



محصولات طیور

Afarin Darou



Tel: 021 88 44 92 75
Fax: 021 88 44 94 13
www.afarindarou.com

محلول خوراکی نومایت فلورالانر ۱٪ ضد شپشک طیور

ترکیب دارو: هر میلی لیتر از محلول خوراکی ضد انگل حاوی 10 میلی گرم ماده مؤثره فلورالانر می باشد.
موارد مصرف دارو: این دارو جهت درمان مایت قرمز (Red Mite) یا شپشک طیور، و کنه در طیور تخمگذار، پولت و مادر مورد استفاده قرار می گیرد.

روش و میزان مصرف:

درمان: به ازای هر کیلوگرم وزن بدن زنده پرنده 0/5 میلی گرم فلورالانر (معادل 0/05 میلی لیتر از محلول نومایت)، 2 بار به فاصله 7 روز تجویز گردد. جهت اثرگذاری محصول و درمان کامل، دوره درمان باید به طور کامل انجام گیرد.

پیشگیری و کنترل: جهت پیشگیری و کنترل مایت (شپشک) در گله های طیور توصیه میگردد در اوایل بهار و اواخر تابستان گله تحت درمان با محلول نومایت قرار گیرد.

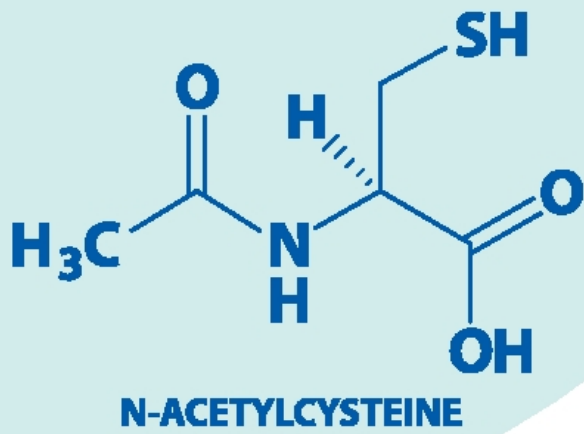
در صورتی که دامپزشک معالج تشخیص دهد نیاز به دوره درمان دیگری است باید 3 ماه فاصله زمانی تا شروع دوره بعدی طی شود. حجم داروی مورد نیاز باید براساس وزن کل بدن طیور مورد درمان محاسبه شده و جهت اطمینان از تجویز دوز صحیح، باید تا حد امکان اندازه گیری وزن بدن به طور دقیق انجام شود؛ و همچنین جهت اندازه گیری حجم داروی مورد نیاز، از یک وسیله دقیق استفاده شود که در بسته بندی (کارتن) نومایت در نظر گرفته شده است.

توجه: بعد از افزودن دارو به آب آشامیدنی طیور، ترجیحا 4 تا 6 ساعت زمان دهید که آب دارویی توسط گله مصرف شود و اطمینان یابید که هرپرنده دوز درمانی کامل را دریافت کرده است .
دارو باید به آرامی به آبی مخلوط شود که طیور بطور معمول در روز مصرف میکنند .
بعد از افزودن دارو و هنگام مصرف آن هیچ آب دیگری نباید در دسترس طیور قرار گیرد .
دوز و میزان محلول نومایت که بایستی به آب آشامیدنی سالن اضافه شود از طریق زیر محاسبه میگردد

0.05 ml x وزن زنده پرندگان سالن = میلی لیتر از نومایت در یک نوبت

محلول خوراکی نومایت جهت درمان مایت قرمز (Red Mite) و کنه در طیور تخم گذار، پولت و مرغ مادر مورد استفاده قرار می گیرد.
بدون باقیمانده دارویی در تخم مرغ (Zero Withdrawal)





موکولاست **MUCOLOST**

ترکیب :

هر میلی لیتر حاوی 200 میلی گرم استیل سیستئین

مکانیزم اثر:

استیل سیستئین با شکستن پیوندهای دی سولفید بین مولکولهای تشکیل دهنده موکوس موجب لیز شدن موکوس و بهبود روند بیماری تنفسی میگردد .

موارد مصرف :

در بیماری های طیور که همراه با عوارض تنفسی می باشد موکولاست به عنوان یک تسکین دهنده منحصربه فرد عمل مینماید که با اثرموکولیتیک و به عنوان ضد التهاب حاد ریه تاثیرگذاری باشد

روش مصرف :

500 سی سی در 1000 لیتر آب آشامیدنی طیور 5- 3 روز که با نظر دکتر دامپزشک قابل تغییر می باشد .



