



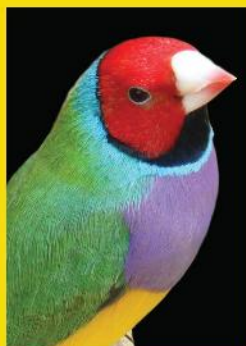
**LATAAC, S.L. k**

**PRODUCTS FOR BIRDS**

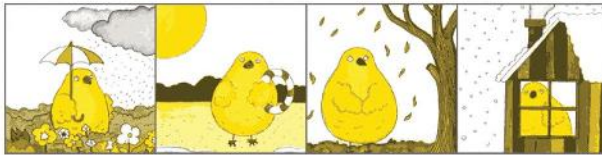
راهنمای فارسی

محصولات شرکت لاتاک

ساخت اسپانیا



[www.latac.es](http://www.latac.es)



شرکت **MSDpet** ، فعالیت حرفه ای خود را از سال ۱۳۸۶ در زمینه واردات و توزیع داروها، خوراک، مکمل های غذایی و لوازم جانبی برای انواع حیوانات خانگی آغاز نموده است.

شرکت **MSDpet** با بهره مندی از کادری مجرب متشکل از دامپزشکان، کارشناسان تغذیه و پرورش دهندگان حیوانات خانگی، توانسته است بهترین تولید کنندگان داروها، خوراک، مکمل های غذایی و لوازم جانبی برای انواع حیوانات خانگی در سراسر دنیا را شناسایی و ارزنده ترین کالاهای آنها را با اخذ مجوز رسمی از سازمان دامپزشکی کشور، وزارت بازرگانی و اداره استاندارد، وارد ایران نماید.

کادر علمی این شرکت همواره در پی پاسخگویی به سوالات و رفع مشکلات احتمالی مصرف کنندگان در ایران می باشد و در این راستا از اطلاعات کارشناسان مجرب اروپایی نیز استفاده می نماید.

کتابچه ای که هم اکنون پیش رو دارید، گزیده ای از بهترین محصولات شرکت اسپانیایی لاتاک می باشد که توسط کادر علمی شرکت **MSDpet** انتخاب و ترجمه شده و بمنظور استفاده هر چه آسانتر این محصولات، در دسترس شما پرورش دهنده و یا مصرف کننده محترم قرار گرفته است.

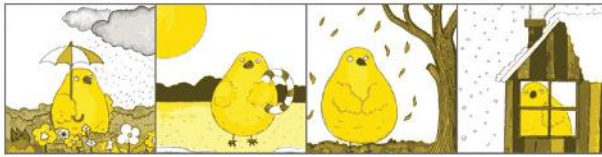
خواهشمند است جهت کسب اطلاعات بیشتر در خصوص هر یک از محصولات به سایت شرکت **MSDpet** و یا سایت شرکت **LATAC** مراجعه نموده و یا در صورت لزوم با کارشناسان علمی این شرکت تماس حاصل نمایید.

لطفا نظرات و یا پیشنهادات خود را از طریق ایمیل در خصوص محصولات وارداتی این شرکت با ما در میان بگذارید.

[www.latac.es](http://www.latac.es)

[www.msdpet.com](http://www.msdpet.com)

در ایران  
[www.msdpet.com](http://www.msdpet.com)



آنتی بیوتیک ها

ویتامین ها

ASMOSERINE -

SERI-A -

BIOSERINE -

SERI- B -

SERIFLOX -

SERIFEROL -

SERIOPOX -

SERIMUDA -

ضد عفونی کننده و ضد انگل ها

SERINET -

INSECTORNIS -

SERIVIT -

SERIBANO -

CALCICOLINA-P -

SERIPICA -

آواز خوانی

SERISEPT -

MELODYL -

TETRASEPTOL -

سازنده انحصاری شرکت  
در ایران

www.msdpet.com

# SERI - A

کمبود ویتامین A منجر به کاهش فعالیت سیستم ایمنی می گردد که می تواند عفونت دهان، مری، نای (دستگاه تنفس و دستگاه گوارش) و چشم را ایجاد کند.

علاوه بر این فقدان ویتامین A منجر به ایجاد اختلال در ساخت کراتینین در لایه شاخی پوست، ایجاد کوری و کاهش کارایی سیستم تولید مثلی می شود.

پرندگان زینتی سفید (مخصوصا قناری های سفید) بطور ویژه ای به کمبود ویتامین A حساس می باشند و به همین دلیل است که آنها میزان تولید مثل کمتری نسبت به سایر قناری ها دارند.

استفاده از این مکمل برای پیشگیری در مراحل استرس زا نظیر پرورش جوجه، رقابت برای جفت یابی و سفرهای طولانی بسیار مفید است.

ترکیبات :

Vitamin A .....600.000 UI

Excipient q.s. ....100ml

حیوانات هدف :

قناری، طوطی، کبوتر و سایر پرندگان زینتی

میزان و نحوه مصرف:

۶ قطره در هر ۴۰ میلی لیتر آب

استفاده بیش از میزان گفته شده توصیه نمی شود و درمان می بایست فقط تا موقع رفع علائم بالینی بیماری ادامه یابد .

در شرایط استرس زا می بایست تا پایان حالت های پر استرس مصرف گردد.

بسته بندی:

ویال های ۱۵ و ۶۰ میلی لیتری



# SERI - B

انواع ویتامین ها برای تمامی حیوانات ضروری می باشند و حیواناتی که در قفس نگهداری می شوند نیاز بیشتری به ویتامین ها دارند زیرا که قادر به انتخاب غذای خود نمی باشند.

