



نمودن ۳۰ppm تیامولین در دان (۰/۳ کیلوگرم پریمکس تیامولین ۱۰٪ در یک تن دان) حاصل می‌آید. (۳) کنترل CRD در مرغ‌های مادر و تخم‌گذار و بهبود تولید تخم‌مرغ: میزان مصرف تقریباً معادل ۳ میلی‌گرم تیامولین به ازاء هر کیلوگرم وزن زنده پرنده، به صورت روزانه به مدت ۱ هفته در ماه و در تمام طول دوره تخم‌گذاری توصیه می‌گردد. میزان توصیه شده معمولاً با مخلوط نمودن ۵۰ppm تیامولین در دان (۰/۵ کیلوگرم پریمکس تیامولین ۱۰٪ در یک تن دان) حاصل می‌آید.

موارد منع مصرف:

کوکسیدیواستات‌های یونوفوره (پلی‌اتر) شامل: مونسنین، سالیئومایسین، مادورامایسین و ناراسین در طیوری که داروی تیامولین دریافت می‌نمایند، تجویز نگردد.

نکات قابل توجه:

تیامولین با کوکسیدیواستات‌های یونوفوره ی لازالوسید (آواتک®) و سمدمورامایسین سازگار است.

زمان پرهیز از مصرف:

گوشت: ۳ روز

تخم مرغ: ندارد.

موارد احتیاط:

دور از دسترس کودکان نگهداری شود.

شرایط نگهداری:

دور از نور، در دمای اتاق (کمتر از ۳۰ درجه سلسیوس) نگهداری شود.

بسته بندی:

ساشه ۱ کیلو گرمی

ترکیب:

هر کیلوگرم حاوی ۱۰۰ گرم تیامولین هیدروژن فومارات می‌باشد.

حیوان هدف:

طیور

موارد مصرف:

جهت کنترل عفونت‌های مایکوپلاسمایی (بیماری مزمن تنفسی) در طیور کاربرد دارد.

تیامولین هیدروژن فومارات بر باکتری‌های گرم مثبت (گونه‌های استرپتوکوکوس و استافیلوکوکوس)، برخی باکتری‌های گرم منفی (کمپیلوباکتر، پاستورلا مولتوسیدا و هموفیلوس)، بی‌هوازی‌ها (کلستریدیوم پرفرینگز)، اسپروکت‌ها و مایکوپلاسمها (مایکوپلاسم گالی سپتیکوم و مایکوپلاسم ساینوویه) موثر است.

مقدار و نحوه مصرف:

۱) درمان بیماری مزمن تنفسی CRD و ساینوویت عفونی: میزان مصرف براساس سن و نوع طیور تقریباً ۵۰-۲۵ میلی‌گرم تیامولین به ازاء هر کیلوگرم وزن زنده پرنده، به صورت روزانه و به مدت ۵-۳ روز متوالی توصیه می‌گردد. میزان توصیه شده معمولاً با مخلوط نمودن ۵۰ppm تیامولین در دان (۵ کیلوگرم پریمکس تیامولین ۱۰٪ در یک تن دان) حاصل می‌آید.

۲) برای کنترل CRD در طیور گوشتی: میزان مصرف تقریباً ۳ میلی‌گرم تیامولین به ازاء هر کیلوگرم وزن زنده پرنده، به صورت روزانه در دوره خطر (۱ الی ۵ هفتگی) توصیه می‌گردد. میزان توصیه شده معمولاً با مخلوط