



باسیتراسین زینک ۱۵٪  
Bacitracin Zinc 15%



### ۲- طیور تخمگذار:

برای بهبود پارامترهای پرورش و افزایش تولید به میزان ۱۰۰-۱۵ ppm تا معادل ۱۰۰ تا ۶۶۶ گرم از پرمیکس

باسیتراسین زینک در یک تن دان در کل دوره تولید

### ۳- بوقلمون:

۳۳۳-۶۶ گرم از محصول در یک تن دان در کل دوره پرورش

**زمان پرهیز از مصرف:** ندارد.

**تداخل دارویی:** ندارد.

### موارد احتیاط:

قبل از مصرف کاملاً با غذا مخلوط شود. جهت مخلوط کردن بهینه توصیه می‌شود تا ابتدا مقدار لازم از دارو با ۵ تا ۱۰ برابر وزن خود با دان مخلوط شده و سپس به کل دان اضافه شود. در هنگام مخلوط کردن و کاربرد دارو از لباس و دستکش‌های محافظ و ماسک ضدغبار استفاده نمایید، چون باعث تحریک و ایجاد حساسیت شدید در چشم می‌شود.

در صورت ورود تصادفی دارو به چشم سریعاً محل تماس را با آب فراوان شستشو دهید. از تماس دارو با پوست اکیدا خودداری نمایید. بعد از اتمام کار در کیسه را محکم ببندید.

### شرایط نگهداری:

در جای خشک، زیر ۲۵ درجه سلسیوس و دور از نور مستقیم نگهداری شود. دور از دسترس کودکان نگهداری شود.

### بسته بندی:

پاکت‌های چند لایه آلومینیومی ۱ و ۵ و ۲۵ کیلوگرم

### ترکیب:

هر کیلوگرم پرمیکس باسیتراسین زینک حاوی ۱۵۰ گرم باسیتراسین زینک می‌باشد.

### حیوان هدف: طیور

### مکانیسم اثر:

باسیتراسین زینک، یک آنتی‌بیوتیک افزودنی به خوراک است که با کنترل فلور باکتریایی روده، خصوصاً کلاستریدیوم پرفرینژنس موجب حفظ شرایط نرمال روده می‌شود. این ترکیب از روده جذب نمی‌شود، بنابراین هیچ دوره منع مصرفی ندارد و در تمام سنین برای طیور قابل استفاده است.

ضمناً این محصول قابلیت اختلاط با تمام داروهای ضدکوکسیدیوز را دارد.

### موارد مصرف:

- کنترل و جلوگیری از ورم روده نکروتیک
- بهبود پارامترهای پرورش مانند وزن و ضریب تبدیل
- افزایش تولید در طیور تخمگذار و مادر

### مقدار و روش مصرف:

#### ۱- نیمچه گوشتی و پولت

- برای بهبود پارامترهای پرورش به میزان ۱۰۰-۱۰۰ ppm ماده موثره معادل ۶۶ تا ۶۶۶ گرم از پرمیکس باسیتراسین زینک ۱۵٪ در یک تن دان در کل دوره پرورش

- برای جلوگیری از ورم روده نکروتیک به میزان ۱۰۰ ppm ماده موثره معادل ۶۶۶ گرم از پرمیکس باسیتراسین

زینک ۱۵٪ در یک تن دان از هفته ۲ تا آخر دوره پرورش

- به عنوان عامل کمکی در روند درمان روده نکروتیک به میزان ۲۰۰ ppm ماده موثره معادل ۱۳۳۵ گرم از پرمیکس باسیتراسین زینک ۱۵٪ در یک تن دان به

مدت ۵ تا ۷ روز