

{Versiunea 8.1/01.2017}



## ANEXA I

### REZUMATUL CARACTERISTICILOR PRODUSULUI

## **1. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR**

Tilkomay 300 mg/ml + 90 mg/ml, soluție injectabilă.



## **2. COMPOZIȚIA CALITATIVĂ ȘI CANTITATIVĂ**

Fiecare ml conține:

### **Substanțe active :**

Tilmicozin..... 300 mg  
Ketoprofen..... 90 mg

### **Excipienți:**

Alcool benzilic (E1519)..... 0,04 ml  
Butilhidroxitoluen (E-321) ..... 0,05 mg  
Galat de propil (E-310)..... 0,05 mg

Pentru lista completă a excipienților, vezi secțiunea 6.1.

## **3. FORMA FARMACEUTICĂ**

Soluție injectabilă.

Soluție de culoare galben-maronie.

## **4. PARTICULARITĂȚI CLINICE**

### **4.1 Specii țintă**

Bovine (viței  $\leq$  330 kg)

### **4.2 Indicații pentru utilizare, cu specificarea speciilor țintă**

Pentru tratamentul terapeutic al bolii respiratorii la bovine (BRB) asociata cu pirexie, determinata de *Mannheimia haemolytica* susceptibila la tilmicozin.

### **4.3 Contraindicații**

A nu se administra intravenos.

A nu se administra intramuscular.

A nu se administra la primate, porci, capre și cai.

A nu se utilizeaza la animale care suferă de leziuni gastrointestinale, diateză hemoragică, discrazie sanguină, disfuncții hepatice, cardiace sau renale.

A nu se utilizeaza alte medicamente antiinflamatoare nesteroidiene (AINS) concomitent sau pe o perioadă de 24 de ore după administrare.

Nu se utilizează în caz de hipersensibilitate la substantele active sau la oricare dintre excipienți.

### **4.4 Atenționări speciale pentru fiecare specie țintă**

Nu există.

### **4.5 Precauții speciale pentru utilizare**

#### **Precauții speciale pentru utilizare la animale**

Politicile antimicrobiene oficiale, naționale și regionale trebuie să fie luate în considerare la utilizarea produsului medicinal veterinar.

Atunci când este posibil, utilizarea acestui produs medicinal veterinar trebuie să se bazeze doar pe un test de suscetibilitate.

Utilizarea produsului care se abate de la instrucțiunile furnizate în cadrul RCP poate crește prevalența bacteriilor rezistente la tilmicozin și poate reduce eficacitatea tratamentului cu alte antimicrobiene macrolide, ca urmare a potențialului de rezistență încrucișată.

A nu se depășească doza sau durata tratamentului precizate.

A se utiliza cu atenție la animalele deshidratate, hipovolemice sau hipotensive, întrucât există un risc potential de toxicitate renală crescută.

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

Atenționări privind siguranța pentru operator:

**INJECTAREA DE TILMICOZIN LA OAMENI POATE FI FATALĂ – ACTIONAȚI CU EXTREMĂ PRUDENȚĂ PENTRU A EVITA AUTO-INJECTAREA ACCIDENTALĂ ȘI URMAȚI ÎNTOCMAI INSTRUCȚIUNILE DE ADMINISTRARE SI RECOMANDĂRILE DE MAI JOS**

- Acest produs medicinal veterinar trebuie administrat numai de către un medic veterinar.
- Nu transportați niciodată o seringă încărcată cu acest produs medicinal veterinar, având acul atașat. Acul trebuie să fie conectat la seringă numai la umplerea seringii sau la administrarea injecției. În orice alte momente, țineți seringă separată de ac.
- Nu utilizați echipamente de injectare automată.
- Asigurați-vă că animalele sunt imobilizate în mod corespunzător, inclusiv cele aflate în apropiere.
- Nu acționați singur atunci când utilizați acest produs medicinal veterinar.
- În caz de autoinjectare, SOLICITAȚI IMEDIAT ASISTENȚĂ MEDICALĂ și luați flaconul sau prospectul cu dumneavoastră. Aplicați o compresă rece (nu gheăță direct) pe locul de injectare.

Atenționări suplimentare privind siguranța pentru operator

- Persoanele cu hipersensibilitate cunoscută la tilmicozin sau la ketoprofen, la medicamente antiinflamatoare nesteroidiene (AINS) sau la alcool benzilic trebuie să evite contactul cu produsul medicinal veterinar.
- Evitați autoinjectarea accidentală și expunerea cutanată. Pentru a evita autoinjectarea, nu folosiți echipamente de injectare automată.
- Ketoprofenul poate provoca malformații congenitale. Acest produs medicinal veterinar nu trebuie să fie administrat de femei însărcinate.
- Produsul este ușor iritant pentru ochi și piele. Evitați stropirea pielii și a ochilor. În timpul manipulării produsului medicinal veterinar trebuie să purtați echipament individual de protecție format din mănuși impermeabile și ochelari de protecție. În caz de contact accidental cu pielea sau cu ochii, clătiți bine cu apă curată. Dacă iritația persistă, solicitați asistență medicală.
- Spălați-vă pe mâini după utilizare.