برندگانی که در قفس نگهداری می شوند با وجود اینکه غذاهای متنوعی دریافت می کنند مکرراً عوارض کمبود ویتامین ها را نشان می دهند.

کمبود ویتامین های گروه B در بین پرندگان زینتی بسیار شایع است و باعث اختلال در رشد، مشکلات جوجه‌درآوری و افزایش شکنندگی تخم می شود.

همچنین ویتامین‌های گروه B برای حفظ تعادل میکروبی روده به هنگام استفاده از آنتی بیوتیک ها و همچنین برای رشد پرها مفید می باشد.

ترکیبات:

Lactose 2%, Sacarose 2%, Vitamin B1 700mg, Vitamin B2 150mg, Vitamin B6 400mg, Vitamin B12 2mg, Calcium pantothenate 800mg, Nicotinamide 1400mg

حیوانات هدف :

قناری، طوطی، کبوتر و سایر پرندگان زینتی

میزان و نحوه مصرف :

۶ قطره در ۵۰ میلی لیتر آب یا ۵۰ گرم خوراک

- به عنوان آرام کننده و تسکین دهنده به مدت ۱۰ روز مصرف گردد.

- برای پیشگیری ۵ روز کافی است و می توان آن را هر ماه تکرار کرد.

توجه : آب آشامیدنی حاوی ویتامین باید روزانه تهیه و تعویض گردد.

برای پرورش دهندگان و تولید کنندگان ویال های ۶۰ میلی لیتری در نظر گرفته شده که می بایست هر ۸ میلی لیتر آن در یک لیتر آب حل شود.

بسته بندی :

ویال های ۱۵ و ۶۰ میلی لیتری



# SERIFEROL

این مکمل حاوی ویتامین F<sub>1</sub> می باشد که برای تولید مثل تمامی پرندگان لازم و ضروری می باشد، کمبود ویتامین F<sub>1</sub> دلیل اصلی اختلالات در تولید مثل است.

افزایش میزان ویتامین F<sub>1</sub> در فصل جفت گیری می تواند میزان جوجه درآوری را تا دو برابر افزایش داده و همچنین موجب افزایش بقاء جوجه های تولیدی می گردد.

ترکیبات :

Vitamin E ( $\alpha$ -tocopherol E-307) 2g, Emulsifiers: 1,2-Propandiol (E-490) 13,3g, Glyceryl polyethylenglycol ricinolate (E-484) 4,1g, Deionized water q.s. 100ml

حیوانات هدف :

قناری، طوطی، کبوتر و سایر پرندگان زینتی

میزان و نحوه مصرف :

سریفرول ( ویتامین F<sub>1</sub> ) را می توان در خوراک و آب استفاده کرد.

زمان استفاده ۲ هفته قبل از شروع جفت گیری است و باید تا انتهای جمع آوری تخم ادامه یابد.

ویتامین F<sub>1</sub> را می توان به میزان ۱۰ قطره در ۲۵۰ میلی لیتر آب و ۲ بار در هفته استفاده کرد.

برای پرورش دهندگان بزرگ ۸ میلی لیتر سریفرول در ۴ لیتر آب

توجه: هر ۲۴ ساعت آب حاوی ویتامین باید تعویض گردد.

برای خوراک : ۴ تا ۶ قطره در هر ۱۰۰ گرم غذا و یا ۸ میلی لیتر در ۴ کیلوگرم غذا

بسته بندی:

ودال ۱۵ و ۱۵۰ میلی لیتر





# SERIMUDA

تولک رفتن پرندگان یک پدیده طبیعی و غیرقابل اجتناب است. تولک رفتن کامل یا ناقص موجب افزایش نیاز شدید پرنده به مواد مغذی بویژه به اسید آمینه های گوگرد دار مانند متیونین و ویتامین ها می گردد. بطور عمومی پرندگانی که در قفس زندگی می کنند دچار تولک رفتن اضافه می شوند که در انتهای فصل زمستان رخ می دهد. این تولک رفتن غیرطبیعی فقط در ناحیه سر دیده می شود و علت آن نیز نامشخص است و می تواند به دلیل کمبود مواد غذایی، کمبود نور، تهویه، عفونت و یا مشکلات انگلی باشد. به هر حال این وضعیت میزان نیاز پرنده به اسید آمینه و ویتامین ها را افزایش می دهد و برای اطمینان از رشد کافی پرها، بویژه پره های تزئینی بایست این مواد در رژیم غذایی افزایش یابد. سری مودا می تواند میزان مناسب اسید آمینه و ویتامین را در زمان تولک رفتن طبیعی و یا غیر طبیعی تأمین نماید همچنین برای پر درآوری جوجه های تازه متولد شده بسیار مناسب است.

ترکیبات :

Lactose 2%; Sacarose 2%; Additives (per 100ml); Methionine 2,5g; Betaine 5g; Choline chloride 6,5g; Potassium iodide 0,2g; Vit E 0,05g; Vit B 0,02g, Vit B2 0,06g; Vit B9 0,03g, Nicotinamide 1,5g; Calcium Pantothenate 1g

حیوانات هدف:

قناری، طوطی، کبوتر و سایر پرندگان زینتی

میزان و نحوه مصرف :

سری مودا را می توان در آب و خوراک استفاده کرد.