محلول خوراکی حاوی
استیل سیستئین
با اثرموکولیتیک و
ضدالتهاب حاد ریه



کالفوس D

هرلیتر حاوی

کلسیم 34000 میلی گرم

فسفر 17000 میلی گرم

D3 2000000 واحد بین المللی

موارد مصرف: طیورتخم گذارو مادر: پایداری تولید تخم مرغ، ارتقا کیفیت پوسته تخم مرغ افزایش جوجه آوری
جلوگیری از پرولاپس رکتوم وکانی بالیسم
طیورگوشتی: بهبود وضعیت اسکلتی پرندگان درحال رشد
نشخوارکنندگان: درمان و پیشگیری درمورد بیماری تب شیربعد از زایمان و بهبود عملکرد تولید مثل

میزان مصرف:

طیور: یک لیتر در 1000 لیتر آب آشامیدنی

نشخوارکنندگان 2/5 لیتر از کالفوس D در 1000 لیتر آب آشامیدنی

یک هفته قبل از زایمان تا 10 روز بعد از زایمان

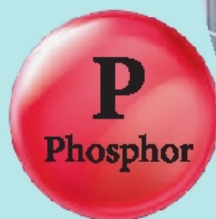
منبع غنی از کلسیم فسفر ویتامین D3



محلول خوراکی

کال فوس پلاس

بهبود تولید تخم مرغ و بهبود کیفیت پوسته تخم مرغ، پیشگیری از مشکلات ران پا و استخوان در طیور گوشتی با سرعت رشد بالا، پیشگیری و درمان خستگی قفس، پرولاپس اویدوکت و کانی بالیسم در طیور تخم گذار و مادر، پیشگیری از بیماری های ریکیتز، دیس کندروپلازی و پوکی استخوان، پیشگیری از اختلالات مینراله شدن استخوانها و پیشگیری از عدم تحرک و ضعف در جوجه های تولیدی.





محلول خوراکی لیوومارین (حاوی سیلیمارین)

ترکیب دارو :

سیلیمارین 20.000 میلیگرم
ال آرژنین 100 میلیگرم
بتائین 10.000 میلیگرم
متیونین 2000 میلیگرم
سوربیتول 30000 میلیگرم

موارد مصرف :

درمان و پیشگیری در بیماری کبد چرب در طیور
حفاظت کبد در برابر سموم آفلاتوکسین و فلزات سنگین

میزان مصرف :

1 لیتر در 1000 لیتر آب آشامیدنی طیور بمدت 5 روز



◀ پیشگیری و درمان بیماری های

کبد چرب

◀ محصول ایده آل در بازسازی

سلول های کبدی

◀ درمان موثر در مسمومیت

کبدی ناشی از آفلاتوکسین ها

و فلزات سنگین

محلول غلیظ خوراکی برای انواع طیور سوپر بی سول



B12

- هر لیتر محلول حاوی بیش از ۳۳۸ (mg) میلی گرم ویتامین ب۱۲ + مقدار محدودی ۳/۵۵ میلی گرم ویتامین کا جهت تثبیت فرمولاسیون.
- محلول B Sol ، محلول خوراکی غلیظ در پایه مناسب برای طیور
- راهی آسان و موثر برای تامین ویتامین B۱۲ مورد نیاز طیور می باشد .

