| Clorobutanol..... | 5 mg |
| Butilhidroxianisol | 0,2 mg |

Pentru lista completă a excipienților, vezi secțiunea 6.1.

3. FORMA FARMACEUTICĂ

Soluție injectabilă, limpade, de culoare portocaliu deschis.

4. PARTICULARITĂȚI CLINICE

4.1 Specii țintă

Cabaline
Bovine
Ovine
Caprine
Porcine
Câini
Pisici

4.2 Indicații pentru utilizare, cu specificarea speciilor țintă

MULTI-VITA-VET este indicat la cabaline, bovine, ovine, caprine, porcine, în tratamentul deficiențelor de vitamine: deficit de creștere și dezvoltare la tineret, tulburări de reproducție, anemie, anorexie, rahițism, distrofie musculară.

MULTI-VITA-VET este indicat la câini și pisici în prevenirea și tratamentul deficiențelor de vitamine: deficit de creștere și dezvoltare la tineret, tulburări de reproducție, anemie, anorexie, rahițism, distrofie musculară.

4.3 Contraindicații

Nu se utilizează la animale de la care se obțin produse alimentare cu aport adecvat de vitamina A din cauza posibilității de acumulare în țesuturile comestibile.



Atenționări speciale pentru fiecare specie țintă

Nu există.

4.5 Precauții speciale pentru utilizare

Precauții speciale pentru utilizare la animale:

Nu este cazul.

Precauții speciale care trebuie luate de persoana care administrează produsul medicinal veterinar la animale:

În caz de autoinjectare accidentală, nu poate fi exclus riscul de hipervitaminoză în raport cu vitamina A. Prin urmare, administrarea trebuie efectuată cu mare precauție. În caz de autoinjectare accidentală solicitați imediat sfatul medicului și prezentați medicului prospectul produsului sau eticheta.

Studiile efectuate cu vitamina A la animale de laborator au demonstrat efecte teratogene. Prin urmare, acest medicament de uz veterinar nu trebuie administrat de către femeile gravide.
A se evita contactul produsului cu ochii. În caz de contact accidental clătiți imediat cu multă apă.

4.6 Reacții adverse (frecvență și gravitate)

În cazuri rare, pot să apară reacții alergice, inclusiv reacții anafilactice. În cazul unui șoc anafilactic se impune injectarea intramusculară cu adrenalină sau injectarea intravenoasă de glucocorticoizi.

4.7 Utilizare în perioada de gestație, lactație

MULTI-VITA-VET, soluție injectabilă poate fi utilizat în perioada de gestație și lactație.

4.8 Interacțiuni cu alte produse medicinale și alte forme de interacțiune

Nu se cunosc.

4.9 Cantități de administrat și calea de administrare

MULTI-VITA-VET, soluție injectabilă se administrează strict pe cale intramusculară, timp de 7 – 10 zile consecutiv, după cum urmează:

Cabaline, bovine: 10 - 15 ml produs/animal

Vîtei, mânji, ovine, caprine, porcine: 5 - 10ml produs/animal

Mieci, iezi: 3 - 5 ml produs/animal

Purcei până la 10kg :0,5 - 2 ml produs/animal

Purcei până la 50 kg : 2 - 4 ml produs/animal

Pentru a asigura o doza corectă, greutatea corporală trebuie determinată cât mai precis posibil. Acest medicament de uz veterinar nu trebuie administrat pe cale subcutanată la specii de la care se obțin produse alimentare.

La speciile de la care se obțin produse alimentare, acest medicament de uz veterinar trebuie administrat o singură dată, conform schemei de tratament, iar doza recomandată nu trebuie depășită.

MULTI-VITA-VET, soluție injectabilă se administrează pe cale intramusculară sau subcutanată, timp de 7 – 10 zile consecutiv, după cum urmează:

Câini până la 10 kg : 0,5 - 2 ml produs/animal

Câini peste 10 kg : 2 - 4 ml produs/animal

Pisici: 0,5 - 1 ml produs/animal.

