

۱۰۰٪ ارگانیک

اسید آسکوربیک فعال

مکانیسم اثر انتخابی

فاقد دوره منع مصرف



اولترا بیوتیک
چند منظوره
و سیع الطیف

تنها اولتراپیوتیک چندمنظوره وسیع الطیف

موارد استفاده

قابل استفاده به صورت اسپری:

- پیشگیری و کمک به درمان بیماری‌های تنفسی ویروسی، باکتریایی و قارچی گلهای طیور (ND, AI, IB)
- کنترل واکنش‌های پس از واکسیناسیون

قابل استفاده در آب آشامیدنی:

- محرک رشد
- کمک به درمان آنتریت نکروتیک
- پیشگیری و کمک به درمان سالمونلوز
- مایکوپلاسموز کلی باسیلوز
- کنترل واکنش‌های پس از واکسیناسیون هم‌زمان با روش اسپری

قابل استفاده جهت ضد عفونی:

- سطح تخم مرغ و هجری

مزایای سایترکس

- غیر سلطان‌زا و غیر جهش‌زا (تأثیر تنها بر دیواره سلولی بدون اثر روی DNA و یا هیچ قسمت دیگری از سلول)
- عدم ایجاد مقاومت باکتریایی
- مکانیسم اثر انتخابی، بی‌ضرر برای میکروفلور مفید روده
- فاقد دوره منع مصرف فرآورده‌ها
- حفظ خاصیت و تاثیر در دمای بالا
- قابلیت تجزیه در محیط‌زیست
- سازگار با سایر داروها و افزودنی‌ها، فاقد تداخل با اجزای خوراک
- فاقد خاصیت خورنده‌گی
- غیر فرار

بسته بندی: کارتون حاوی ۹ بطری الیتری
شرایط نگهداری: درجای خشک و خنک
نگهداری شود



ترکیبات:

اسید آسکوربیک فعال شده (Activated vitamin C)، اسید لاکتیک، اسید سیتریک و گلیسرین

به دلیل تغییرات خاصیت اسید آسکوربیک فعال شده، محلول سایترکس را به هیچ عنوان نمی‌توان به عنوان محلول حاوی ویتامین C قلمداد کرد

استفاده به صورت اسپری

توضیحات	دز توصیه شده (ml/10 litre)	موارد مصرف
۱۲ ساعت پس از واکسیناسیون با واکسن زنده، به مدت حداقل ۳ روز متواالی، ۲ بار در روز استفاده شود	۱۰	کنترل واکنش‌های پس از واکسیناسیون
۲ بار در روز به مدت حداقل ۴ تا ۵ روز استفاده از سایترکس به روش اسپری، بایستی در شرایط خاموش بودن هیترها و هواکش‌های سالن و با قطرات مناسب، از فاصله ۳ سانتی‌متری سر پر زنده و در تمام سالن صورت گیرد	۱۰	کمک به درمان بیماری‌های تنفسی، ویروسی و باکتریایی
علاوه بر استفاده از داروهای ضد مایکوپلاسمایی، سایترکس را به مدت ۳ تا ۵ روز اسپری نمایید (روزی یک‌بار)	۱۰	درمان کمکی در گله‌های مشکوک به MG/MS