—خوراک: ۱۰ قطره در ۵۰ گرم غذا و یا ۱۰ میلی لیتر در یک کیلوگرم غذا

—آب: ۱۰ قطره در ۵۰ میلی لیتر آب و یا ۱۰ میلی لیتر در یک لیتر آب در تمامی دوران تولک رفتن

در حالت های تولک رفتن غیر طبیعی می توان میزان مصرف را ۲ برابر نمود.

توجه: آب حاوی ویتامین باید روزانه تهیه و تعویض شود.

بسته بندی:

ویال های ۱۵ و ۱۵۰ میلی لیتری



# SERINET

سری نت ترکیبی از ویتامین های A، C، E، B می باشد که تمامی احتیاجات ویتامینی پرند را تأمین و از بیماری ها و کمبودهای احتمالی تغذیه ای جلوگیری می نماید و همچنین موجب بهبود رشد و پرورش نوزادان و بهبود عملکرد سیستم ایمنی آنها می گردد.

ترکیبات:

Vitamin A .....	1.000.000 UI
Vitamin B1.....	500 UI
Vitamin B2.....	2.000 UI
Vitamin B6.....	100 UI
Nicotinamide.....	2.500 mg
Vitamin C .....	15.000 mg
Vitamin E .....	40.000 mg
lactosc and sacarose	

حیوانات هدف:

قناری، کبوتر، طوطی و سایر پرندگان زینتی

میزان و نحوه مصرف:

- این محصول را می توان در خوراک جوجه های تازه به دنیا آمده و یا آب و خوراک استفاده کرد. همچنین در تمام سال و یا در دوران پرورش نیز می توان آنرا مصرف نمود.
- برای جوجه های تازه از تخم خارج شده در ۲۱ روز اول به میزان ۰/۵ گرم در ۱۰۰ گرم غذا
  - برای قناری و فنیچ بالغ ۰/۵ گرم در ۱۰۰ میلی لیتر آب یا ۱۰۰ گرم غذا به مدت ۵ الی ۶ روز
  - برای طوطی ها ۲ برابر میزان توصیه شده در بالا را می توان مصرف کرد.

بسته بندی:

پودر خوراکی در بسته بندی ۴۰ و ۱۲۰ گرمی





# SERIVIT

ویتامین ها برای تمامی گونه های پرندگان کاملاً لازم و ضروری می باشد بویژه برای آن دسته از پرندگانی که در قفس نگهداری می شوند، اهمیت بیشتری دارد زیرا که آنها قادر به انتخاب غذای خود نمی باشند. پرندگانی که در قفس نگهداری می شوند مکرراً تحت تأثیر کمبود ویتامین ها قرار می گیرند حتی اگر غذاهای متنوعی را مصرف کنند. اگرچه در برخی از حالات علائم کمبود ویتامین دیده نمی شود اما کمبود ویتامین منجر به کاهش مقاومت در برابر عفونت و افزایش اختلالات تولید مثلی مانند نازایی و عقیمی، کاهش میزان باروری و مرگ و میر جنینی شده و جوجه های تازه متولد شده رنجور و ضعیف می شوند.

ترکیبات :

Lactose 2%, Sacarose 2%, vitamin A (F-672) 600.000 IU, vitamin D3 (F-671) 100.00 IU, vitamin E.  
( $\alpha$ -tocopherol acetate, F-307) 250mg

حیوانات هدف:

قناری، کبوتر، طوطی و سایر پرندگان زینتی

میزان و نحوه مصرف :

۴ تا ۶ قطره در ۵۰ میلی لیتر آب یا ۵۰ گرم غذای خمیری

دوره مصرف از ۳ هفته قبل از جفت گیری شروع و در پایان جمع آوری تخم قطع می گردد.

بدین صورت که هفت روز مصرف و هفت روز قطع گردد ( یک هفته در میان مصرف می شود )

ویال ۱۵۰ میلی لیتری : ۸-۱۰ میلی لیتر در ۲ لیتر آب آشامیدنی

توجه : آب آشامیدنی حاوی دارو می بایست روزانه تهیه و تعویض گردد.

موارد احتیاط :

در جای خشک و خنک و دور از دسترس اطفال نگهداری شود.

بسته بندی:

ویال های ۱۵ و ۱۵۰ میلی لیتری



# CALCICOLINA-P

کلسی کولینا - پی، یک محصول ویژه جهت درمان کمبودهای تغذیه ای (مخصوصاً در حالت های عدم تعادل رژیم غذایی و استفاده بیش از حد دانه های چرب) برای پرندگان است که در قفس نگهداری می شوند. استفاده بیش از حد دانه های چرب مشکلات و اختلالات جدی را در دستگاه گوارش بوجود می آورد مانند هیاتیت، تورم و التهاب روده که منجر به کاهش قدرت سیستم ایمنی می گردد. کولین کلراید به عنوان یک ماده ضروری برای متابولیسم چربی از ایجاد هیاتیت و سندرم کبد چرب در پرندگان جلوگیری می کند. جذب کلسیم و فسفر با افزایش میزان چربی کاهش می یابد و در نتیجه احتمال ترک خوردگی و شکستگی استخوان افزایش می یابد. گلیسروفوسفات کلسیم میزان قابل ملاحظه ای کلسیم و فسفر قابل جذب ایجاد می نماید در نتیجه مقدار کافی برای رشد صحیح استخوان را تأمین می کند و این مسئله برای دوران رشد بسیار مهم است. علاوه بر این کلسی کولینا-پی با عناصر کمپاب از قبیل مس، منگنز، کبالت و روی ترکیب شده که وجود این عناصر هرچند به میزان بسیار کم برای رشد پرندۀ کاملاً ضروری می باشند.

