

Principales spécialités ANTHELMINTHIQUES pour le traitement des CHIENS en France en décembre 2024

Spécialités	Molécules	Galénique	Age / poids minimum	Gestation/ lactation	Activité (AMM) vis-à-vis des			Prévention de la dirofilariose cardiaque
					nématodes	cestodes*	ecto-parasites	
Advocate®	moxidectine + imidaclopride	spot on	7 sem. ou 1 kg	NR			**	1 mois
Ascatène®	pyrantel + niclosamide	comprimés	NR	NR	sauf trichures	Ta, Di		
Credelio® Plus	lotilaner + milbémycine oxime	comprimés	8 sem. 1,4 kg	NR			**	
Dolpac®	pyrantel + oxantel + praziquantel	comprimés	8 sem. ou 1 kg	NR		Ta, Di, E		
Dolthène® Chien	oxfendazole	solution (pendant 3 jours)	NR	PAU 35 premiers jours		Ta, Di		
Drontal®, Cestem®, Prazical®, Srantel® et génériques	pyrantel + fébantel + praziquantel	comprimés	2 kg (Dr), 3 kg (Ce)	AU dernier tiers gestation (Dr) ; PAU 4 premières semaines (Ce; Pr; Sr)		Ta, Di, E		
Dronstop® Chiot	pyrantel + fébantel	solution buvable	2 sem. et 0,6 kg	PAU				
Guardian® SR, Afilaria®	moxidectine	solution injectable	12 sem.	AU	Ankylost. Uncinaria			6 mois
Flubénol®	flubendazole	pâte orale (pd 2 à 3 jours)	NR	AU		Ta		
Immiticide®	mélarsomine	solution injectable	NR	NR				
Milbemax®, Milbactor®, Milprazikan® et génériques	milbémycine oxime + praziquantel	comprimés	2 sem. ou 0,5 kg	AU	sauf Uncinaria	Ta, Di, E		
Nexgard Spectra®	milbémycine oxime + afoxolaner	comprimés	8 sem., 2 kg	AU	sauf Uncinaria		**	
Panacur® Chien	fenbendazole	comp. à dissoudre dans l'eau	2 sem.	AU		Ta		
Procox® Chien	emodepside + toltrazuril ***	suspension buvable	2 sem. ou 0,4 kg	NR				
Profender® Chien	emodepside + praziquantel	comprimés	12 sem. 1 kg	AU		Ta, Di, E		
Simparica® Trio	moxidectine + pyrantel + sarolaner	comprimés	8 sem. ou 1,25 kg	NR			**	
Stronghold®	sélamectine	spot on	6 sem.	AU	sauf trichures, Ankylost.		**	
Vermiscan®	nitroscanate	comprimés	3 sem.	AU	sauf trichures	Ta, Di		
Vitaminthe®	oxibendazole + niclosamide	pâte	NR	NR	sauf trichures	Ta, Di		

AU : peut être utilisé pendant la gestation et la lactation

NR : innocuité du médicament vétérinaire n'a pas été établie en cas de gestation et de lactation chez les espèces cibles.

L'utilisation du médicament vétérinaire chez les chiennes gestantes et allaitantes ou chez les chiens destinés à la reproduction doit être basée sur une évaluation bénéfique / risque par le vétérinaire responsable

PAU : l'utilisation de ce médicament est contre-indiquée

* Ta : *Taenia* spp. ; E : *Echinococcus* spp. ;

Di : *Dipylidium caninum*

** voir les notices des produits