Tratamentul poate fi repetat după 10 - 14 zile.

Pentru a asigura o doza corectă, greutatea corporală trebuie determinată cât mai precis posibil.



4.10 Supradozare (simptome, proceduri de urgență, antidoturi), după caz

Administrarea unor doze mărite la câini poate determina reacții alergice. De obicei, acestea disipați spontan.

Se vor respecta dozele recomandate.

4.11 Timp de aşteptare

Carne și organe:

- Bovine: 182 zile
 - Porcine: 166 zile
 - Cabaline: 182 zile
 - Ovine: 166 zile
 - Caprine: 166 zile
- Lapte: 120 ore (5 zile)

5. PROPRIETĂȚI FARMACOLOGICE:

Grupa farmacoterapeutică: multivitamine; alte combinații.

Codul veterinar ATC: QA11BA

5.1 Proprietăți farmacodinamice:

Produsul **MULTI-VITA-VET** este o asociere de vitamine hidrosolubile și liposolubile.

Vitaminele joacă un rol fundamental în activitatea metabolismului celular.

Vitamina A reprezintă factorul protector epitelial și endotelial ce previne infecțiile, mărește rezistența organismului și stimulează creșterea.

Vitamina D₃ este indispensabilă dezvoltării scheletului, ia parte la reglarea echilibrului calciu-fosfor, intervine în metabolismul glucidic, determinând o creștere a glicogenului hepatic și muscular.

Vitamina E acționează ca o linie defensivă contra oxidării fosfolipidelor vitale incluse în imunoglobuline și în toate membranele celulare. Potențează activitatea vitaminei A, acționând în general ca un antioxidant.

Vitaminele B participă la formarea enzimelor și sunt indispensabile pentru metabolismul lipidelor, proteinelor și glucidelor, precum și pentru dezvoltarea normală a țesutului muscular și nervos.

Vitamina B1 (clorhidratul de tiamină) intervine în metabolismul glucidelor (decarboxilarea acidului piruvic). Carentele în vitamina B1 determină acumularea de acid piruvic în țesuturi, producând tulburări ale sistemului nervos (polinevrite, pareze, paralizii, contracturi). Vitamina B1 are un rol notabil în procesul de transformare al glucidelor în lipide de depozit și în procesele preteolitice din organism.

Vitamina B2 (riboflavina): acționează ca și coenzima în metabolismul energetic celular, sistemele respiratorii tisulare și metabolismul macronutriției.

Vitamina B3 (PP): acționează ca și componentă a coenzimelor NAD și NADP în reacțiile de oxidoreducere esențiale pentru metabolismul macronutriției și respirației tisulare.

Vitamina B5 (D-pantotenol): precursor al coenzimei A, asociat cu metabolismul oxidativ al carbohidraților, gluconeogenezei, sinteza de acizi grași, steroli, hormoni steroidi și porfirine.

Vitamina B6 (clorhidratul de piridoxină) participă activ la metabolismul acizilor aminoaci (în special triptofanul), precum și în metabolismul grăsimilor, favorizând sinteza acestora.

Vitamina B12: sursă exogenă, necesară pentru sinteza nucleoproteinelor și mielinei, reproducerea celulară, creșterea normală și menținerea eritropoiezii normale.

5.2 Particularități farmacocinetice:

După injectarea intramusculară produsul se absoarbe foarte repede, este metabolizat parțial în ficat și se elimină rapid prin urină.

Vitamina A: nivelul plasmatic normal este 80 – 300 UI/ml; legare de proteine; extreată majoritar prin bilă și de asemenea prin urină.



Vitamina D: activă după hidroxilarea în ficat și în rinichi; legare de proteine; excretată majoritar prin bilă și urină.

Vitamina E: circulă în sânge legată de lipoproteine; este convertită la lactonă în ficat și se excretă majoritar prin urină.