کلسی کولینا - پی به عنوان یک مکمل ضروری در رژیم غذایی برای تصحیح اشتباهات تغذیه ای و همچنین با مقادیر بیشتر برای درمان هیاتیت و اختلالات دستگاه گوارش بکار می رود.

## ترکیبات:

Lactose 2%, Calcium glycerophosphate 2,25%, Calcium hypophosphite 1,2%, (comp. per 100ml:  
Choline chloride 17,5g, Cobalt (E-3)0,64m, Glycerol (E-422) 0,3ml, Cupper (E-4) 1,53g, Manganese  
(E-5)45,51g, Zinc(E-6) 2,64g

## حیوانات هدف:

قناری، طوطی، کبوتر و سایر پرندگان زینتی

## میزان و نحوه مصرف:

۱ میلی لیتر (۲۰ قطره) در ۵۰ میلی لیتر آب آشامیدنی و یا ۲۰ میلی لیتر در ۱ لیتر آب آشامیدنی

در پرندگان سالم هفته ای ۲ بار می بایست مصرف گردد.

در فصل تولید مثل ۴ روز مصرف و ۳ روز قطع گردد.

در درمان هیاتیت و سندرم کبد چرب دوره درمان ۸ روز است و تا از بین رفتن علائم ادامه می یابد و نیز دانه های چرب نباید مصرف گردد.

## بسته بندی:

ویال های ۵۰ و ۲۵۰ میلی لیتری



# MELODYL

ملودیل ترکیبی است جهت افزایش قدرت آوازخوانی و تولید مثل که فقط می بایست در پرنده نر مورد استفاده قرار گیرد.

ترکیبات:

Methyl testosterone..... 30mg  
 $\alpha$ -tocopherol acetate..... 3gr  
Excipient q.s. ....100ml

حیوانات هدف:

فقط در جنس نر پرندگان آوازخوان مانند قناری، سپره، فنچ و طوقه.

میزان و نحوه مصرف:

- در فصول سال؛ اضافه کردن ۳ قطره ملودیل در آب آشامیدنی دو نوبت در هفته
- در زمان قبل از مسابقات؛ ۳ الی ۶ قطره، سه الی چهار نوبت در هفته.

جهت تعیین صحیح تعداد قطره هایی که می بایست به آب آشامیدنی اضافه شود می توان از فرمول زیر استفاده نمود:

$$\text{تعداد قطره ها} - 3 \times \text{حجم ظرف آب} \\ \text{میزان آب مصرفی}$$

توجه ۱: هر درپوش بطری گنجایش ۱۰ میلی لیتر از این دارو را دارد و هر میلی لیتر شامل ۲۰ قطره می باشد.  
توجه ۲: آب آشامیدنی حاوی این دارو روزانه باید تهیه و مصرف شود. در صورتیکه آب حاوی این دارو در طول روز به اتمام رسید، تا روز بعد ظرف آب را از آب آشامیدنی خالص پر نمایید.

عوارض جانبی:

مصرف دوزهای بالای این دارو ممکن است باعث ادم، هیپرکلسمی، افزایش وزن، اختلالات دستگاه گوارش، ضعف و خستگی شود.

موارد منع مصرف:

- از این دارو برای پرندگان ضعیف و بیمار و یا آنهایی که به این دارو حساس می باشند نباید استفاده نمود.
- این دارو تنها مختص پرندگان زینتی نر آوازخوان می باشد و به هیچ وجه نباید برای پرندگان ماده مورد استفاده قرار گیرد.

بسته بندی:

ویال های ۱۵ و ۱۵۰ میلی لیتری



# ASMOSERINE

آسموسرین ترکیبی بسیار موثر از دو آنتی بیوتیک وسیع الطیف و بصورت قرص می باشد که جهت درمان بسیاری از بیماریهای سیستمیک و موضعی از جمله مایکوپلاسماوزیس ( مایکوپلاسما گالی سسپتیکوم)، بیماری مزمن تنفسی (CRD) و بسیاری از بیماریهای دیگر مورد استفاده قرار می گیرد.

ترکیبات:

Tetracycline hydrochloride..... 22,56g

Tylosin tartrate.....11,28g

Excipient q.s.....100g

میزان ماده مؤثر در هر قرص:

Tetracycline hydrochloride..... 60 mg

Tylosin tartrate..... 30 mg

حیوانات هدف:

قناری، طوطی، کبوتر و سایر پرندگان زینتی

میزان و نحوه مصرف:

- پرندگان کوچک جثه ( کمتر از ۵۰۰ گرم) مانند قناری، فنج، مرغ عشق و عروس هلندی:

حل نمودن یک قرص در ۲۰۰ میلی لیتر آب آشامیدنی.

- پرندگان متوسط جثه (۵۰۰ الی ۱۰۰۰ گرم) مانند طوطی خاکستری آفریقایی و طوطی های آمازون: حل نمودن ۲ قرص در ۲۵۰ میلی لیتر آب آشامیدنی.

- پرندگان بزرگ جثه ( بیشتر از ۱۰۰۰ گرم) مانند طوطی های ماکائو:

حل نمودن ۳ قرص در ۳۰۰ میلی لیتر آب آشامیدنی.

با توجه به موارد بالا، نحوه مصرف عبارت است از انحلال تعداد مناسب قرص در آب آشامیدنی هر ۲۴ ساعت به مدت ۵ روز متوالی.

توجه ۱: در مورد پرندگان جوانتر می بایست در تعیین میزان دوز دقت بیشتری بعمل آورد.