## NOTĂ PENTRU MEDIC

### INJECTAREA TILMICOZINULUI LA OAMENI A FOST ASOCIATĂ CU DECESE

Sistemul cardiovascular este ținta toxicității, iar această toxicitate poate fi cauzată de blocarea canalelor de calciu. Administrarea intravenoasă de clorură de calciu trebuie să fie luată în considerare numai dacă există o confirmare pozitivă a expunerii la tilmicozin.

În cadrul studiilor pe câini, tilmicozinul a indus un efect inotrop negativ care a dus la tahicardie, precum și o reducere a tensiunii arteriale sistemice și a pulsului arterial.

**NU ADMINISTRĂTI ADRENALINĂ SAU ANTAGONIȘTI BETA-ADRENERGICI, CUM AR FI PROPRANOLOL.**

La porcine, letalitatea indusă de tilmicozin este potențată de adrenalină.

La câini, tratamentul cu clorură de calciu administrată intraveneos a demonstrat un efect pozitiv asupra stării inotrope a ventriculului stâng și unele îmbunătățiri ale tensiunii arteriale vasculare și ale tahicardiei.

Datele preclinice și un raport clinic izolat sugerează că perfuzia cu clorură de calciu poate ajuta la reversibilitatea modificărilor induse de tilmicozin asupra tensiunii arteriale și ritmului cardiac la oameni.

Administrarea de dobutamină trebuie, de asemenea, să fie luată în considerare datorită efectelor sale inotrope pozitive, deși aceasta nu influențează tahicardia.

Întrucât tilmicozinul persistă în țesuturi timp de câteva zile, sistemul cardiovascular trebuie să fie monitorizat îndeaproape și trebuie să se furnizeze tratament de susținere.

Medicilor care tratează pacienții expuși la acest produs li se recomandă să discute gestionarea clinică cu Serviciul național de informații privind otrăvurile, la: INSTITUTUL NATIONAL de SANATE PUBLICA – Centrul de Toxicologie, la numărul: + 400213183606

#### 4.6 Reacții adverse (frecvență și gravitate)

Foarte frecvent se observă edeme locale, de dimensiune variabilă, la locul injecției. Au fost observate microscopic paniculită fibrinoasă subacută spre paniculită necrotică fibroasă cronică, cu zone mineralizate, vacuoale și edeme și reacții granulomatoase asociate. Aceste leziuni dispare după o perioadă cuprinsă între 45 și 57 de zile.

În comun cu toate AINS, datorită acțiunii lor de inhibare a sintezei prostaglandinei, la anumite animale poate apărea posibilitatea de intoleranță gastrică sau renală.

Decesul bovinelor a fost observat după o doză intravenoasă unică de 5 mg tilmicozin/kg greutate corporala și după injectarea subcutanată a dozelor de 150 mg tilmicozin/kg greutate corporala la intervale de 72 de ore.

Frecvența reacțiilor adverse este definită utilizând următoarea convenție:

- Foarte frecvente (mai mult de 1 din 10 animale tratate care prezintă reacții adverse )
- Frecvente (mai mult de 1 dar mai puțin de 10 animale din 100 animale tratate)
- Mai puțin frecvente (mai mult de 1 dar mai puțin de 10 animale din 1000 animale tratate)
- Rare (mai mult de 1 dar mai puțin de 10 animale din 10 000 animale tratate)
- Foarte rare (mai puțin de 1 animal din 10 000 animale tratate, inclusiv raportările izolate )

#### 4.7 Utilizare în perioada de gestație, lactație sau în perioada de ouăt

Siguranța produsului medicinal veterinar nu a fost stabilită pe durata gestației și a lactației.

~~Se utilizează numai în conformitate cu evaluarea beneficiu/risc efectuată de medicul veterinar responsabil~~

#### **4.8 Interacțiuni cu alte produse medicinale sau alte forme de interacțiune**

Produsul medicinal veterinar nu trebuie administrat în asociere sau în combinație cu alte AINS și glucocorticozii sau în termen de 24 de ore de la administrarea acestora. Trebuie evitată administrarea concomitentă de diuretice, medicamente nefrotoxice și medicamente anticoagulante.

Ketoprofenul se leagă în proporție mare de proteinele plasmatiche și poate deplasa alte medicamente cu o legătură proteică semnificativă, precum anticoagulanțele, sau poate fi deplasat de ele. Întrucât ketoprofenul poate inhiba agregarea plachetară și poate provoca ulcerări gastrointestinale, el nu trebuie utilizat împreună cu alte medicamente care au același profil de reacții adverse la medicamente. La unele specii, se pot observa interacțiuni între macrolide și ionofore.

