

## OCTOCELL VAC<sup>®</sup>

Vacina combinada contra a Cinomose, Hepatite infecciosa, Adenovirose, Parvovirose, Parainfluenza, Coronavirose e Leptospirose canina (*L. canicola* e *L. icterohaemorrhagiae*).

### USO VETERINÁRIO - INJETÁVEL

### COMPOSIÇÃO

A fração liofilizada é composta de suspensões de vírus vivo atenuado de Cinomose, Hepatite Infecciosa, Adenovírus tipo 2, Parvovírus e Parainfluenza canina. A fração líquida é composta pela associação da suspensão viral inativada de Coronavírus canino e suspensões bacterianas inativadas de *L. canicola* e de *L. icterohaemorrhagiae*.

### INDICAÇÃO

Profilaxia das infecções causadas pelo vírus da Cinomose canina, vírus da Hepatite infecciosa canina, Adenovírus canino tipo 2, Parvovirose canina, Parainfluenza canina, Coronavirose canina, *Leptospira canicola* e *Leptospira icterohaemorrhagiae*.

### VIA DE ADMINISTRAÇÃO, DOSES E MODO DE USAR

Administrar pela via subcutânea ou intramuscular, observando os cuidados usuais de assepsia. Se subcutânea, as regiões preferidas são no flanco ou dorso e se intramuscular, no músculo externo da coxa (glúteo). Dose: 1mL.

#### Preparação do produto

1. Usar seringas e agulhas descartáveis (calibre 25 x 7).
2. Aspirar todo o conteúdo da fração líquida.
3. Reconstituir a fração liofilizada. Utilizar somente o diluente fornecido pelo fabricante.
4. Agitar até obter a completa reconstituição da pastilha.
5. Após a reconstituição, usar imediatamente.

### ESQUEMA DE VACINAÇÕES RECOMENDADAS VACINAÇÃO PRIMÁRIA: FILHOTES

A presença de anticorpos maternos circulantes nos filhotes interfere no desenvolvimento da imunidade ativa. Desta forma, o programa de vacinação recomendado é o seguinte:

- 1ª Dose: 6 semanas
- 2ª Dose: 9 semanas
- 3ª Dose: 12 semanas

O ciclo de proteção oferecido pela vacina estará concluído 21 dias após a 3ª dose vacinal, porém para animais expostos a riscos ou que habitam em zonas endêmicas e frequentam locais contaminados, recomenda-se a administração da 4ª dose às 16 semanas de idade, o que irá aumentar em muito a produção de anticorpos. Quem deverá elaborar o melhor esquema é o Médico Veterinário, que conhece as condições físicas e ambientais do animal.

### VACINAÇÃO DE REFORÇO

Animais vacinados devem ser revacinados anualmente. Outros esquemas de vacinação poderão ser adotados sob a responsabilidade exclusiva do Médico Veterinário.

### PRECAUÇÕES

- A vacinação deve ser precedida de um exame clínico minucioso por um Médico Veterinário.
- Desinfetar o local da aplicação.
- Não vacinar animais doentes, parasitados, subnutridos ou em condições de estresse.
- Pode ocorrer uma reação no local da aplicação. Esta reação é transitória e desaparece em poucos dias.
- O uso concomitante com substâncias antimicrobianas e anti-inflamatórias poderá interferir no desenvolvimento e manutenção da resposta imune após a vacinação.
- Não utilizar qualquer tipo de substância química que possa inativar o produto.
- Descartar os frascos vazios e conteúdos residuais após o uso.
- Verificar o prazo de validade do produto.
- No caso de ocorrência de reação anafilática, aplicar imediatamente adrenalina 1:1000.

### CONSERVAÇÃO

Conservar o produto na embalagem original, com temperatura entre 2°C e 8°C. **NÃO CONGELAR.** Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos.

### APRESENTAÇÃO

Caixas Isotérmicas contendo 15 frascos com 1 dose da fração liofilizada e 15 frascos com 1mL da fração diluente para reconstituição.

Produto licenciado no Ministério da Agricultura sob nº 7.095 em 03/10/99.

**Responsável Técnico:** Dr.ª Priscila O. Falcão Paixão Costa - CRMV/BA 4.594.

Proprietário e Fabricante:



**LABOVET PRODUTOS VETERINÁRIOS LTDA**  
Av. Banco do Nordeste, 455 - CIS  
Feira de Santana - BA  
Caixa Postal 363 CEP: 44010-665  
CNPJ: 34.362.558/0001-39  
Licenciado no MAPA sob nº BA-000143-0

INDÚSTRIA BRASILEIRA

SAC  
0800 703 1346  
sac@labovet.com.br  
www.labovet.com.br