توجه ۲: در صورتی که آب حاوی دارو در طول روز به اتمام رسید تا روز بعد فقط آب آشامیدنی خالص در اختیار پرندگان قرار دهید.

توجه ۳: آب آشامیدنی حاوی این دارو می بایست روزانه تعویض شود.

#### عوارض جانبی:

در صورت مصرف صحیح ، این دارو هیچ عوارض جانبی ندارد. در اثر مصرف بیش از حد این دارو ممکن است اسهال، استفراغ، سوزش ناحیه ای، مسمومیت کلیوی و یا کبدی بروز نماید.

#### موارد منع مصرف:

- تاپلوزین از دسته ماکرولیدها می باشد. در نتیجه در حیوانات خانگی که به ماکرولیدها حساس می باشند نباید مورد استفاده قرار گیرد.
- از مصرف همزمان این دارو با کلرامفنیکل می بایست پرهیز نمود.
- به علت وجود تتراسایکلین در این دارو، مصرف این دارو در نارسایی های کلیوی، کبدی و یا در حیوانات حساس به تتراسایکلین ها ممنوع می باشد. همچنین از مصرف همزمان این دارو با داروهای آنتی اسید و بیکربنات سدیم باید خودداری شود.
- مصرف همزمان این دارو با یون های فلزی دو و سه ظرفیتی مانند آهن، کلسیم و منیزیم واکنش نشان داده و از میزان جذب دارو کاسته می شود.

#### بسته بندی:

هر وبال حاوی ۱۰ قرص می باشد.





# BIOSERINE

بایوسرین، یک آنتی بیوتیک وسیع الطیف می باشد و جهت درمان بسیاری از بیماریهای عفونی کشته در پرندگان زینتی مانند کلی باسیلوز، سالمونلوز و پاستورلوز مورد استفاده قرار می گیرد.

اندازه کوچک و شکل خاص این قرصها باعث می شود درمان فردی پرندگان بیمار حتی در مواردی که تمایلی به خوردن و یا نوشیدن ندارند، به راحتی انجام شود.

ترکیبات:

Dihydrocortisone.....	0.02 mg
Dapsonc.....	0.5 mg
Furazolidone.....	0.3 mg
Chloramphenicol.....	1 mg
Tetracycline hydrochloride.....	1.8 mg

حیوانات هدف:

قناری، طوطی، کبوتر و سایر پرندگان زینتی

میزان ونحوه مصرف:

- قناری و سایر پرندگان کوچک جثه:

در بیماری با حداث متوسط، روزانه یک قرص کامل و در موارد حاد دو قرص (هر ۱۲ ساعت) به مدت ۴ الی ۸ روز.

- طوطی، کبوتر و سایر پرندگان متوسط و بزرگ جثه:

در بیماری با حداث متوسط، روزانه ۸ الی ۱۰ قرص کامل و در موارد حاد تا ۱۵ قرص به مدت ۴ الی ۸ روز.

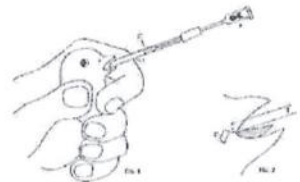
در صورتی که پرنده بیمار به خوبی قادر به نوشیدن و یا خوردن نمی باشد می توان این قرصها را خرد کرده و به همراه غذا که بصورت خمیری در آمده است، در اختیار حیوان قرار داد. ولی در موارد حاد می بایست یک قرص کامل، مستقیماً وارد دهان حیوان نمود.

موارد احتیاط:

دور از دسترس کودکان و در محل خشک و خنک و دور از نور نگهداری شود.

بسته بندی:

هر بسته حاوی یک قوطی پلاستیکی حاوی ۴۰ عدد قرص کوچک به همراه یک دستگاه تجویز قرص می باشد.





# SERIFLOX

سریفلوکس یک آنتی بیوتیک بسیار وسیع الطیف و مؤثر می باشد و جهت درمان بیماری هایی مانند کوربازای عفونی، سیتی سمی، سالمونلوز، عفونت های استافیلوکوکی، میکوپلاسموز و بسیاری از بیماریهای دیگر بصورت محلول در آب بکار می رود. معمولاً از این آنتی بیوتیک در مواردی استفاده می شود که درمان با سایر آنتی بیوتیک ها مؤثر واقع نشده است. توصیه می شود قبل از مصرف این آنتی بیوتیک، آزمایش حساسیت باکتریایی انجام شود.

ترکیبات:

Enrofloxacin..... 20 mg  
Excipient qs..... 1ml

حیوانات هدف:

قناری، طولی، کبوتر و سایر پرندگان زینتی

میزان مصرف:

میزان مصرف این دارو ۲۰ میلی گرم سریفلوکس به ازای هر کیلوگرم وزن بدن بصورت محلول در آب آشامیدنی به مدت ۵ الی ۷ روز متوالی می باشد.

توجه ۱: تعیین دوز مصرف دقیق این دارو بسیار مهم می باشد. هر قطره از این دارو حاوی ۱ میلی گرم انروفلوکساسین می باشد. در نتیجه برای یک پرندۀ کوچک جثه (مانند قناری) که در حدود ۵۰ گرم وزن دارد، ۲ قطره از این دارو در ظرف آب آشامیدنی کافی می باشد. توجه ۲: آب آشامیدنی حاوی این دارو می بایست روزانه تهیه و تعویض شود.

