

Uso Veterinário

Marbocyl[®] P

FÓRMULA:

Cada comprimido de **MARBOCYL P 5 mg** contém:

Marbofloxacinina	5,0 mg
Excipiente q.s.p.	70,0 mg

Cada comprimido de **MARBOCYL P 20 mg** contém:

Marbofloxacinina	20,0 mg
Excipiente q.s.p.	280,0 mg

Cada comprimido de **MARBOCYL P 80 mg** contém:

Marbofloxacinina	80,0 mg
Excipiente q.s.p.	1120,0 mg

INDICAÇÕES:

CÃES: Indicado para o tratamento de piodermite superficial ou profunda causada por: *Staphylococcus intermedius*, *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Proteus mirabilis* e *Pseudomonas aeruginosa*.

Indicado para o tratamento de infecções do trato urinário causadas por *Escherichia coli*, *Proteus mirabilis*, *Enterobacter cloacae*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus* e *Staphylococcus epidermidis* associadas ou não com prostatite e/ou epididimite.

Indicado para o tratamento de infecções do trato respiratório causadas por *Pasteurella multocida*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Bordetella bronchiseptica* e *Staphylococcus intermedius*.

GATOS: Indicado para o tratamento das infecções cutâneas e subcutâneas (feridas, abscessos e flegmões) causadas por *Pasteurella multocida*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus intermedius* e *Staphylococcus aureus*.

Indicado para o tratamento das infecções do trato respiratório superior causadas por *Pasteurella multocida*, *Escherichia coli*, *Enterobacter cloacae*, *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus simulans*, *Streptococcus canis* e *Streptococcus suis*.

VIA DE ADMINISTRAÇÃO, MODO DE USO E DOSAGEM:

MARBOCYL P deve ser administrado por via oral, na dose de 2,0 mg/Kg/dia em uma única administração. A quantidade de comprimidos a ser administrada dependerá da apresentação do produto:

- **MARBOCYL P 5 mg:** 1 comprimido para cada 2,5 Kg de peso vivo por dia
- **MARBOCYL P 20 mg:** 1 comprimido para cada 10,0 Kg de peso vivo por dia
- **MARBOCYL P 80 mg:** 1 comprimido para cada 40,0 Kg de peso vivo por dia

Duração do tratamento:

Apresentação	Peso Corporal(Kg)										
	1-2	2-3	3-4	4-6	6-9	9-12	12-17	17-25	25-35	35-50	>50
MARBOCYL P 5 mg	½	1	1+½	2	3						
MARBOCYL P 20 mg				½		1	1+½	2	3		
MARBOCYL P 80 mg								½		1	1+½

CÃES: Piodermite: o tratamento deve ser realizado por pelo menos 5 dias. Dependendo da evolução clínica o tratamento pode ser estendido por até 40 dias.

Trato urinário inferior sem infecções associadas: o tratamento deve ser realizado por pelo menos 10 dias. Trato urinário inferior associado a outras infecções ou trato urinário superior associado ou não a outras infecções: a duração do tratamento é de 28 dias.

Trato respiratório: o tratamento deve ser realizado por 7 dias em casos de infecções agudas e por 21 dias em casos de infecções crônicas.

GATOS: Infecções cutâneas e subcutâneas (feridas, abscessos e flegmões): o tratamento deve ser realizado por um período de 3 a 5 dias.

Trato respiratório superior: o tratamento deve ser realizado por um período de 5 dias.

CONTRAINDICAÇÕES:

- Não usar em cães com idade inferior a 12 meses ou a 18 meses para cães de raça grande ou gigante com um longo período de crescimento.
- Não usar em infecções causadas por bactérias anaeróbias, leveduras e fungos.
- Para o tratamento em gatos usar a apresentação de 5 mg.
- Estudos realizados em ratas e coelhas prenhes não demonstraram efeitos na gestação. Contudo, a segurança não foi avaliada em cadelas e gatas prenhes, por isso, a utilização do produto nesses casos fica a critério do Médico-Veterinário responsável pelo tratamento.