#### **4.9 Cantități de administrat și calea de administrare**

Numai pentru utilizare subcutanată.

Utilizați 10 mg tilmicozin și 3 mg ketoprofen per kg greutate corporală (ceea ce corespunde cu 1 ml din produsul medicinal veterinar per 30 kg greutate corporală), numai o singură dată.

Nu injectați mai mult de 11 ml per loc de injectare.

Pentru a asigura o dozare corectă, greutatea corporală trebuie stabilită cât mai exact, astfel încât să se evite subdozarea.

##### Metodă de administrare:

Extrageți doza necesară din flacon și scoateți seringa din ac, lăsând acul în flacon. Atunci când trebuie tratat un grup de animale, lăsați acul în flacon pentru a scoate dozele ulterioare. Imobilizați animalul și introduceți acul separat subcutanat la locul de injectare, de preferat în pliul pielii de deasupra cutiei toracice, în spatele umărului. Ataşați seringa la ac și injectați la baza pliului pielii.

#### **4.10 Supradoxare (simptome, proceduri de urgență, antidoturi), după caz**

În urma injecțiilor subcutanate cu produsul medicinal veterinar într-o doză unică de 30 mg tilmicozin și 9 mg ketoprofen/kg greutate corporala, la locul injecției pot apărea edeme locale de dimensiune variabilă, ce pot duce la necroză. Aceste leziuni dispar după o perioadă cuprinsă între 45 și 57 de zile.

Administrarea dozei recomandate din produsul medicinal veterinar (30 mg tilmicozin și 9 mg ketoprofen per kg greutate corporala) de 3 ori poate duce la creșterea nivelului de CFK.

#### **4.11 Timp de așteptare**

Carne și organe: 93 zile

Lapte: Nu este autorizată utilizarea la animalele ce produc lapte pentru consum uman

### **5. PROPRIETĂȚI FARMACOLOGICE**

Grupa farmacoterapeutică: Antibacteriene pentru uz sistemic, macrolide, combinații cu alte substanțe  
Codul veterinar ATC: QJ01FA99

#### **5.1 Proprietăți farmacodinamice**

Tilmicozinul este un antibiotic semisintetic, cu acțiune în principal bactericidă, din grupul macrolidelor. Acțiunea lor antibacteriană este produsă printr-o inhibare a sintezei proteice printr-o legare reversibilă de subunitățile 50S ale ribozomului. Are acțiune bacteriostatică, însă poate fi bactericid la concentrații ridicate. Tilmicozinul este activ împotriva *Mannheimia haemolytica*, care este implicată în bolile respiratorii la bovine.

Dovezile științifice sugerează că macrolidele acționează în mod sinergetic cu sistemul imunitar al gazdei. Macrolidele par să sporească distrugerea fagocitară a bacteriilor.

S-a observat rezistență încrucișată între tilmicozin și alte macrolide și lincomicină.

Bacteriile pot dezvolta rezistență la macrolide prin trei mecanisme de bază: 1) Rezistență naturală, 2) Rezistență dobândită sau 3) Rezistență transferabilă pe orizontală.

Institutul pentru Standarde Clinice și de Laborator (CLSI) a stabilit criteriile de interpretare pentru tilmicozin împotriva *M. haemolytica* de origine bovină și, în mod specific, pentru boala respiratorie bovină, drept  $\leq 8 \mu\text{g/ml}$  suscepțibil,  $16 \mu\text{g/ml}$  intermediu și  $\geq 32 \mu\text{g/ml}$  rezistent.

Ketoprofenul este o substanță ce aparține grupului antiinflamatoarelor nesteroidiene (AINS).

Ketoprofenul are proprietăți antiinflamatorii, analgezice și antipiretice. Nu se cunosc toate aspectele mecanismului său de acțiune. Efectele sunt obținute parțial prin inhibarea sintezei prostaglandinelor și a leucotrienelor cu ajutorul ketoprofenului, acționându-se asupra ciclooxygenazei și, respectiv, a lipoxigenazei. Este inhibată și formarea bradikininei. Ketoprofenul inhibă agregarea trombocitelor.

## 5.2 Particularități farmacocinetice

După o singură administrare subcutanată, concentrațiile plasmaticce maxime de tilmicozin au fost atinse într-o perioadă cuprinsă între 40 de minute și 6 ore de la administrare. S-a obținut o valoare  $C_{\max}$  minimă de 455,97 ng/ml. O a doua concentrație plasmatică de vârf a tilmicozinului plasmatic a fost observată la unele animale după administrare probabil datorită unui ciclu enterohepatic, care a fost descris la macrolide. A fost obținută o perioadă medie de înjumătărire prin eliminare ( $t_{1/2}$ ) de 41,62 ore. Un studiu de farmacocinetica pulmonară confirmă că tilmicozinul este distribuit rapid și pe scară largă în organismul animalelor și se leagă de țesutul pulmonar, ceea ce provoacă o concentrație de durată în țesut, obținându-se un  $C_{\max}$  de 7199,7  $\mu\text{g/kg}$  și o perioadă de înjumătărire ( $t_{1/2}$ ) de 2,46 zile. Aproximativ 70% din doza administrată se excretă prin fecale și ± 20 % prin urină.