عوارض جانبی:

انروفلوکساسین یک آنتی بیوتیک با درجه سمیت بسیار کم می باشد. در نتیجه عوارض جانبی ناشی از مصرف این دارو بسیار کم و یا خفیف می باشد. شایع ترین عوارض جانبی عبارتند از مشکلات مفصلی در پرندگان جوان و یا اثرات خفیف در سیستم های عصبی، ادراری، گوارشی (اسهال) و یا بوجود آمدن بشورات زودگذر پوستی.

موارد احتیاط:

در صورت تماس اتفاقی با پوست، بلافاصله محل تماس یافته با آب و صابون شستشو داده شود. - در صورت تماس با چشم، با مقدار زیادی آب سرد شستشو داده شود.

موارد منع مصرف:

در زمان بروز مقاومت دارویی به کینولون ها و عفونتهای ناشی از باکتری های بی هوازی استریتوکوکی و یا همراه با داروهای ضد التهاب غیر استروئیدی و یا همراه با منیزیم یا آلومینیم. - از این دارو در درمان پرندگانی که به انروفلوکساسین حساسیت دارند نباید استفاده نمود.

- از مصرف همزمان این دارو با کلرامفنیکل، ماکرولیدها و تراسایکلین ها اجتناب کنید.

- در فصول پرورش، قبل از مصرف حتماً با دکتر دامپزشک مشورت شود.

پسته بندی:

ویال های ۱۵ و ۵۰ میلی لیتری



# SERIPOX

LATAC,S.L. HEALTHY BIRDS ALL YEAR LONG

آبله قناری یک بیماری بسیار کشنده است که عامل آن ویروسی از خانواده پوکس ویروسها می باشد. این بیماری در پرندگانی که بصورت گله ای نگهداری می شوند ولی نکات بهداشتی ، پیشگیری و قرنطینه در آنها رعایت نمی شود، بسیار شایع است .

علائم این بیماری عبارت است از بوجود آمدن ضایعات آبله بر روی پلکها و پوست و اعضا زیر پوست سر و حفره های مربوطه. با ادامه بیماری و تکثیر ویروسها، این نواحی تخریب شده و در نتیجه، ترشح لاف آغاز می گردد. سپس در اثر تورم زخم های پوستی، تاول هایی با اندازه های مختلف بوجود می آید. این تاولها بر از مایع و ویروس می باشند که پس از ترکیدن، سطح آنها زرد رنگ و نکروتیک می گردد. این زخم ها در اثر آلودگی ثانویه منورم شده و شکل زگیل به خود می گیرند و گاهی نیز زخم ها در اثر آلودگی باکتریایی، نکروزه می گردند. همچنین ممکن است در اثر ترشحات چشمها ، پلکها بهم چسبند که در این حالت پرنده نابینا می شود. در پاره ای از موارد در اثر هجوم خون شدید در ناحیه چشمها، پلک ها پف کرده و ترشحات رقیقی از چشم جاری می گردد. در ادامه معمولا چشم آنهایی که از همه زودتر مبتلا می شوند دارای ترشحات غلیظ و چرکی می شود. پلک سوم نیز به طرف وسط چشم کشیده می شود، به طوری که نصف آن بسته به نظر می رسد. پره های اطراف سر غالبا آلوده و کثیف می شوند. اشتها کم و گاهی به کلی قطع می گردد.

همچنین زخم هایی در نزدیک بینی و منقار و سایر نواحی نرم تولید می شود که در کیوتر و قناری مشابه آنها در روی پا و گاهی بال نیز ایجاد می شود که پس از بهبودی و در نتیجه ایجاد پوست پرروی آنها ، جای زخمها باقی می ماند. گاهی این زخمها در دهان، حنجره و قسمت های مخاطی دیده می شود که سفید رنگ و متورم است. گاهی لایه هایی از سلولهای مرده به وجود می آید و حالت دیفتریک به خود می گیرد. سپس با انباشتی و بهم پیوستگی، سلولهای مخاط ورق ورق می شود و کنده شده و می افتد و زیر آنها نسوج تازه و قرمز رنگ نمایان می گردد. موقعی که زخم آبله در حنجره ایجاد می شود، نفس کشیدن پرنده مشکل می گردد، اغلب نفس نفس می زند. این حالت همزمان با ورود ویروس در خون ایجاد می شود ولی اگر شدت ویروس و یا مقدار آن زیاد باشد پرنده تلف می گردد.

## ترکیبات:

- ویال A (ویال جهت درمان موضعی):

Chloramphenicol..... 4g  
Excipient q.s. ....100ml

- ویال B (ویال جهت درمان خوراکی):

Chloramphenicol..... 5,4g  
Excipient q.s. ....100ml

### حیوانات هدف:

قناری، طوطی، کبوتر و سایر پرندگان زینتی

### میزان مصرف:

- تجویز در آب آشامیدنی (ویال B) :

درمان می بایست در اولین زمان ممکن و از زمانی که احتمال بروز این بیماری وجود دارد، آغاز گردد.

میزان مصرف این دارو عبارت است از اضافه نمودن ۵ میلی لیتر (یک قاشق چای خوری) در یک لیتر و یا ۱۲ قطره در ۶۰ میلی لیتر آب آشامیدنی به مدت ۳ روز متوالی، سپس ۳ روز استراحت و دوباره به مدت ۳ روز از این دارو استفاده شود.

(۳ روز درمان - ۳ روز استراحت - ۳ روز درمان).

- درمان موضعی (ویال A) :

جهت درمان موضعی می بایست با یک پنبه آغشته شده به میزان مناسبی از این دارو، مناطق مبتلا را حداقل یک تا دو بار در روز به آرامی ضد عفونی نمود.