Vitamina B1 (tiamina): 90% este legată de eritrocite; în plasmă, majoritatea este legată de albumine; se excretă majoritar prin urină.

Vitamina B2 (riboflavina): este legată de proteinele plasmatici, nivelele plasmatici sunt foarte variate; se excretă majoritar în urină în forma sa liberă sau sub formă de metaboliți.

Vitamina B3 (PP): se găsește în plasmă sub formă de acid sau amidă; este excretată în urină în formele sale libere sau sub formă de metaboliți.

Vitamina B5 (acid pantotenic): se găsește sub formă liberă sau sub forma coenzimei A în plasmă și eritrocite; se excretă prin urină.

Vitamina B6 (piridoxina): metabolizată în ficat și excretată în urină.

Vitamina B12: concentrațiile plasmatici normale sunt între: 200 – 900 pg/ml; se leagă de proteine; este stocată în ficat; se distribuie în lapte; 50 – 90% din doză este excretată în urină.

6. PARTICULARITĂȚI FARMACEUTICE

6.1 Lista excipientilor

Polisorbat 80

Clorobutanol

Butil hidroxi anisol (BHA)

Apă pentru preparate injectabile

6.2 Incompatibilități majore

În absența studiilor de compatibilitate, acest produs medicinal veterinar nu trebuie amestecat cu alte produse medicinale veterinare.

6.3 Perioadă de valabilitate

Perioada de valabilitate a produsului medicinal veterinar așa cum este ambalat pentru vânzare: 2 ani
Perioada de valabilitate după prima deschidere a ambalajului primar: 28 zile.

6.4 Precauții speciale pentru depozitare

A se depozita la temperatură mai mică de 25 °C.

A se proteja de lumină.

A se feri de îngheț.

6.5 Natura și compoziția ambalajului primar

Flacoane din sticlă brună tip II sau polipropilenă brune prevăzute cu dop de cauciuc și capac din aluminiu x 10, 20, 50, 100 ml.

Nu toate dimensiunile de ambalaj pot fi comercializate.

6.6 Precauții speciale pentru eliminarea produselor medicinale veterinare neutilizate sau a deșeurilor provenite din utilizarea unor astfel de produse

Orice produs medicinal veterinar neutilizat sau deșeu provenit din utilizarea unor astfel de produse trebuie eliminate în conformitate cu cerințele locale.

7. DEȚINĂTORUL AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE:

PASTEUR FILIALA FILIPEȘTI S.A

Str. Principală, nr.944,
Filipeștii de Pădure, jud. Prahova,
România



Tel: +4021 220 69 20,
Fax: +4021 220 69 15
E-mail: office@pasteur.ro

8. NUMĂRUL AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE:

160292

9. DATA PRIMEI AUTORIZĂRI/REÎNNOIRII AUTORIZAȚIEI:

27.01.2011/13.09.2016

10. DATA REVIZUIRII TEXTULUI:

Ianuarie 2022

INTERDICȚII PENTRU VÂNZARE, ELIBERARE ȘI/SAU UTILIZARE:

Se eliberează numai pe bază de rețetă veterinară.



ETICHETARE ȘI PROSPECT

ETICHETARE

INFORMAȚII CARE TREBUIE ÎNSCRISE PE AMBALAJUL PRIMAR

Flacoane din sticlă brună tip II sau polipropilenă x 100 ml

1. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR

MULTI-VITA-VET, 15000 UI/ml + 1100 UI/ml + 20 mg/ml + 10 mg/ml + 7 mg/ml + 35 mg/ml + 3,5 mg/ml + 0,05 mg/ml + 25 mg/ml soluție injectabilă pentru cabaline, bovine, ovine, caprine, porcine, câini și pisici.