Concentrațiile maxime de ketoprofen au fost obținute la aproximativ 2,5 h de la administrarea subcutanată. A fost obținută o valoare medie a  $C_{\max}$  de 1,03  $\mu\text{g/ml}$ . A fost obținut și o a doua concentrație plasmatică de vârf a ketoprofenului (între 3 și 6 ore de la administrare). S-a observat o perioadă medie de înjumătărire prin eliminare ( $t_{1/2}$ ) de 16,85 ore. Ketoprofenul se leagă în proporție mare de proteine. Eliminarea s-a realizat în principal prin urină.

## 6. PARTICULARITĂȚI FARMACEUTICE

### 6.1 Lista excipientilor

Alcool benzilic (E1519)

Acid fosforic, concentrat

Butilhidroxitoluen (E-321)

Galat de propil (E-310)

Propilenglicol: Apa pentru preparate injectabile(1:1)

### 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 păstra flacoanele în ambalajul exterior pentru a se proteja de lumină.

### **6.5 Natura și compoziția ambalajului primar**

Flacoane de polipropilenă de 50 ml, 100 ml și 250 ml, inchise cu dopuri din cauciuc bromobutil și sigilăje și capace de aluminiu.

Dimensiunile ambalajului: un flacon de 50 ml sau 100 ml sau 250 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**

Laboratorios Maymó, S.A.U.

Via Augusta 302

08017 – BARCELONA

Spania

## **8. NUMĂRUL (NUMERELE) AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE**

180176

## **9. DATA PRIMEI AUTORIZĂRI/REÎNNOIRII AUTORIZAȚIEI**

Data primei autorizari: 20.11.2018

Data ultimei reinnoiri

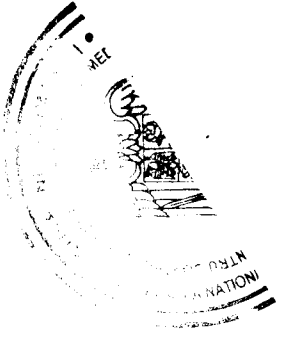
## **10. DATA REVIZUIRII TEXTULUI**

Mai 2024

## **INTERDICȚII PENTRU VÂNZARE, ELIBERARE ȘI/SAU UTILIZARE**

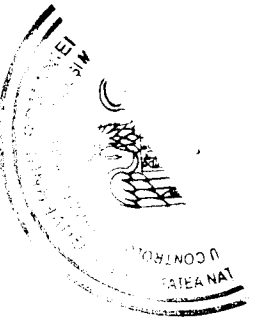
A se administra pe baza de reteta veterinara.

A se administra numai de către medicul veterinar responsabil.





**ANEXA III**  
**ETICHETARE ȘI PROSPECT**



## A. ETICHETARE

**INFORMAȚII CARE TREBUIE ÎNSCRISE PE AMBALAJUL SECUNDAR SI  
AMBALAJUL PRIMAR**

**CUTIE DE CARTON de 50 ml, 100 ml și 250 ml și ETICHETE FLACON de 100 ml și 250 ml**

**1. DECLARAȚIILE PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR**

Tilkomay 300 mg/ml + 90 mg/ml soluție injectabilă.  
Tilmicozin/ Ketoprofen

**2. DECLARAȚIA SUBSTANȚELOR ACTIVE**

Fiecare ml conține:

**Substanțe active :**

Tilmicozin.....	300 mg
Ketoprofen .....	90 mg

**Excipienti:**

Alcool benzilic (E1519).....	0,04 ml
Butilhidroxitoluen (E-321) .....	0,05 mg
Galat de propil (E-310).....	0,05 mg

**3. FORMA FARMACEUTICĂ**

Soluție injectabilă.

**4. DIMENSIUNEA AMBALAJULUI**

50 ml  
100 ml  
250 ml

**5. SPECII ȚINTĂ**

Bovine (viței ≤ 330 kg)

**6. INDICAȚIE (INDICAȚII)**

**7. MOD ȘI CALE DE ADMINISTRARE**

Numai pentru injecție subcutanată.  
Citiți prospectul înainte de utilizare.

**8. TEMP (TEMPI) DE AȘTEPTARE**

Timp de așteptare: 93 zile  
Lapte: Nu este autorizată utilizarea la animalele ce produc lapte pentru consum uman

**9. ATENȚIONARE (ATENȚIONĂRI) SPECIALĂ (SPECIALE), DUPĂ CAZ**

Injectarea accidentală este periculoasă. Citiți prospectul înainte de utilizare.