### موارد احتیاط:

دور از دسترس اطفال و در جای خشک و خنک و دور از نور نگهداری شود.

### بسته بندی:

هر بسته حاوی یک ویال ۵ میلی لیتری (ویال A) و

یک ویال ۱۵ میلی لیتری (ویال B) می باشد.



# INSECTORNIS

اینسکتورنیز، حشره کش قوی و مؤثر در برابر انواع حشره ها ( شپش ها، مگس ها، پشه ها و ... ) بوده و قابل استفاده برای ضدعفونی قفس ها و تجهیزات می باشد.

این محصول در کنترل حشره های موزی در محیط های پرورش دام و بهداشت باغ وحش ها با عملکردی سریع و قوی در مقابل مگس ها ( بالغ و لارو )، پشه ها، شپش ها، ساس و دیگر حشرات بسیار مناسب است.

ترکیبات:

Cipermetrime ..... 10%

Excipient q.s ..... 100%

میزان و نحوه مصرف:

این محصول می بایست قبل از مصرف رقیق شود.

۳۰ میلی لیتر از این محصول را در ۳ لیتر آب رقیق کنید (دز ۰/۱) و به صورت اسپری روی محل مورد نظر استفاده نمایید.

موارد احتیاط:

از استفاده این دارو روی غذا و ظروف غذاخوری خودداری کنید. در محل های مخصوص تهیه غذای حیوانات از استفاده این محصول اجتناب کنید. قبل از استفاده از این محصول تمام حیوانات را از محل مورد نظر خارج کنید. از دیگر محصولات شیمیایی همزمان با این دارو استفاده نکنید. از تماس با سطوحی که با این دارو ضدعفونی شده اند اجتناب کنید. برای ماهی ها بسیار سمی بود و در طولانی مدت می تواند عوارض نامطلوبی را در محیط آبیان ایجاد کند. استنشاق، تماس آن با پوست و همچنین مصرف خوراکی آن بسیار خطرناک می باشد. تماس آن با چشم و پوست می تواند حساسیت زا باشد. دور از دسترس کودکان نگهداری شود. دور از غذا، آب و محصولات مرتبط با غذای حیوانات نگهداری شود. در صورت تماس این ماده با چشم، بلافاصله چشم ها را با مقدار فراوان آب شستشو دهید و سریعاً به پزشک مراجعه نمایید. در هنگام استفاده از این محصول، لباس و دستکش مخصوص بپوشید. در مواقع تماس با این محصول سریعاً به توصیه های پزشکی توجه کنید ( در صورت امکان لیبل محصول را به پزشک خود نشان دهید )

بعد از استفاده، کلیه مواد و ظروف محتوی این ماده باید معدوم گردد.

## توصیه هایی در مواقع آلودگی با Insectornis :

مسمومیت با این ماده می تواند باعث مشکلات زیر گردد:

علائم مسمومیت با این ماده مشابه مسمومیت های الکلی است و عبارت است از :

تهوع، استفراغ، سردرد، خواب آلودگی، التهاب چشم ها، بینی و گلو و تاری دید، درماتیت

همچنین ممکن است کلیه، کبد و خون نیز دچار تغییرات شوند.

واکنش های افزایش حساسیت و بی حسی اطراف لب ها ممکن است دیده شود.

اقدامات اولیه:

شخص را از محل آلوده دور کنید.لباس های آلوده به این ماده را از تن خارج کنید.چشم ها را با آب فراوان به مدت حداقل ۱۵ دقیقه شستشو دهید. لنزهای تماسی را از چشم خارج کنید.بوست را با مقدار زیادی آب و صابون بدون سایش پوست بشویید.از طریق دهان هیچ ماده خوراکی به بیمار ندهید.آرامش شخص بیمار را حفظ کنید.در موارد آلودگی از طریق دهان، استفراغ عمدی ایجاد نکنید.بیمار را گرم نگه دارید.تنفس بیمار را مرتب چک کنید. در صورت لزوم تنفس دهان به دهان به بیمار بدهید.در مواردی که بیمار هوشیار نیست او را به یک طرف خوابانده، سر او را کمی پایین تر از بدن قرار دهید و پاهای او را کمی خم کنید.بیمار را در اسرع وقت به بیمارستان انتقال دهید و لیبل یا قوطی دارو را هم به پزشک نشان دهید.

بسته بندی :

قوطی ۳۰ میلی لیتری





# SERIBANO

پرندگان به طور منظم به حمام کردن و شستشو نیاز دارند و از این کار لذت می برند. آب مخصوص شستشوی پرندگان به منظور پیشگیری از آلوده شدن به میکروب و انگل ها باید همواره تمیز باشد.

سریبانو، ضدعفونی کننده ای قوی با اثر حذف انگل ها و قدرت پاک کنندگی قوی است.

دیگر محصولات I.ATAC که به عنوان شستشو دهنده و ضدعفونی کننده مطرح هستند عبارتند از:

**SERISEPT**: محلول ضدعفونی کننده برای زخم ها، تاول و ...

**INSECTORNIS**: پاک کننده و ضدعفونی کننده قفس، لانه و سایر تجهیزات که احتمال آلودگی به انگل و تخم انگل را دارند.

**TETRASEPTOL**: ضدعفونی کننده برای قفس ها و تجهیزات.

این محصول را در اپیدمی ها می توان استفاده کرد.

