



- ۵ - افزایش عملکرد تولید مثل دام و طیور (افزایش باروری و قابلیت جوجه آوری)
۶ - در زمان استرس گرمایی و تغییر جیره غذایی
۷ - در زمان تلقیح و جفت گیری، قبل از زایمان و پیش از شیرگیری
۸ - در زمان پروراندی، پیک شیرواری و در دوره خشکی

نحوه و میزان مصرف:

میزان مصرف

گاوی	گاوهای شیرده و گوشتی	۱۰۰ میلی لیتر
تلیسه		۵۰ میلی لیتر
گوساله‌های کمتر از ۷۵ کیلوگرم		۱۵ میلی لیتر
گوساله‌های بیشتر از ۷۵ کیلوگرم		۲۰ میلی لیتر

اسب:

بالغ: ۵۰ میلی لیتر
جوان: ۲۵ میلی لیتر
کره: ۱۵ میلی لیتر

گوسفند و بز:

بالغ: ۲۰ میلی لیتر
جوان: ۵ میلی لیتر

طیور: یک لیتر در هزار لیتر آب آشامیدنی

موارد احتیاط:

توصیه می شود مدت و مقدار مصرف با تجویز دکتر دامپزشک تعیین گردد. هنگام مصرف در دام بزرگ از دادن مستقیم دارو خودداری گردد و حتماً میزان توصیه شده حداقل با همان مقدار آب یا بیشتر رقیق شود.

شرایط نگهداری:

در جای خشک و خنک و در دمای کمتر از ۳۰ درجه سلسیوس نگهداری گردد. میزان دارو را رعایت نموده و درب قوطی پس از مصرف بسته شود.

بسته بندی:

ظروف ۱ لیتری

ترکیب: هر لیتر حاوی:

سوربیتول	۵۰/۰۰۰ میلی گرم
پروپیلن گلیکول	۲۵۰/۰۰۰ میلی گرم
دکستروز	۱۰/۰۰۰ میلی گرم
ویتامین A	۱۰/۰۰۰/۰۰۰ واحد بین المللی
ویتامین D3	۵۰۰/۰۰۰ واحد بین المللی
ویتامین E	۱۰/۰۰۰ میلی گرم
ویتامین C	۱۵/۰۰۰ میلی گرم
ویتامین K3	۱/۰۰۰ میلی گرم
ویتامین B1	۴/۰۰۰ میلی گرم
ویتامین B2	۷۵۰ میلی گرم
ویتامین B5	۱/۵۰۰ میلی گرم
ویتامین B6	۴۵۰ میلی گرم
ویتامین B12	۶۰ میلی گرم
نیکوتین آمید	۶/۰۰۰ میلی گرم
بیوتین	۵ میلی گرم

حیوان هدف:

اسب، گاو، گوساله، گوسفند، بز و طیور

موارد مصرف:

- جهت تقویت عملکرد و تامین نیازهای ویژه در دوره رشد و تولید
- جهت کاهش تلفات، تقویت گله های ضعیف و جبران عقب ماندگی رشد
- بهبود کیفیت پوسته تخم مرغ و طولانی شدن دوره پیک تخم گذاری
- پس از درمان با آنتی بیوتیک ها و تجویز داروهای ضد انگل