Atenționări privind siguranta pentru operator:

**INJECTAREA DE TILMICOZIN LA OAMENI POATE FI FATALĂ – ACTIONAȚI CU EXTREMĂ PRUDENȚĂ PENTRU A EVITA AUTO-INJECTAREA ACCIDENTALĂ ȘI URMĂȚI ÎNTOCMAI INSTRUCTIUNILE DE ADMINISTRARE ȘI RECOMANDĂRILE DE MAI JOS**

- Acest produs medicinal veterinar trebuie administrat numai de către un medic veterinar.
- Nu transportați niciodată o seringă încărcată cu acest produs medicinal veterinar, având acul atașat. Acul trebuie să fie conectat la seringă numai la umplerea seringii sau la administrarea injecției. În orice alte momente, țineți seringa separată de ac.
- Nu utilizați echipamente de injectare automată.
- Asigurați-vă că animalele sunt imobilizate în mod corespunzător, inclusiv cele aflate în apropiere.
- Nu acționați singur atunci când utilizați acest produs medicinal veterinar.
- În caz de autoinjectare, SOLICITAȚI IMEDIAT ASISTENȚĂ MEDICALĂ și luați flaconul sau prospectul cu dumneavoastră. Aplicați o compresă rece (nu gheăță direct) pe locul de injectare.

Notă pentru medic: Citiți prospectul înainte de utilizare.

**10. DATA EXPIRĂRII**

EXP {lună/an}

După desigilare, se va utiliza până la

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

**11. CONDIȚII SPECIALE DE DEPOZITARE**

A se păstra flacoanele în ambalajul exterior pentru a se proteja de lumină.

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

Eliminarea: cititi prospectul produsului

**13. MENTIUNE „NUMAI PENTRU UZ VETERINAR” ȘI CONDIȚII SAU RESTRICȚII PRIVIND ELIBERAREA ȘI UTILIZARE, după caz**

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

**14. MENTIUNE „A NU SE LĂSA LA VEDEREA SI ÎNDEMÂNĂ COPIILOR”**

A nu se lăsa la vedere și îndemâna copiilor.

**15. NUMELE ȘI ADRESA DETINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE**

Laboratorios Maymó, S.A.U.  
Via Augusta 302  
08017- BARCELONA  
Spania

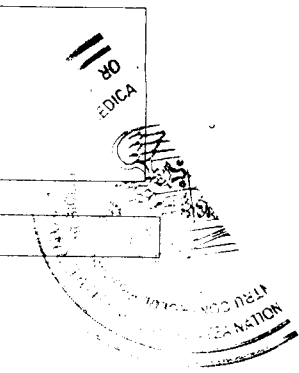
**16. NUMĂRUL (NUMERELE) AUTORIZAȚIEI DE COMERCIALIZARE**

**17. NUMĂRUL DE FABRICАȚIE AL SERIEI DE PRODUS**

<Serie> < Lot> {număr}

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

**ETICHETE PENTRU Flacon x 50 ml**



**1. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR**

Tilkomay 300 mg/ml + 90 mg/ml soluție injectabilă.  
Tilmicozin/ Ketoprofen

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

Tilmicozin..... 300 mg/ml  
Ketoprofen..... 90 mg/ml

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

50 ml

**4. CALE (CĂI) DE ADMINISTRARE**

Numai pentru injecție subcutanată.

**5. TEMPORALITATE (TEMPO) DE AȘTEPTARE**

Timp de aşteptare: 93 zile

Lapte: Nu este autorizată utilizarea la animalele ce produc lapte pentru consum uman

**6. ATENȚIONARE (ATENȚIONĂRI) SPECIALĂ (SPECIALE), DUPĂ CAZ**

Atenționări privind siguranta pentru operator:

**INJECTAREA DE TILMICOZIN LA OAMENI POATE FI FATALĂ – ACTIONAȚI CU EXTREMĂ PRUDENȚĂ PENTRU A EVITA AUTO-INJECTAREA ACCIDENTALĂ ȘI URMĂTI ÎNTOCMAI INSTRUCTIUNILE DE ADMINISTRARE ȘI RECOMANDĂRILE DE MAI JOS**

- Acest produs medicinal veterinar trebuie administrat numai de către un medic veterinar.
- Nu transportați niciodată o seringă încărcată cu acest produs medicinal veterinar, având acul atașat. Acul trebuie să fie conectat la seringă numai la umplerea seringii sau la administrarea injecției. În orice alte momente, țineți seringa separată de ac.
- Nu utilizați echipamente de injectare automată.
- Asigurați-vă că animalele sunt imobilizate în mod corespunzător, inclusiv cele aflate în apropiere.
- Nu acționați singur atunci când utilizați acest produs medicinal veterinar.
- În caz de autoinjectare, SOLICITAȚI IMEDIAT ASISTENȚĂ MEDICALĂ și luați flaconul sau prospectul cu dumneavoastră. Aplicați o compresă rece (nu gheăță direct) pe locul de injectare.