PRECAUÇÕES:

- As fluorquinolonas têm demonstrado a indução na erosão da cartilagem articular em cães jovens e cuidados devem ser tomados para a administração da dosagem exata.
- As fluorquinolonas são conhecidas por seus potenciais efeitos neurológicos. Cuidados de uso são recomendados em cães e gatos com diagnóstico de epilepsia.
- O baixo pH da urina pode ter um efeito inibitório da atividade da marbofloxacinina.
- As fluorquinolonas devem ser reservadas ao tratamento de condições clínicas onde a resposta ao tratamento com outras classes de antibióticos é baixa. Recomenda-se, se possível, usar as fluorquinolonas baseado em um teste de susceptibilidade. O uso fora das indicações de bula pode ocasionar o aumento de bactérias resistentes às fluorquinolonas e a diminuição da eficácia do tratamento com outras quinolonas devido ao potencial de resistência cruzada.

Precauções especiais a serem adotadas pela pessoa que administra o medicamento veterinário:

- Pessoas com hipersensibilidade às fluorquinolonas devem evitar administrar o produto ao animal. Em caso de ingestão acidental, observar os sintomas clínicos e levar a bula e/ou cartucho para o médico.
- Usar luvas para administração e divisão dos comprimidos. Lavar as mãos após a administração.

EFEITOS COLATERAIS:

Efeitos secundários leves como vômito, fezes moles, modificação da ingestão de água e hiperatividade transiente podem ocorrer durante o tratamento.

Esses sinais cessarão espontaneamente e não é necessária a interrupção do tratamento.

ANTÍDOTOS:

Em caso de sobredosagem, sinais agudos neurológicos podem ocorrer e deverão ser tratados de forma sintomatológica.

INTERAÇÕES MEDICAMENTOSAS:

Em caso de administração concomitante de cátions (alumínio, cálcio, ferro, magnésio), a biodisponibilidade da marbofloxacinina pode ser reduzida.

É recomendado baixas doses de teofilina em administrações concomitantes.

PROPRIEDADES FARMACODINÂMICAS:

A marbofloxacinina é um antibiótico bactericida sintético que pertence ao grupo das fluorquinolonas. A marbofloxacinina possui atividade bactericida através da inibição da DNA girase, com amplo espectro de ação contra bactérias gram positivas e gram negativas. A marbofloxacinina não é ativa contra microorganismos anaeróbicos, leveduras e fungos.

PROPRIEDADES FARMACOCINÉTICAS:

Após a administração oral em cães e gatos na dose recomendada de 2 mg/kg, a marbofloxacinina é prontamente absorvida e atinge um pico plasmático de 1,5 µg/mL dentro de 2 horas após a administração. A sua biodisponibilidade é próxima de 100%. A marbofloxacinina se liga fracamente a proteínas plasmáticas (menos de 10%) e se distribui extensivamente na maioria dos tecidos (fígado, rins, pele, pulmões, bexiga urinária e trato digestivo), onde atinge concentrações maiores do que no plasma. A marbofloxacinina é eliminada lentamente ($t_{1/2\beta}$ = 14 h), predominantemente na forma ativa na urina (2/3) e fezes (1/3).

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO:

Manter em local fresco e seco e conservar em temperatura ambiente (15°C a 30°C).

APRESENTAÇÕES:

MARBOCYL P 5 mg é acondicionado em cartuchos contendo um blister de alumínio com 10 comprimidos.

MARBOCYL P 20 mg é acondicionado em cartuchos contendo um blister de alumínio com 10 comprimidos.

MARBOCYL P 80 mg é acondicionado em cartuchos contendo dois blisters de alumínio com 6 comprimidos.

CONSERVAÇÃO:

Conservar o produto à temperatura ambiente (15°C a 30°C), em local fresco e seco e ao abrigo da luz solar.

Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos.

IMPORTADOR E DISTRIBUIDOR:

VETOQUINOL SAÚDE ANIMAL LTDA.

Rua 11, S/N, Qd.07, Lt.04.

Polo Empresarial Goiás.

Aparecida de Goiânia/GO.

CNPJ: 60.528.742/0003-88.

www.vetoquinol.com.br

faleconosco@vetoquinol.com

SAC: 0800 741 1005

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Ana Livia Lacerda Ferraz

CRMV/GO n° 06467

Produto licenciado pelo MAPA desde 19/04/2018

Registrado sob o n° GO 001170-3.000001

Proprietário e Fabricante: **Vetoquinol S.A.**

Magny Vernois, 70204 - Lure - França

**VENDA SOB PRESCRIÇÃO E APLICAÇÃO
SOB ORIENTAÇÃO DO MÉDICO-VETERINÁRIO.**



PRODUTO IMPORTADO