2. DECLARAAREA SUBSTANȚELOR ACTIVE

1 ml produs conține:

Substanțe active:

| | |
|---|-----------|
| Vitamina A (Retinol palmitat)..... | 15000 U.I |
| Vitamina D3 (Colecalciferol)..... | 1100 U.I |
| Vitamina E (all-rac- α -Tocoferil acetat)..... | 20 mg |
| Vitamina B1 (Tiamina clorhidrat)..... | 10 mg |
| Vitamina B2 (Riboflavina sodiu fosfat)..... | 7 mg |
| Vitamina B3 (Nicotinamida)..... | 35 mg |
| Vitamina B6 (Piridoxina clorhidrat)..... | 3,5 mg |
| Vitamina B12 (Cianocobalamina)..... | 0,05 mg |
| Vitamina B5 (D-pantenol)..... | 25 mg |

3. FORMA FARMACEUTICĂ

Soluție injectabilă

4. DIMENSIUNEA AMBALAJULUI

100 ml

5. SPECII ȚINTĂ

Cabaline
Bovine
Ovine
Caprine
Porcine
Câini
Pisici

6. INDICAȚII

Citiți prospectul înainte de utilizare.

7. MOD ȘI CALE DE ADMINISTRARE

MULTI-VITA-VET, soluție injectabilă se administrează strict pe cale intramusculară, timp de 7 – 10 zile consecutiv, după cum urmează:

Cabaline, bovine: 10 - 15 ml produs/animal
 Viței, mânji, ovine, caprine, porcine: 5 - 10ml produs/animal
 Mieci, iezi: 3 - 5 ml produs/animal
 Purcei până la 10kg :0,5 - 2 ml produs/animal



Purcei până la 50 kg : 2 - 4 ml produs/animal

Pentru a asigura o doza corectă, greutatea corporală trebuie determinată cât mai precis posibil.
Acest medicament de uz veterinar nu trebuie administrat pe cale subcutanată la specii de la care se obțin produse alimentare.

La speciile de la care se obțin produse alimentare, acest medicament de uz veterinar trebuie administrat o singură dată, conform schemei de tratament iar doza recomandată nu trebuie depășită.

MULTI-VITA-VET, soluție injectabilă se administrează pe cale intramusculară sau subcutanată, timp de 7 – 10 zile consecutiv, după cum urmează la câini și pisici:

Câini până la 10 kg : 0,5 - 2 ml produs/animal

Câini peste 10 kg : 2 - 4 ml produs/animal

Pisici: 0,5 - 1 ml produs/animal.

Tratamentul poate fi repetat după 10 - 14 zile.

Pentru a asigura o doza corectă, greutatea corporală trebuie determinată cât mai precis posibil.

8. TEMP DE AȘTEPTARE

Carne și organe:

- Bovine: 182 zile
- Porcine: 166 zile
- Cabaline: 182 zile
- Ovine: 166 zile
- Caprine: 166 zile

Lapte: 120 ore (5 zile)

9. ATENȚIONĂRI SPECIALE, DUPĂ CAZ

Citiți prospectul înainte de utilizare.

10. DATA EXPIRĂRII

EXP (lună/an):

După deschidere se va utiliza până la 28 zile.

11. CONDIȚII SPECIALE DE DEPOZITARE

A se păstra la temperatură mai mică de 25 °C.

A se protejat de lumină.

A se feri de îngheț.

12. PRECAUȚII SPECIALE PENTRU ELIMINAREA PRODUSELOR NEUTILIZATE SAU A DEȘEURILOR, DUPĂ CAZ

Eliminarea: citiți prospectul produsului.

13. MENTIUNEA „NUMAI PENTRU UZ VETERINAR” ȘI CONDIȚII SAU RESTRICTIONI PRIVIND ELIBERAREA ȘI UTILIZARE, după caz

Numai pentru uz veterinar.

Se eliberează numai pe bază de rețetă veterinară.