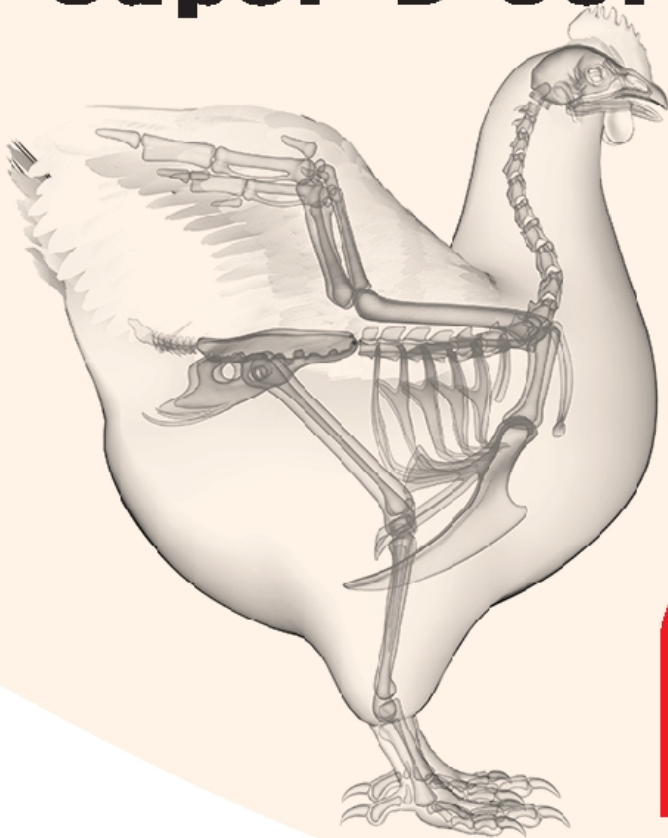


• کمک به تمام پرندگان در استرس ناشی از بیماری
• تحریک کننده اشتها و تسریع رشد صحیح
• اکسیژن رسانی به خون و هوشیاری بالا
• **روش آسان و با صرفه اقتصادی بالا برای تامین vit B12 .**

قبل از مصرف به خوبی تکان دهید .

1-3 CC از محلول را در تجویز انفرادی میتوان به خوراک دام و طیور اضافه کرد .
بسته بندی در ظروف پلی اتیلنی ۵۰۰ سی سی

Oral Solution Super D Sol



Ca

P

D3

محلول خوراکی

سوپر ویتامین

مایع غلیظ ویتامین D محلول در آب

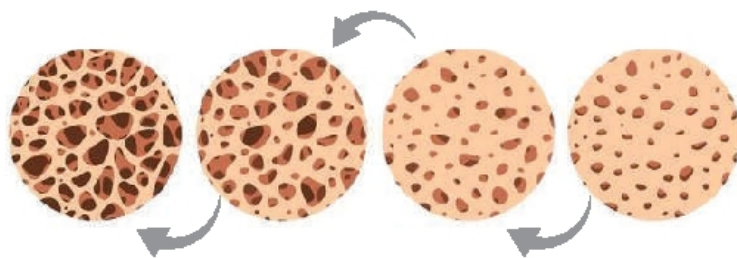


سوپر دی سول کمک موثری است به روند استخوان سازی و تقویت پوسته تخم مرغ خصوصا کمک کننده هنگام بروز علایم بیماری

ترکیب دارو:

هر لیتر از محلول حاوی:

Vitamin D3 (Cholecalciferol,) ۱۳۵,۲۰۰,۰۰۰ I.U.



موثر در:

جذب کلسیم
تقویت سیستم ایمنی و استخوان ها
تقویت پوسته تخم مرغ

موارد مصرف:

ویتامین D3 از گروه ویتامین های محلول در چربی بوده که علاوه بر حمایت از سیستم ایمنی بدن، در افزایش جذب کلسیم و فسفر و در نتیجه استحکام استخوان ها و پوسته تخم مرغ تولیدی نقش اساسی دارد. بدون ویتامین D3 کافی، بدن در جذب کافی کلسیم از جیره غذایی ناتوان می گردد.

این محصول را میتوان برای بهبود تولید تخم مرغ و بهبود کیفیت پوسته تخم مرغ، پیشگیری از مشکلات ران پا و استخوان در طیور گوشتی با سرعت رشد بالا، پیشگیری و درمان خستگی قفس، پرولاپس اویدوکت و کانی بالیسم در طیور تخم گذار و مادر، پیشگیری از بیماری های ریکیتز، دیس کندروپلازی و پوکی استخوان، پیشگیری از اختلالات مینراله شدن استخوان ها و پیشگیری از عدم تحرک و ضعف در جوجه های تولیدی استفاده نمود.

روش و میزان مصرف:

- ۴۵۰ سی سی از این محلول غلیظ را در ۳۰۰۰ لیتر آب خوراکی طیور رقیق (۱۵۰ CC به ازای هر ۱۰۰۰ لیتر آب) و به مدت سه تا پنج روز مصرف گردد.
- در جای خشک، در دمای کمتر از ۲۵ درجه سانتی گراد و دور از نور نگهداری، و از یخ زدگی محافظت شود.

coming soon...

Novarjin