استفاده در آب آشامیدنی

توضیحات	دز توصیه شده (ml/100 litre)	موارد مصرف
تجویز سایترکس به تنهایی یا همراه با آنتی‌بیوتیک‌ها در ۳ تا ۵ روز اول زندگی در موارد وجود سابقه بیماری، با دز ۲۰ میلی‌لیتر/۱۰۰ لیتر توصیه می‌شود.	۱۰-۲۰	ورود جوجه‌ها به گله
همزمان با روش اسپری ۲۴ ساعت پس از واکسیناسیون با واکشن‌های زنده تنفسی همچون نیوکاسل و بروشیت به مدت حداقل ۳ روز متواالی مصرف شود	۱۰	کنترل و پیشگیری واکنش‌های پس از واکسیناسیون
مدت ۴ تا ۵ روز متواالی، به همراه آنتی‌بیوتیک‌ها	۲۰	درمان کمکی بیماری‌های تنفسی
دز مؤثر در مرغ مادر، اجداد و گوشتی: دز مؤثر در مرغ تخم‌گذار: ۳۰ میلی‌لیتر/۱۰۰ لیتر	۲۰-۳۰	کنترل اسهال غیراختصاصی
حداقل به مدت ۳ تا ۷ روز	۳۰	درمان کمکی کلی با سیلور
چایگزین محرك‌های رشد	۱۰	محرك رشد
به مدت ۳ تا ۵ روز در مرغ مادر	۸۰	عفونت بند ناف
دز پیشگیری: ۵ میلی‌لیتر/۱۰۰ لیتر به صورت مداوم دز درمان: ۲۰ میلی‌لیتر/۱۰۰ لیتر به مدت حداقل ۳ روز	۱۰-۲۰	پیشگیری از سالمونلوز
برای کمک به درمان آنتربیت نکروتیک استفاده گردد	۲۰	کمک به درمان آنتربیت نکروتیک
همزمان با روش اسپری سایترکس، به مدت ۳ تا ۵ روز روزانه ۲ نوبت ۸ ساعته همراه با داروهای ضد مایکوپلاسمایی (تایلوزین، انوفلوكساسین، تیامولین و...) در آب آشامیدنی استفاده نمایید	۱۰۰	درمان کمکی در گله‌های مشکوک به MG/MS

ضد عفونی سطح تخم مرغ خوراکی و نطفه‌دار

دز توصیه شده (ml/100 litre)	موارد مصرف
۶۰	ضد عفونی تخم مرغ نطفه‌دار
۱۰۰	ضد عفونی تخم مرغ نطفه‌دار کنیف (شسته شده)
۴۰	ضد عفونی سطوح (کف، دیواره، سقف، کاناال‌ها)
۴۰	ضد عفونی سینی‌ها و سایر تجهیزات هجری
۲۰	ضد عفونی عمومی ساختمان (دیواره، کف، سقف سالن و تجهیزات)
۸۰-۱۰۰	ضد عفونی هجری‌ها (جهت پیشگیری از آسپریللوس)
۲۰	استفاده در رطوبت سازهای موجود در اتاق خنک‌کننده
۸۰-۱۰۰	اسپری از طریق نازل‌ها جهت کنترل آسودگی باکتریایی و قارچی (درسترو هجر)

▶ سایترکس اسیدیفار نیست و مکانیسم اثر آن وابسته به PH یا ترکیبات خوراک نیست

▶ سایترکس ۲۴ ساعت قبل و ۱۲ ساعت بعد از واکسیناسیون مصرف نشود



آدرس دفتر مرکزی:

تهران-پاسداران-نبش مومن نژاد(گلستان یکم)، مجتمع تجاری پریس سنتر-ط-۴- واحد ۲
کد پستی: ۱۶۶۶۹۱۳۷۰۵ تلفن: ۰۲۱-۹۱۰۵۱۳۶۰ - ۰۲۱-۹۱۳۲۳۴۲۸ فکس: ۰۲۱-۹۱۰۵۱۳۶۰

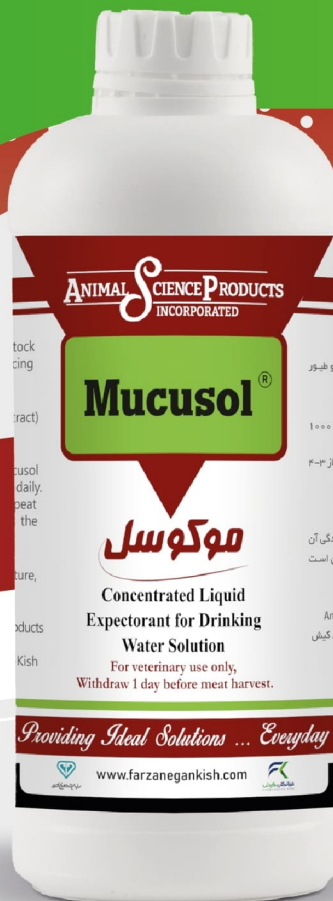
آدرس کارخانه:
استان هرمزگان، شهرستان بندرلنگه، منطقه آزاد کیش، شهرک صنعتی شماره یک،
کد پستی: ۷۹۴۱۶۷۶۴۷۷ درخت سبز، خیابان صنعت ۵ پلاک ۸۷
تلفن: ۰۷۶-۴۴۴۷۳۱۸۵ فکس: ۰۷۶-۴۴۴۷۳۰۴۰