S.P.A. PASTEUR

14. A FI MENTIUNEA „A NU SE LĂSA LA VEDEREA ȘI ÎNDEMÂNĂ COPIILOR”

A nu se lăsa la vederea și îndemâna copiilor.

15. NUMELE ȘI ADRESA DEȚINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE

PASTEUR FILIALA FILIPEȘTI S.A

Str. Principală, nr.944,
Filipeștii de Pădure, jud. Prahova,
România
Tel: +4021 220 69 20,
Fax: +4021 220 69 15
E-mail: office@pasteur.ro

16. NUMĂRUL AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE

160292

17. NUMĂRUL DE FABRICАȚIE AL SERIEI DE PRODUS

Lot:



**INFORMAȚII MINIME CARE TREBUIE ÎNSCRISE PE UNITĂȚILE MICI DE AMBALAJ,
PRIMAR**

Flacoane din sticlă brună tip II sau polipropilenă x 10 ml, 20 ml sau 50 ml

1. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR

MULTI-VITA-VET, 15000 UI/ml + 1100 UI/ml + 20 mg/ml + 10 mg/ml + 7 mg/ml + 35 mg/ml + 3,5 mg/ml + 0,05 mg/ml + 25 mg/ml soluție injectabilă pentru cabaline, bovine, ovine, caprine, porcine, câini și pisici.

2. CANTITATEA DE SUBSTANȚĂ (SUBSTANȚE) ACTIVĂ (ACTIVE)

1 ml soluție injectabilă conține:

Substanțe active:

| | |
|---|------------|
| Vitamina A (Retinol palmitat)..... | 15.000 U.I |
| Vitamina D3 (Colecalciferol)..... | 1100 U.I |
| Vitamina E (all-rac- α -Tocoferil acetat)..... | 20 mg |
| Vitamina B1 (Tiamina clorhidrat)..... | 10 mg |
| Vitamina B2 (Riboflavina sodiu fosfat)..... | 7 mg |
| Vitamina B3 (Nicotinamida)..... | 35 mg |
| Vitamina B6 (Piridoxina clorhidrat)..... | 3,5 mg |
| Vitamina B12 (Cianocobalamina)..... | 0,05 mg |
| Vitamina B5 (D-pantenol)..... | 25 mg |

3. CONȚINUT PE UNITATE DE GREUTATE, VOLUM SAU NUMĂR DE DOZE

10 ml

20 ml

50 ml

4. CALE DE ADMINISTRARE

Strict i. m. la speciile de la care se obțin produse alimentare.

I.m. sau s.c la speciile de la care NU se obțin produse alimentare.

Citiți prospectul înainte de utilizare.

5. TEMPORALITATEA (TEMPO)

Carne și organe:

- Bovine: 182 zile
- Porcine: 166 zile
- Cabaline: 182 zile
- Ovine: 166 zile
- Caprine: 166 zile

Lapte: 120 ore (5 zile)

6. NUMĂRUL SERIEI

Lot:

7. DATA EXPIRĂRII

EXP (lună/an):

După deschidere se va utiliza până la 28 zile.

S.A.

E.C.C.

8. MENTIUNE „NUMAI PENTRU UZ VETERINAR”

Numai pentru uz veterinar.

PROSPECT

PROSPECT

MULTI-VITA-VET

15000 UI/ml + 1100 UI/ml + 20 mg/ml + 10 mg/ml + 7 mg/ml + 35 mg/ml + 3,5 mg/ml + 0,05 mg/ml + 25 mg/ml soluție injectabilă pentru cabaline, bovine, ovine, caprine, porcine, câini și pisici.

