



۵- در بیک تخمگذاری برای پیشگیری از به وجود آمدن ضعف پوسته
۶- در مرغان تخمگذار در نزدیکی انتهای دوره تولید به منظور ایجاد استحکام بیشتر پوسته تخم مرغ تولیدی
۷- در مرغان مادر برای جلوگیری از کمبود عناصر معدنی و کمیاب در جنین و جوجه و تضمین تولید پوسته کامل و محکم در تخم مرغ تولیدی به منظور بالا بردن درصد جوجه درآوری

مقدار ونحوه مصرف:

براساس میزان نیاز، تا حداکثر ۱ لیتر در هر ۱۰۰۰ لیتر آب آشامیدنی

زمان پرهیز از مصرف:

ندارد.

تداخل دارویی:

تجویز هم زمان با اکثر آنتی بیوتیک ها ممنوع است.

موارد احتیاط:

دارو را دور از دسترس کودکان نگهداری کنید.

شرایط نگهداری:

در جای خشک، کمتر از ۲۵ درجه سلسیوس، دور از تابش مستقیم نور و در ظروف دربسته نگهداری شود.

بسته بندی:

ظروف پلی اتیلنی ۱۰۰ و ۲۵۰ میلی لیتری، ۱ و ۲ لیتری

ترکیب:

هر لیتر از محلول حاوی:

کلسیم (کلراید)	۱۰۰ گرم
اسید فسفریک	۵۰ گرم
منیزیم (کلراید)	۱۰ گرم
آهن (کلراید)	۲/۷ گرم
روی (کلراید)	۳/۳ گرم
منگنز (کلراید)	۲/۴ گرم
مس (کلراید)	۹۲۵ میلی گرم
کیالت (کلراید)	۱۴ میلی گرم

مکانیسم اثر و موارد مصرف:

مواد معدنی در این محصول به فرم کلراید می باشند. قدرت جذب زیستی مواد معدنی در فرم های سولفات، اکساید و کربنات پایین بوده، در صورتی که مواد معدنی در فرم کلراید از قدرت جذب زیستی بالاتری برخوردار می باشند.

۱- این ترکیب برای انواع طیور صنعتی، بوقلمون، اردک و ... به ویژه در موارد خاصی از چرخه تولید مانند دوران رشد، اوج تخمگذاری، پس از واکنسیناسیون، پس از آنتی بیوتیک درمانی و در هنگام وجود مشکلات اندام حرکتی در گله توصیه می گردد.

۲- وجود ضعف در پوسته تخم مرغ تولیدی و شکنندگی آن

۳- علائم کمبود عناصر مهم معدنی مانند فسفر و کلسیم در نیمچه های گوشتی

۴- علائم کمبود عناصر کمیاب و عناصری مانند روی، مس و آهن