موکوسل

حاوی گایافنیزین
و عصاره‌های گیاهی
کاهش سریع علائم و
کمک به درمان کمپلکس‌های تنفسی

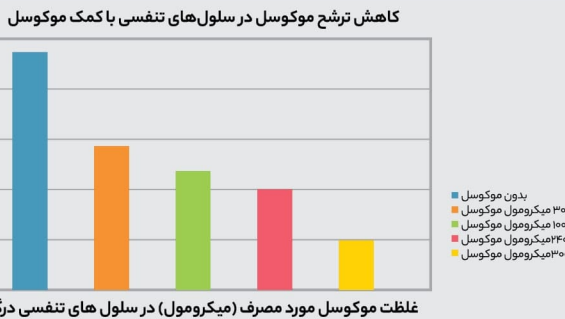


داروی تخصصی
ضد احتقان و بازکننده
واقعی مجرای تنفسی
راه حل ایده‌آل برای مداخله
غیرآنتی بیوتیکی

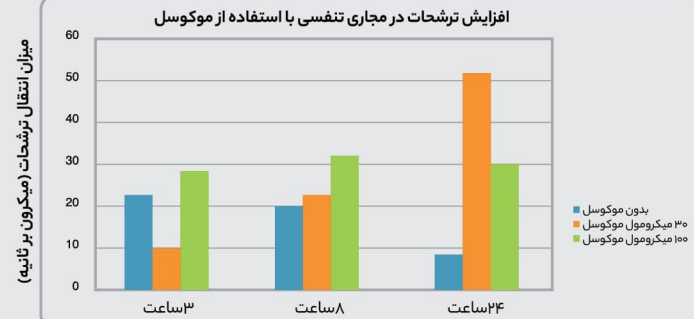
موکوسل

- برای استفاده در آب آشامیدنی دام و طیور به عنوان کمکی در کاهش احتقان تنفسی ناشی از مخاط و بازنده **واقعی** مجاری تنفسی
- کاهش دهنده، رقیق کننده و کمک کننده به خروج ترشحات تنفسی

کاهش تولید ترشحات توسط مخاط سلول های دستگاه تنفسی



خروج سریع تر ترشحات توسط مژک های تنفسی



- ترشح دوباره موکوسل از سلول های تنفسی در گروه شاهد
- موکوسل مستقیماً ترشحات را کاهش می دهد

- افزایش سرعت انتقال ترشحات
- ۴۵ تا ۶۰ درصد پاک سازی سریع تر مجاری تنفسی در یک بازه زمانی ۸ ساعته
- ۳ تا ۶ برابر پاک سازی سریع تر مجاری تنفسی در یک بازه زمانی ۲۴ ساعته
- نسبت به گروه کنترل

گایافنیزین خلط آور محبوب با سابقه طولانی در استفاده مؤثر برای مبارزه با مخاط و احتقان راه های هوایی که از آن به طور گسترده برای تجزیه مخاط تنفسی استفاده می شود و دفع مخاط از راه های هوایی را آسان تر کرده و باعث از بین بردن محركها و کاهش احتقان می شود.



Mucusol®

ترکیبات:

به همراه عصاره‌های گیاهی Guaifenesin

مزایای استفاده از موکوسول به عنوان یک مداخله‌گر غیرآنتی‌بیوتیکی:

- برترین ترکیب موکولیتیک موجود (گایافنзین) با حلalیت بالا
- رقیق کردن مخاط و تخلیه روان دستگاه تنفسی
- بهبود سرفه و کاهش ترشحات التهابی
- افزایش کارایی تنفسی
- کاهش ناراحتی‌های تنفسی
- کمک به دفع محركها و خروج عوامل عفونی و ترشحات چرکی

روش مصرف:



- ۱۰۰ سی سی برای ۱۰۰۰ کیلوگرم وزن پرندگان، در طی ۲۴ ساعت بسته به وزن گله و تراکم سالن ۵۰۰ تا ۱۰۰۰ سی سی در هر ۱ لیتر آب آشامیدنی.
- در صورت نیاز درمان را ۳ تا ۴ روز ادامه دهید.
روزانه محلول تازه تهیه شود