Notă pentru medic: Citiți prospectul înainte de utilizare.

**7. NUMĂRUL SERIEI**

< Serie> < Lot> {număr}

**8. DATA EXPIRĂRII**

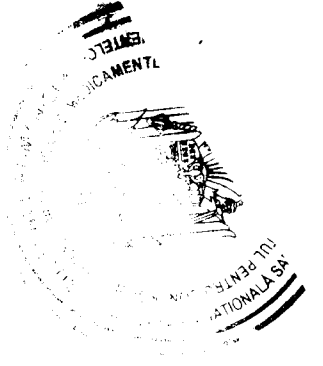
EXP {lună-an}

După desigilare, se va utiliza până la

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

**9. MENTIUNE „NUMAI PENTRU UZ VETERINAR”**

Numai pentru uz veterinar.



## B.PROSPECT

**PROSPECT**  
**Tilkomay 300 mg/ml + 90 mg/ml soluție injectabilă.**

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

Deținătorul autorizației de comercializare:

Laboratorios Maymó, S.A.U.  
 Via Augusta 302  
 08017 – BARCELONA  
 Spania

Producător responsabil pentru eliberarea seriei:

LABORATORIOS MAYMÓ, S.A.U.  
 Ferro, 9 – Pol. Ind. Can Pelegrí  
 8755 Castellbisbal (Barcelona)  
 Spania

**2. DENUMIREA PRODUSULUI MEDICINAL VETERINAR**

Tilkomay 300 mg/ml + 90 mg/ml soluție injectabilă.  
 Tilmicozin și Ketoprofen

**3. DECLARAREA (SUBSTANȚEI) SUBSTANȚELOR ACTIVE ȘI A ALTOR INGREDIENTE (INGREDIENȚI)**

Fiecare ml conține:

**Substanțe active :**

Tilmicozin.....	300 mg
Ketoprofen.....	90 mg

**Excipienți:**

Alcool benzilic (E1519).....	0,04 ml
Butilhidroxitoluen (E-321) .....	0,05 mg
Galat de propil (E-310).....	0,05 mg

Soluție de culoare galben-maronie.

**4. INDICAȚIE (INDICAȚII)**

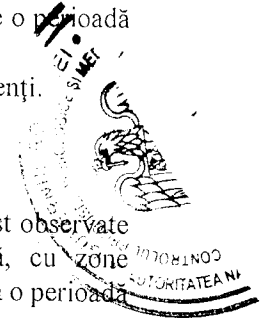
Pentru tratamentul terapeutic al bolii respiratorii la bovine asociata cu pirexie, determinata de *Mannheimia haemolytica* susceptibila la tilmicozin.

**5. CONTRAINDICAȚII**

A nu se administra intravenos.  
 A nu se administra intramuscular.  
 A nu se administra la primate, porci, capre și cai.  
 A nu se utilizeaza la animale care suferă de leziuni gastrointestinale, diateză hemoragică, discrasie sanguină, disfuncții hepatice, cardiace sau renale.

A nu se utilizează alte medicamente antiinflamatoare nesteroidiene (AINS) concomitent sau pe o perioadă de 24 de ore după administrare.

Nu se utilizează în caz de hipersensibilitate la substanțele active sau la oricare dintre excipienți.



## 6. REACȚII ADVERSE

Foarte frecvent se observă edeme locale, de dimensiune variabilă, la locul injecției. Au fost observate microscopic paniculită fibrinoasă subacută spre paniculită necrotică fibroasă cronică, cu zone mineralizate, vacuoale și edeme și reacții granulomatoase asociate. Aceste leziuni dispar după o perioadă cuprinsă între 45 și 57 de zile.

În comun cu toate AINS, datorită acțiunii lor de inhibare a sintezei prostaglandinei, la anumite animale poate apărea posibilitatea de intoleranță gastrică sau renală.

Decesul bovinelor a fost observat după o doză intravenoasă unică de 5 mg tilmicozin/kg greutate corporală și după injectarea subcutanată a dozelor de 150 mg tilmicozin/kg greutate corporală la intervale de 72 de ore.

Frecvența reacțiilor adverse este definită utilizând următoarea convenție:

- Foarte frecvente (mai mult de 1 din 10 animale tratate care prezintă reacții adverse)
- Frecvente (mai mult de 1 dar mai puțin de 10 animale din 100 animale tratate)
- Mai puțin frecvente (mai mult de 1 dar mai puțin de 10 animale din 1000 animale tratate)
- Rare (mai mult de 1 dar mai puțin de 10 animale din 10 000 animale tratate)
- Foarte rare (mai puțin de 1 animal din 10 000 animale tratate, inclusiv raportările izolate)

Dacă observați orice reacție adversă, chiar și cele care nu sunt deja incluse în acest prospect sau credeți că medicamentul nu a avut efect vă rugăm să informați medicul veterinar.