1. NUMELE ȘI ADRESA DEȚINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE ȘI A DEȚINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE FABRICARE, RESPONSABIL PENTRU ELIBERAREA SERIILOR DE PRODUS, DACĂ SUNT DIFERITE

PASTEUR FILIALA FILIPEȘTI S.A

Str. Principală, nr.944,
Filipeștii de Pădure, jud. Prahova,
România
Tel: +4021 220 69 20,
Fax: +4021 220 69 15
E-mail: office@pasteur.ro

2. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR

MULTI-VITA-VET, 15000 UI/ml + 1100 UI/ml + 20 mg/ml + 10 mg/ml + 7 mg/ml + 35 mg/ml + 3,5 mg/ml + 0,05 mg/ml + 25 mg/ml soluție injectabilă pentru cabaline, bovine, ovine, caprine, porcine, câini și pisici.

3. DECLARAREA SUBSTANȚELOR ACTIVE ȘI A ALTOR INGREDIENTE

1 ml produs conține:

Substanțe active:

| | |
|---|------------|
| Vitamina A (Retinol palmitat)..... | 15.000 U.I |
| Vitamina D3 (Colecalciferol)..... | 1100 U.I |
| Vitamina E (all-rac- α -Tocoferil acetat)..... | 20 mg |
| Vitamina B1 (Tiamina clorhidrat)..... | 10 mg |
| Vitamina B2 (Riboflavina sodiu fosfat)..... | 7 mg |
| Vitamina B3 (Nicotinamida)..... | 35 mg |
| Vitamina B6 (Piridoxina clorhidrat)..... | 3,5 mg |
| Vitamina B12 (Cianocobalamina)..... | 0,05 mg |
| Vitamina B5 (D-pantenol)..... | 25 mg |

Excipienți:

| | |
|--------------------------|--------|
| Clorobutanol..... | 5 mg |
| Butilhidroxianisol | 0,2 mg |

4. INDICAȚII

MULTI-VITA-VET este indicat la cabaline, bovine, ovine, caprine, porcine, în tratamentul deficiențelor de vitamine: deficit de creștere și dezvoltare la tineret, tulburări de reproducție, anemie, anorexie, rahițism, distrofie musculară.

MULTI-VITA-VET este indicat la câini și pisici în prevenirea și tratamentul deficiențelor de vitamine: deficit de creștere și dezvoltare la tineret, tulburări de reproducție, anemie, anorexie, rahițism, distrofie musculară.

5. CONTRAINDICAȚII

Nu se utilizează la animale de la care se obțin produse alimentare cu aport adecvat de vitamina A din cauza posibilității de acumulare în țesuturile comestibile.

6. REACȚII ADVERSE



În cazuri rare, pot să apară reacții alergice, inclusiv reacții anafilactice. În cazul unui șoc, anafilactic se impune injectarea intramusculară cu adrenalină sau injectarea intravenoasă de glucocorticoizi.

Dacă observați reacții grave sau alte efecte care nu sunt menționate în acest prospect, vă rugăm informați medicul veterinar.

7. SPECII ȚINTĂ

Cabaline
Bovine
Ovine
Caprine
Porcine
Câini
Pisici

8. POSOLOGIE PENTRU FIECARE SPECIE, CĂI DE ADMINISTRARE ȘI MOD DE ADMINISTRARE

MULTI-VITA-VET, soluție injectabilă se administrează strict pe cale intramusculară, timp de 7 – 10 zile consecutiv, după cum urmează:

Cabaline, bovine: 10 - 15 ml produs/animal

Viței, mânji, ovine, caprine, porcine: 5 - 10ml produs/animal

Mie, iezi: 3 - 5 ml produs/animal

Purcei până la 10kg :0,5 - 2 ml produs/animal

Purcei până la 50 kg : 2 - 4 ml produs/animal

Pentru a asigura o doza corectă, greutatea corporală trebuie determinată cât mai precis posibil. Acest medicament de uz veterinar nu trebuie administrat pe cale subcutanată la specii de la care se obțin produse alimentare.

La speciile de la care se obțin produse alimentare, acest medicament de uz veterinar trebuie administrat o singură dată, conform schemei de tratament iar doza recomandată nu trebuie depășită.

