



ویتامین ث ۵۰٪

رومیتامین®

ویتامین / پودر محلول در آب

ترکیب: هر کیلوگرم حاوی:

ویتامین ث (اسید اسکوربیک) ۵۰۰ گرم
مواد حامل و جانبی تا ۱۰۰۰ گرم

گونه هدف: طیور

مکانیسم اثر:

ویتامین ث، نقش فیزیولوژیکی مهمی در چندین عمل متابولیکی از جمله سنتز و تولید هورمون‌های مرتبط با مقاومت برابر استرس، بهبود استرس اکسیداتیو و تعدیل سیستم ایمنی ایفا می‌کند.

موارد مصرف:

- در موارد استرس ناشی از واکنش‌های استرس‌های حرارتی، استرس حمل و نقل و تغییر محل پرورش، استرس ناشی از تغییرات جیره غذایی، نوک چینی و استرس ناشی از بیماری‌های ویروسی و انگلی.
- جهت بهبود کیفیت باروری و میزان جوجه درآوری در طیور مادر و همچنین افزایش تولید تخم‌مرغ و بهبود کیفیت پوسته تخم‌مرغ.
- جهت افزایش مقاومت بدن در مقابل بیماری‌ها و افزایش سطح پایین ایمنی.
- بهبود جذب و مصرف آهن، کلسیم، سلنیوم، مس و سایر ریز مغذی‌ها

میزان و نحوه مصرف:

- در موارد استرس ناشی از درجه حرارت، استرس تولید در طیور تخمگذار، استرس ناشی از تغییرات در سالن:
- ۶ تا ۱۲ گرم در ۱۰۰ لیتر آب (معادل ۱۵ - ۱۰ میلی‌گرم اسید اسکوربیک برای هر کیلوگرم وزن زنده حیوان) حداقل به مدت ۳ روز.
- در موارد استرس ناشی از واکنش‌های ویروسی یا نوک چینی، شوک گرمایی یا سرمای و موارد مشابه:
- ۱۲ تا ۲۰ گرم در ۱۰۰ لیتر آب (معادل ۲۰ - ۱۵ میلی‌گرم اسید اسکوربیک برای هر کیلوگرم وزن زنده حیوان) حداقل به مدت ۳ روز.
- در موارد بیماری‌های عفونی و انگلی:
- ۲۰ گرم در ۱۰۰ لیتر آب (معادل ۴۰ - ۳۰ میلی‌گرم اسید اسکوربیک برای هر کیلوگرم وزن زنده حیوان) حداقل به مدت ۳ روز.

توجه: محلول تهیه شده بایستی در مدت ۱۲ ساعت مصرف گردد. میزان مصرف محلول‌های خوراکی و یا پودرهای محلول در آب در فصول مختلف (آب و هوای گرم یا سرد) وابسته به میزان مصرف آب توسط حیوان هدف می‌باشد.

زمان پرهیز از مصرف: ندارد

شرایط نگهداری: در مکان خشک و خنک، دمای زیر ۲۵ درجه سانتی‌گراد و دور از تابش مستقیم نور و در ظروف در بسته اصلی نگهداری شود.

مدت زمان نگهداری: ۲ سال پس از تاریخ تولید

بسته بندی: فویل آلومینیومی سه لایه لامینت شده ۵۰۰ گرمی.

آزمایشگاه‌های تولیدی

داروسازان ایران

(سهامی خاص)