



ویتامین ب کمپلکس پلی پلکس[®] ویتامین / محلول خوراکی

ترکیب: هر لیتر حاوی:

ویتامین B1 (تیامین هیدروکلراید) ۱۰ گرم
ویتامین B2 (ریبوفلاوین- 5 فسفات سدیم) ۱/۵ گرم
دکسپانتنول ۵ گرم
نیکوتین آمید ۲۵ گرم
ویتامین B6 (پیریدوکسین هیدروکلراید) ۴ گرم
ویتامین B9 (فولیک اسید) ۰/۲ گرم
ویتامین B12 (سیانوکوبالامین) ۱۰ میلی‌گرم
مواد حامل و جانبی تا ۱ لیتر

گونه هدف: دام و طیور

مکانیسم اثر:

این ترکیب متعلق به گروه ویتامین‌ها است، این دسته از مواد مغذی (ویتامین‌های گروه ب) جهت عملکرد مناسب چندین فعالیت فیزیولوژیکی ضروری هستند که نقش بسیار مهمی در حفظ عملکرد طبیعی بافت عصبی و عضلات ایفا می‌کنند. این دسته از ویتامین‌ها از طریق ادراک دفع می‌شوند. همچنین در روند متابولیسم کربوهیدرات و افزایش سوخت و ساز طبیعی قند در بدن نقش دارد، که استفاده کامل از آن به خصوص در حیوانات جوان در دوره رشد، حیوانات در مرحله شیردهی، آبستنی، استرس و کمبود ویتامین در غذا توصیه می‌شود.

موارد مصرف: پلی پلکس[®] جهت کمک به بهبود ضایعات ناشی از کمبود ویتامین‌های گروه B مانند: اختلالات رشد، کاهش جوجه درآوری، تحلیل بیضه درخروس‌ها، کاهش اشتها، اسهال، ستاره نگری، فلجی پنجه و نیز به منظور کاهش ضریب تبدیل غذایی و بهبود عملکرد سیستم ایمنی در دام و طیور به کار می‌رود.

میزان و نحوه مصرف:

طیور: ۱ تا ۲ لیتر از محلول در ۱۰۰۰ لیتر آب آشامیدنی به مدت ۳ تا ۵ روز متوالی
اسب و گاو: ۳۰ میلی‌لیتر به ازای هر راس در روز.
گوسفند و بز: ۵ تا ۱۰ میلی‌لیتر به ازای هر راس در روز.

توجه:

مدت و مقدار مصرف با نظر دکتر دامپزشک تعیین شود. محلول تهیه شده بایستی در عرض ۱۸ ساعت مصرف شود. پس از باز شدن درب بطری، محتویات در طول مدت ۲۰ روز مصرف گردد.

میزان مصرف محلول‌های خوراکی و یا پودرهای محلول در آب در فصول مختلف (آب وهوای گرم یا سرد) وابسته به میزان مصرف آب توسط حیوان هدف است.

زمان پرهیز از مصرف: ندارد.

موارد احتیاط: این دارو فقط مصرف دامپزشکی دارد. دارو دور از دسترس کودکان نگهداری شود.

شرایط نگهداری: در مکان خشک و خنک، دمای بین ۲۵ - ۱۰ درجه سانتی‌گراد و دور از تابش مستقیم نور آفتاب و در ظروف در بسته اصلی نگهداری شود.

مدت زمان نگهداری: ۲ سال پس از تاریخ تولید.

بسته بندی: بطری‌های پلی‌اتیلینی یک لیتری.

آزمایشگاه‌های تولیدی

داروسازان ایران

(سهامی خاص)