MULTI-VITA-VET, soluție injectabilă se administrează pe cale intramusculară sau subcutanată, timp de 7 – 10 zile consecutiv, după cum urmează la caini si pisici:

Câini până la 10 kg: 0,5 - 2 ml produs/animal

Câini peste 10 kg: 2 - 4 ml produs/animal

Pisici: 0,5 - 1 ml produs/animal.

Tratamentul poate fi repetat după 10 - 14 zile.

9. RECOMANDĂRI PRIVIND ADMINISTRAREA CORECTĂ

Pentru a se asigura o doza corectă, greutatea corporală a animalelor trebuie determinată cât mai precis pentru a se evita subdozarea

10. TEMPORALITATEA

Carne și organe:

- Bovine: 182 zile
- Porcine: 166 zile
- Cabaline: 182 zile
- Ovine: 166 zile
- Caprine: 166 zile

Lapte: 120 ore (5 zile)

11. PRECAUȚII SPECIALE PENTRU DEPOZITARE

- A nu se lăsa la vederea și îndemâna copiilor.
- A se păstra la temperatură mai mică de 25 °C .
- A se proteja de lumină.
- A se feri de îngheț.

A nu se utilizează acest produs medicinal veterinar după data expirării marcată pe etichetă. Data expirării se referă la ultima zi din acea lună.

Perioada de valabilitate după prima deschidere a ambalajului primar: 28 de zile.

12. ATENȚIONĂRI SPECIALE

Atenționări speciale pentru fiecare specie tîntă:

Nu există.

Precăutii speciale pentru utilizare la animale:

Nu este cazul.

Precăutii speciale care trebuie luate de persoana care administrează produsul medicinal veterinar la animale.

În caz de autoinjectare accidentală, nu poate fi exclus riscul de hipervitaminoză în raport cu vitamina A. Prin urmare, administrarea trebuie efectuată cu mare precauție. În caz de autoinjectare accidentală solicitați imediat sfatul medicului și prezentați medicului prospectul produsului sau eticheta.

Studiile efectuate cu vitamina A la animale de laborator au demonstrat efecte teratogene. Prin urmare, acest medicament de uz veterinar nu trebuie administrat de către femeile gravide. A se evita contactul produsului cu ochii. În caz de contact accidental clătiți imediat cu multă apă.

Utilizare în perioada de gestație sau lactație:

Poate fi utilizat în perioada de gestație și lactației.

Interacțiuni cu alte produse medicinale și alte forme de interacțiune:

Nu se cunosc.

Supradozare (simptome, proceduri de urgență, antidot) după caz:

Administrarea unor doze mari la câini poate determina reacții alergice. De obicei, acestea disipa spontan.

Se vor respecta dozele recomandate.

Incompatibilități:

În absența studiilor de compatibilitate, acest produs medicinal veterinar nu trebuie amestecat cu alte produse medicinale veterinare.

13. PRECAUȚII SPECIALE PENTRU ELIMINAREA PRODUSULUI NEUTILIZAT SAU A DEȘEURILOR, DUPĂ CAZ

Medicamentele nu trebuie aruncate în ape reziduale sau împreună cu resturi menajere.

Solicitați medicului veterinar informații referitoare la modalitatea de eliminare a medicamentelor care nu mai sunt necesare. Aceste măsuri contribuie la protecția mediului.

14. DATE ÎN BAZA CĂRORA A FOST APROBAT ULTIMA DATĂ PROSPECTUL

Ianuarie 2022



15. ALTE INFORMAȚII

Produsul este ambalat în flacoane din sticlă brună tip II sau polipropilenă brune prevăzute cu dop de cauciuc și capac de aluminiu x 10, 20, 50, 100 ml.
Nu toate dimensiunile de ambalaje pot fi comercializate.

Pentru orice informații referitoare la acest produs medicinal veterinar, vă rugăm să contactați reprezentantul local al deținătorului autorizației de comercializare.