## 7. SPECII ȚINTĂ

Bovine (vîței ≤ 330 kg)

## 8. POSOLOGIE PENTRU FIECARE SPECIE, CALE (CĂI) DE ADMINISTRARE ȘI MOD DE ADMINISTRARE

Numai pentru injecție subcutanată.

Utilizați 10 mg tilmicozin și 3 mg ketoprofen per kg greutate corporală (ceea ce corespunde cu 1 ml din produsul medicinal veterinar per 30 kg greutate corporală), numai o singură dată.

## 9. RECOMANDĂRI PRIVIND ADMINISTRAREA CORECTĂ

Pentru a asigura o dozare corectă, greutatea corporală trebuie stabilită cât mai exact, astfel încât să se evite subdozarea.

### Metodă de administrare:

Extragăți doza necesară din flacon și scoateți seringa din ac, lăsând acul în flacon. Atunci când trebuie tratat un grup de animale, lăsați acul în flacon pentru a scoate dozele ulterioare. Imobilizați animalul și introduceți acul separat subcutanat la locul de injectare, de preferat în pliuș pielei de deasupra cutiei toracice, în spatele umărului. Ataşați seringa la ac și injectați la baza pliuș pielei.

Nu injectați mai mult de 11 ml per loc de injectare.

## 10. TIMP (TIMPI) DE AȘTEPTARE

Carne și organe: 93 zile

Lapte: Nu este autorizată utilizarea la animalele ce produc lapte pentru consum uman

## **11. PRECAUȚII SPECIALE PENTRU DEPOZITARE**

A nu se lăsa la vedere și îndemâna copiilor.

Păstrați flaconul în ambalajul extern pentru a-l proteja de lumină A nu se utilizează acest produs medicinal veterinar după data expirării marcată pe etichetă sau pe cutie după „EXP”. Data expirării se referă la ultimele zile din luna respectivă.

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

## **12. ATENȚIONARE (ATENȚIONĂRI) SPECIALĂ (SPECIALE)**

Precautii speciale pentru fiecare specie tinta:

Nu există.

Precautii speciale pentru utilizare la animale:

Politicile antimicrobiene oficiale, naționale și regionale trebuie să fie luate în considerare la utilizarea produsului medicinal veterinar.

Atunci când este posibil, utilizarea acestui produs medicinal veterinar trebuie să se bazeze doar pe un test de susceptibilitate.

Utilizarea produsului care se abate de la instrucțiunile furnizate în cadrul prospectului poate crește prevalența bacteriilor rezistente la tilmicozin și poate reduce eficacitatea tratamentului cu alte antimicrobiene macrolide, ca urmare a potențialului de rezistență încrucișată.

A nu se depăși doza sau durata tratamentului precizate.

A se utiliza cu atenție la animale deshidratate, hipovolemice sau hipotensive, întrucât există un risc potențial de toxicitate renală crescută.

Precautii speciale care vor fi luate de persoana care administreaza produsul medicinal veterinar la animale:

Atenționări privind siguranta pentru operator:

**INJECTAREA DE TILMICOZIN LA OAMENI POATE FI FATALĂ – ACTIONAȚI CU EXTREMĂ PRUDENȚĂ PENTRU A EVITA AUTO-INJECTAREA ACCIDENTALĂ ȘI URMĂȚI ÎNTOCMAI INSTRUCȚIUNILE DE ADMINISTRARE ȘI RECOMANDĂRILE DE MAI JOS**

- Acest produs medicinal veterinar trebuie administrat numai de către un medic veterinar.
- Nu transportați niciodată o seringă încărcată cu acest produs medicinal veterinar, având acul atașat. Acul trebuie să fie conectat la seringă numai la umplerea seringii sau la administrarea injecției. În orice alte momente, țineți seringa separată de ac.
- Nu utilizați echipamente de injectare automată.
- Asigurați-vă că animalele sunt imobilizate în mod corespunzător, inclusiv cele aflate în apropiere.
- Nu actionați singur atunci când utilizați acest produs medicinal veterinar.
- În caz de autoinjectare, SOLICITAȚI IMEDIAT ASISTENȚĂ MEDICALĂ și luați flaconul sau prospectul cu dumneavoastră. Aplicați o compresă rece (nu gheată direct) pe locul de injectare.