تیم موفق برای تسکین دستگاه تنفسی طیور یونی‌سل با خاصیت ضد التهابی و ضد پروس‌تاگل‌اندینی از خفگی ناشی از توروم جلوگیری می‌کند و موکوسول پروس‌تاگل‌اندین را کامل از با درآورده و با کارآمد کردن سرفه و رقیق کردن خلط باعث جلوگیری از احتقان موکوسی می‌شود. پس استفاده هم‌زمان از این دو محصول اثرات مثبت چشمگیری خواهد داشت

بسته بندی: کارتون حاوی ۹ بطری ۱ لیتری
شرایط نگهداری: دردمای اتاق نگهداری شود
(ازیخ زدگی جلوگیری شود)



آدرس دفتر مرکزی:

تهران-پاسداران-نبش مومن نژاد(گلستان یکم)، مجتمع تجاری پریس سنتر-ط-۴- واحد ۲ کد پستی: ۱۶۶۹۱۳۷۰۵ تلفن: ۰۲۱-۹۱۰۰۱۲۶۰ ۰۲۱-۹۱۳۲۲۴۲۸ فکس: ۰۲۱-۹۱۰۰۱۲۶۰

آدرس کارخانه:
استان هرمزگان، شهرستان بندرلنگه، منطقه آزاد کیش، شهرک صنعتی شماره یک،
درخت سبز، خیابان صنعت ۵ پلاک ۸۷ کد پستی: ۷۹۱۴۱۶۷۶۴۷۷ تلفن: ۰۷۶-۴۴۴۷۳۰۴۰
فکس: ۰۷۶-۴۱۴۴۷۳۱۸۵

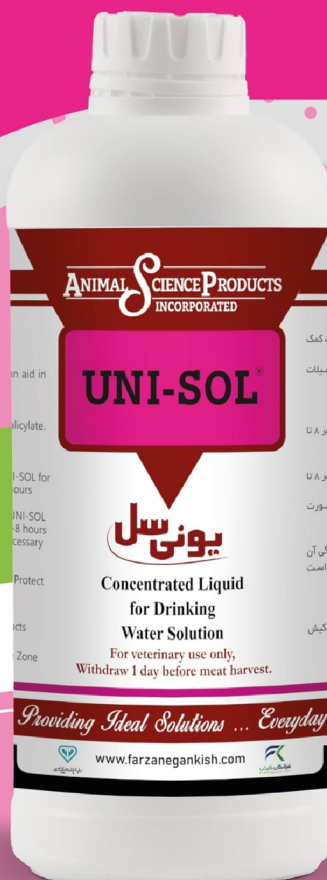




یونی سل

قابل استفاده در آب آشامیدنی
حاوی سدیم سالیسیلات
مایع با حلایت بی نظیر

فاقد اثرات توکسیک در مصرف
با ذرهای چند برابر دز معمول



نسل جدید ضد تب
و ضد التهاب تخصصی طیور
ضد پروستاگلاندین
با فرمولاسیون منحصر بفرد

یونی سل

- ضد تب و ضدالتهاب در طیور قابل استفاده در آب آشامیدنی، جهت کمک به کاهش تب، درد و واکنش‌های التهابی

ترکیبات:

سدیم سالیسیلات، فسفات مونوپوتاسیم، بید سفید (عصاره پوست سالیکس آلب)، فسفات دی‌سدیم،

- با فرمولاسیون منحصر به فرد باعث کاهش چشمگیر تب در مقایسه با سایر ترکیبات در مدت مصرف یکسان می‌شود.

سدیم سالیسیلات بخشی از گروه عوامل ضدالتهابی است که به عنوان ضدالتهاب غیراستروئیدی (NSAIDs) شناخته می‌شود، اکثر NSAID‌ها با کاهش تجمع مایع موضعی یا اده، گرما و درد در اطراف بافت‌های مجرح یا عفونی برای تسکین التهاب استفاده می‌شوند. آنها همچنین بر روی سیستم‌های تنظیم‌کننده مرکزی بدن برای کاهش درد و تب عمل می‌کنند.

