



#### ◀ موارد منع مصرف

- در کلیه بیماری های تب زا
- در حیواناتی که توسط حیوانات مبتلا به هاری دچار گاز گرفتگی و یا جراحی شده‌اند.

#### ◀ شرایط و مدت نگهداری

- در محیط خشک و خنک در درجه حرارت ۸-۲ درجه سانتی گراد نگهداری شود.
- در صورت عدم نگهداری در شرایط فوق، کیفیت واکسن تضمین نمی‌گردد.
- ۲۴ ماه.
- ۷ روز پس از باز کردن.

ساخت کمپانی Bioveta جمهوری چک

## واکسن بیوکن

■ بیوکن ۸ گانه Biocan DHPPi+L

■ بیوکن ۵ گانه Biocan DHPPi

■ بیوکن هاری Biocan R





### بیوکن ۸ گانه Biocan DHPPi+L

دیستمپر، عفونت‌های هپاتیتی، عفونت‌های لارنگوتراکئیت، پاروو ویروس، لپتوسپیروز(سه سویه)، پارا آنفولانزا

Virus febris contagiosae canis  
Virus laryngotracheitidis contagiosae canis  
Parvovirus enteritidis canis  
Virus parainfluenis canis  
Nutrimentum pro lyophilisatione ad 1ml  
Leptospira icerohaemorrhagiae inact  
Leptospira canicola inact  
Leptospira grippotyphosa inact

### بیوکن ۵ گانه Biocan DHPPi

دیستمپر، عفونت‌های هپاتیتی، عفونت‌های لارنگوتراکئیت، پاروو ویروس، پارا آنفولانزا

Virus febris contagiosae canis  
Virus laryngotracheitidis contagiosae canis  
Parvovirus enteritidis canis  
Virus parainfluenis canis  
Nutrimentum pro lyophilisatione ad 1ml

### دستور مصرف

• واکسن Biocan DHPPi از ۶ هفتهگی

• واکسن Biocan DHPPi+L از ۸ هفتهگی و تکرار بعد از ۳-۲ هفته  
• واکسن‌های لیوفیلیزه باید در مابعد واکسن Biocan رقیق شود و بلافاصله پس از رقیق شدن مصرف گردد.



### موارد احتیاط

• فقط سگ‌هایی که از لحاظ کلینیکالی در وضعیت سالم به سر می‌برند، بایستی واکسینه شوند.  
• درمان ضد انگلی بایستی ۱۰ روز قبل از واکسیناسیون متوقف شود.  
• از تعلیم دادن و تربیت کردن سگ‌ها تا یک هفته پس از واکسیناسیون خودداری شود.

### موارد منع مصرف

• در حیوانات آبستن و بیمار مصرف نگردد.

### شرایط و مدت نگهداری

• در محیط خشک و خنک در درجه حرارت ۲-۸ درجه سانتی گراد نگهداری شود.  
• در صورت عدم نگهداری در شرایط فوق، کیفیت واکسن تضمین نمی‌گردد.  
• ۲۴ ماه.

### بسته‌بندی

20x1 ml

ساخت کمپانی Bioveta جمهوری چک

### بیوکن هاری Biocan R

• واکسن غیرفعال شده علیه بیماری Rabies

• جهت ایجاد ایمنی فعال علیه بیماری هاری

• بعد از تزریق درون بدن حیوان هدف، آنتی ژن موجود در واکسن به عنوان یک عامل خارجی شناسایی شده و باعث فعال شدن شماری از مکانیسم‌های دفاعی (ماکروفاژ، اپسین‌ها، اینترلوکسین‌ها و لیمفوسیت‌ها) می‌گردد. مجموعه مکانیسم‌های فعال شده از ابتدا به بیماری در صورت مواجهه با آن جلوگیری می‌کند.

• ایمنی از ۱۴ روز پس از واکسیناسیون آغاز می‌گردد.

### حیوان هدف

• سگ، گربه، اسب، شتر، گوسفند، گاو، خوک و بز

### طریقه مصرف

• به صورت زیر جلدی S.C و یا تزریق عضلانی I.M از ۳ ماهگی

• ایمنی بعد از ۱۴ روز شروع می‌گردد.

• حیواناتی که قبل از ۳ ماهگی واکسینه شده باشند بایستی مجددا در سن واکسیناسیون یک دوز

دیگر دریافت کنند ولی می‌بایستی حداقل فاصله ۱۴ روز بین دو تزریق رعایت شود.

• حیواناتی که در دوره ۳ تا ۱۲ ماهگی واکسینه شده باشند بایستی دوز بعدی را یک سال بعد

دریافت کنند.