Atenționări suplimentare privind siguranta pentru operator

- Persoanele cu hipersensibilitate cunoscută la tilmicozin sau la ketoprofen, la medicamente antiinflamatoare nesteroidiene (AINS) sau la alcool benzilic trebuie să evite contactul cu produsul medicinal veterinar.
- Evitați autoinjectarea accidentală și expunerea cutanată. Pentru a evita autoinjectarea, nu folosiți echipamente de injectare automată.
- Ketoprofenul poate provoca malformații congenitale. Acest produs medicinal veterinar nu trebuie să fie administrat de femei însărcinate.

- Produsul este ușor iritant pentru ochi și piele. Evitați stropirea pielii și a ochilor. În timpul manipulării produsului medicinal veterinar trebuie să purtați echipament individual de protecție format din mănuși impermeabile și ochelari de protecție. În caz de contact accidental cu pielea sau cu ochii, clătiți bine cu apă curată. Dacă iritația persistă, solicitați asistență medicală.
- Spălați-vă pe mâini după utilizare.

#### NOTĂ PENTRU MEDIC

##### INJECTAREA TILMICOZINULUI LA OAMENI A FOST ASOCIAȚĂ CU DECESE.

Sistemul cardiovascular este ținta toxicității, iar această toxicitate poate fi cauzată de blocarea canalelor de calciu. Administrarea intravenoasă de clorură de calciu trebuie să fie luată în considerare numai dacă există o confirmare pozitivă a expunerii la tilmicozin.

În cadrul studiilor pe câini, tilmicozinul a indus un efect inotrop negativ care a dus la tahicardie, precum și o reducere a tensiunii arteriale sistemice și a pulsului arterial.

**NU ADMINISTRAȚI ADRENALINĂ SAU ANTAGONIȘTI BETA-ADRENERGICI, CUM AR FI PROPRANOLOL.**

La porcine, letalitatea indusă de tilmicozin este potențată de adrenalină.

La câini, tratamentul cu clorură de calciu administrată intravenos a demonstrat un efect pozitiv asupra stării inotrope a ventriculului stâng și unele îmbunătățiri ale tensiunii arteriale vasculare și ale tahicardiei.

Datele preclinice și un raport clinic izolat sugerează că perfuzia cu clorură de calciu poate ajuta la reversibilitatea modificărilor induse de tilmicozin asupra tensiunii arteriale și ritmului cardiac la oameni.

Administrarea de dobutamină trebuie, de asemenea, să fie luată în considerare datorită efectelor sale inotrope pozitive, deși aceasta nu influențează tahicardia.

Întrucât tilmicozinul persistă în țesuturi timp de câteva zile, sistemul cardiovascular trebuie să fie monitorizat îndeaproape și trebuie să se furnizeze tratament de susținere.

Medicilor care tratează pacienții expuși la acest produs li se recomandă să discute gestionarea clinică cu Serviciul național de informații privind otrăvurile, la: INSTITUTUL NATIONAL de SANATATE PUBLICA – Centrul de Toxicologie, la numărul: + 400213183606

#### Gestație și lactație:

Siguranța produsului medicinal veterinar nu a fost stabilită pe durata gestației și a lactației.

Se utilizează numai în conformitate cu evaluarea beneficiu/risc efectuată de medicul veterinar responsabil.

#### Interacțiuni cu alte produse medicinale și alte forme de interacțiune:

Produsul medicinal veterinar nu trebuie administrat în asociere sau în combinație cu alte AINS și glucocorticoizi sau în termen de 24 de ore de la administrarea acestora. Trebuie evitată administrarea concomitentă de diuretice, medicamente nefrotoxice și medicamente anticoagulante.

Ketoprofenul se leagă în proporție mare de proteinele plasmatici și poate deplasa alte medicamente cu o legătură proteică semnificativă, precum anticoagulanțele, sau poate fi deplasat de ele. Întrucât ketoprofenul poate inhiba agregarea plachetară și poate provoca ulcerații gastrointestinale, el nu trebuie utilizat împreună cu alte medicamente care au același profil de reacții adverse la medicamente.

La unele specii, se pot observa interacțiuni între macrolide și ionofore.

#### Supradozare (simptome, proceduri de urgență, antidot):

În urma injecțiilor subcutanate cu produsul medicinal veterinar într-o doză unică de 30 mg tilmicozin și 9 mg ketoprofen/kg greutate corporala, la locul injecției pot apărea edeme locale de dimensiune variabilă, ce pot duce la necroză. Aceste leziuni dispar după o perioadă cuprinsă între 45 și 57 de zile.

Administrarea dozei recomandate din produsul medicinal veterinar (30 mg tilmicozin și 9 mg ketoprofen per kg greutate corporala) de 3 ori poate duce la creșterea nivelului de CFK.

**Dincompatibilități:**

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**

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

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

Mai 2024

**15. ALTE INFORMAȚII**

**Dimensiunile ambalajului:** flacon de 50 ml sau 100 ml sau 250 ml.

Nu toate dimensiunile de ambalaje pot fi comercializate.

A se administra numai de către un medic veterinar