**حیوانات هدف:**

قناری، طوطی، کبوتر و سایر پرندگان زینتی

**میزان و نحوه مصرف:**

- برای پرندگان کوچک جثه (مانند قناری و فنچ): ۲۰ قطره سریبانو با ۱۰۰ میلی لیتر آب مخلوط شود.

- برای پرندگان بزرگ جثه (مانند طوطی): ۱ درب بطری (۹ میلی لیتر) یا ۱ لیتر آب مخلوط شود.

**موارد احتیاط:**

دور از دسترس اطفال و در جای خشک و خنک نگهداری شود

**بسته بندی:**

ویال ۱۵ و ۱۵۰ میلی لیتری





# SERIPICA

سریپیکا محصولی ایمن و کاملاً موثر جهت پیشگیری عارضه پرکنی در پرندگان می باشد. همچنین از این محصول می توان جهت جلوگیری از حمله پرندگان به یکدیگر (در حالتی که پرندگان بصورت گله ای نگهداری می شوند) استفاده نمود.

پرکنی ، جویدن پرها و کشیدن آنها از جمله مواردی هستند که در پرندگان زیاد دیده می شوند و ممکن است جراحت هایی همراه با خونریزی ایجاد کنند.

این عادت بد می تواند نتیجه دلایل متعددی نظیر کمبودهای تغذیه ای، دردهای جسمی، مشکلات رفتاری، شرایط استرس زا و حتی خستگی باشد.

عارضه پرکنی می تواند باعث کمبودهای تغذیه ای رخ دهد. درمان این مشکل می تواند با استفاده همزمان این محصول با دو محصول **SERIMUDA** و یا **SERIVIT** انجام پذیرد همچنین درمان باید تا بهبود کلیه علائم بالینی ادامه یابد.

ترکیبات :

Quassia Amara Fluid Extract ..... 16 ml

Excipient q.s ..... 100 ml

حیوانات هدف :

طوطی ، قناری و سایر پرندگان زینتی

میزان و نحوه مصرف :

۱ قسمت ( معادل یک قاشق غذاخوری پر ) سریپیکا در ۳ قاشق غذاخوری آب حل شود و محلول بدست آمده بر روی پرهای آسیب دیده استفاده گردد.

در موارد شدید و در طوطی ها می توان این محصول را در غلظت های بالاتر یا حتی به صورت خالص استفاده کرد.

موارد احتیاط :

دور از دسترس اطفال و در جای خشک و خنک نگهداری شود.

بسته بندی :

وبال ۱۵ میلی لیتری



# SERISEPT

سری سپت در طیف وسیعی از موارد می تواند کاربرد داشته باشد

از ضد عفونی کردن زخم ها و جراحات گرفته تا درمان زخم های ابله و بیماری های غده انتهای دم می توان از این محصول استفاده کرد.

بزرگ شدن غده انتهای دم در پرندگان زینتی کاملاً نادر بوده و زمانی که صاحبان برنده مباردت به تخلیه آن می کنند به جای التیام غده منجر به آسیب آن می شوند. از این دارو می توان بویژه در مواردی که غده قرمز و متورم می شود استفاده کرد.

سری سپت یک محصول ایمن بوده که قدرت ضد عفونی کنندگی مناسبی دارد.

از این محصول در درمان دیفتری حیوانات نیز می توان استفاده کرد. در این موارد غشاهای از بین رفته باید برداشته شوند و سپس مخاطات حداقل دو بار در هفته شستشو داده شود.

برای استفاده از این محصول می توان از برسی کوچک استفاده کرد.

ترکیبات:

Neomycin sulfate ..... 300 gr

Excipient q.s ..... 100 ml

موارد احتیاط:

دور از دسترس اطفال و در جای خشک و خنک نگهداری شود.

بسته بندی:

ویال ۱۵ میلی لیتری



# TETRASEPTOL

تتراسپتول ضد عفونی کننده ای قوی با اثر ضد باکتریایی برای قفس ها و تجهیزات می باشد.

آمونیموم ۴ ظرفیتی و ترین موجود در این محصول جهت ضد عفونی قفس و تجهیزات مناسب است.

این محصول در صورتیکه طبق دستور العمل به کار برده شود به طور کامل می تواند قفس و تجهیزات را ضد عفونی کند. ضمناً بعد از شیوع اپیدمی برای از بین بردن باکتری های باقیمانده نیز کاربرد دارد.

تتراسپتول یکی از مؤثرترین ضد عفونی کننده ها جهت پیشگیری از بروز و ازدیاد عوامل بیماری زا در قفس ها و لوازم نگهداری پرندگان زینتی می باشد.

حیوانات هدف :

قناری، طوطی، کبوتر و سایر پرندگان زینتی

میزان و نحوه مصرف:

- برای ضد عفونی دوره ای (پیشگیری): ۱ درب قوطی ( ۸ میلی لیتر) با ۴ لیتر آب رقیق و استفاده شود.

- در هنگام آلودگی : ۱ درب قوطی در ۲ لیتر آب رقیق و استفاده شود.

جهت استفاده از این مخلوط ابتدا کل قفس به طور کامل شستشو داده، سپس با یک برس یا اسفنج آغشته به تتراسپتول کل قفس را ضد عفونی نمایید.

ترکیبات :

Banzalkonium chloride ..... 25 gr

Excipient q.s ..... 100 ml

موارد احتیاط:

دور از دسترس اطفال و در جای خشک و خنک نگهداری شود. فقط جهت مصرف خارجی استفاده شود.

بسته بندی :

وبال ۲۵۰ میلی لیتری

