



Masoten[®]

O primeiro parasiticida para peixes registrado no Brasil

- ⊙ Eficiência comprovada em diferentes espécies;
- ⊙ Ampla margem de segurança para os peixes e para o meio ambiente;
- ⊙ Ação rápida e eficaz;
- ⊙ Elimina os parasitas, que comprometem a saúde e a produtividade;
- ⊙ Não deixa resíduos;
- ⊙ Possui um corante para identificar, temporariamente, os lotes tratados e assegurar a correta distribuição do produto no tanque;
- ⊙ Solúvel em água;
- ⊙ Prático, seguro e eficiente.





COMPROMISSO COM
O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL



Composição: cada 100 g de **Masoten**[®] contém:

Triclorfone 80,0 g
Veículo q.s.p. 100,0 g

Indicações: **Masoten**[®] combate os parasitas de peixes de água doce (truta, carpas, enguias e outros), tais como *Argulus* sp. (piolho-dos-peixes), *Ergasilus* sp. (caranguejo-das-guelras), *Lernea* sp. (verme da âncora), *Trichodinas* (protozoário), *Dactylogyrus* sp. (verme das brânquias), *Gyrodactylus* sp. (verme da pele) e diversos trematódeos (como *Piscicola* e outros) sensíveis ao triclorfone.

Modo de usar: Preparo da calda: despejar a quantidade desejada de **Masoten**[®] em um recipiente, adicionando, sob agitação, 10 a 20 vezes a mesma quantidade de água. A seguir, pode-se aumentar a diluição para facilitar a aplicação. Tratar, então, por igual, toda a superfície do tanque por pulverização.

Dosagens:

Tratamento dos tanques:

Pode-se fazer um tratamento dos tanques, antes da sua ocupação, usando-se concentrações de 2,5 kg a 5,0 kg/ha (10.000 m²), no mínimo 14 dias antes do povoamento.

Tratamento dos peixes:

Espécie	indicação	Quantidade de Masoten [®] por ha (10.000 m ²) de superfície do tanque	
		Profundidade média do tanque	
		50 cm	100 cm
Carpas Enguias	<i>Argulus</i> <i>Ergasilus</i> <i>Lernea</i> <i>Dactylogyrus</i> <i>Gyrodactylus</i>	2,5 kg	5,0 kg (isto corresponde a 1 g de Masoten [®] / 2.000 L de água)
Trutas	Trematódeos (<i>Trichodina</i>)*	1,25 kg	2,5 kg (isto corresponde a 1 g de Masoten [®] / 4.000 L de água)

*para um efeito completo em *Trichodina* de carpas e enguias, é necessária a concentração de 1 g **Masoten**[®]/400 L de água. Isto corresponde a 12,5 kg/ha em tanque com profundidade média de 50 cm e 25 kg/ha, em tanque com profundidade de 100 cm.

Frequência de tratamentos:

Nas infestações por *Lernea* sp., o primeiro tratamento deve ser no início da primavera, podendo ser repetido após 2-3 semanas, se a água estiver com temperatura em torno de 15°C. Caso a temperatura da água seja superior a 20°C, o intervalo de tratamento deve ser de 1-2 semanas. Em infestações causadas por *Argulus* sp., o intervalo entre tratamentos deverá ser de 3-4 semanas.

Banhos de imersão temporária:

Para carpas, esse método pode ser empregado quando os peixes são transferidos para tanques limpos. Prepara-se uma calda de 2,5 kg de **Masoten**[®] para cada 100 litros de água, em um tanque de tratamento no qual os peixes são colocados com o auxílio de uma rede ou puçá, antes de serem levados para os novos tanques. Duração do tratamento: 5-10 minutos. Em carpas jovens e/ou debilitadas: 5 minutos.

Período de carência:

Carpas: após banho de imersão temporária - 21 dias.
Peixes: após tratamento no tanque - nenhum.

Apresentação:

Sachê contendo 1 kg.

Venda sob prescrição e aplicação sob orientação do Médico Veterinário.



Bayer HealthCare

S a ú d e A n i m a l