بدن پروستاگلاندین‌هایی تولید می‌کند که مسئول درد، تب و ادم مرتبط با التهاب هستند. سنتز پروستاگلاندین به آنزیم‌های پروستاگلاندین سنتاز (که اخیراً به عنوان سیکلواکسیژناز شناخته می‌شود) بستگی دارد، NSAID‌ها با غیرفعال کردن پروستاگلاندین سنتاز و جلوگیری از توسعه پروستاگلاندین‌ها التهاب را کاهش می‌دهد.

UNI-SOL®

افزایش مقاومت در برابر عفونت‌های تنفسی



یونی سل در صد تلفات ناشی از گروه تیمار E. coli را در گروه شاهد با طور معنی دار کاهش داد. ($* p < 0.01$)



میزان پاکتری E.Coli جذب شده از بکتریوتور تحت درمان با یونی سل به طور معنی دار از گروه شاهد کمتر بود. ($* p < 0.01$)



یونی سل به طور معنی داری، میزان درگیری کیسه‌های هوای را در پرندگان در گروه مقایسه با گروه شاهد کاهش داد. ($* p < 0.01$)



یونی سل به طور معناداری، موجب جلوگیری از کاهش وزن ناشی از عفونت در پرندگان در گیر در مقایسه با گروه شاهد شد. ($* p < 0.01$)



یونی سل به طور معناداری، موجب افزایش تعداد گلوبول‌های سفید خون در پرندگان های دیگر با E.Coli در مقایسه با گروه شاهد شد. ($* p < 0.01$)



یونی سل به طور معناداری، سبب کاهش توزن بورس فابریسیوس به دلیل عفونت آر. E.Coli در مقایسه با گروه شاهد شد. ($* p < 0.01$)

میزان و روش مصرف

مصرف به عنوان ضد تب و ضد درد:

۲۰ سی سی به ازای هر ۱۰۰ کیلوگرم وزن پرنده، برای مصرف در طی ۸ تا ۱۲ ساعت در روز که در صورت نیاز در نیمه دوم روز می تواند تکرار شود.(بسته به وزن گله و تراکم سالن، ۳۵۰ تا ۵۰۰ سی سی در ۱ لیتر آب آشامیدنی)

مصرف جهت کاهش التهاب های شدید و مقاوم در بافت های درگیر مثل مفاصل:

می توان تا ۶ برابر دز در ۸ تا ۱۲ ساعت مصرف نمود(۱۱۷ سی سی به ازای هر ۱۰۰ کیلوگرم وزن پرنده)

بسته بندی : کارتون حاوی ۹ بطری ۱ لیتری
شرایط نگهداری: دردمای اتاق نگهداری شود
(از بخ زدگی جلوگیری شود)

تیم موفق برای تسکین دستگاه تنفسی طیور
یونی سل با خاصیت ضد التهابی و ضد پروستاگلاندینی از خفگی ناشی از تورم
جلوگیری می کند و موکوسل پروستاگلاندین را کامل از پا درآورده و با کارآمد
کردن سرفه و رقیق کردن خلط باعث جلوگیری از احتقان موکوسی می شود.
پس استفاده همزمان از این دو محصول اثرات مثبت چشمگیری خواهد داشت



UNI-SOL®



آدرس دفتر مرکزی:

تهران-پاسداران-نبش مومن نژاد(گلستان یکم)، مجتمع تجاری پریس سنتر-ط-۱۴- واحد ۲
کدپستی: ۱۶۶۶۹۱۳۷۰۵ تلفن: ۰۲۱-۹۱۰۵۱۲۶۰ ۰۲۱-۹۱۳۲۳۴۲۸ فکس: ۰۲۱-۹۱۰۵۱۳۶۰

آدرس کارخانه:

استان هرمزگان، شهرستان بندرنگه، منطقه آزاد کیش، شهرک صنعتی شماره یک،
کدپستی: ۷۹۴۱۶۷۶۴۷۷ درخت سبز، خیابان صنعت ۵ پلاک ۸۷
فکس: ۰۷۶-۱۴۴۴۷۳۱۸۵ تلفن: ۰۷۶-۱۴۴۴۷۳۰۴۰

