

**Principes actifs admis pour l'autorisation de médicaments vétérinaires sur déclaration**  
État le 1<sup>er</sup> juillet 2020

Une demande d'autorisation en vertu de l'art. 39 OASMed doit être déposée pour l'ajout de principes actifs et de modes d'administration supplémentaires et l'utilisation chez d'autres espèces que les espèces animales cibles mentionnées ci-dessous.

Principe actif approuvé pour l'espèce animale cible indiquée et mode d'administration	Poissons d'ornement	Reptiles	Amphibiens	Pigeons voyageurs	Oiseaux chanteurs ou d'ornement	Petits mammifères
Acriflavine	Via l'eau					
Aloès	Voie cutanée					
Aminoacridine	Via l'eau					
Aminonitrothiazole	Via l'eau	Voie orale				
Chlorure de benzalkonium	Via l'eau					
Armoise commune, extrait de feuilles				Voie orale		
Cresson de fontaine, extrait de feuilles				Voie orale		
Chloramine T	Via l'eau					
Diclazuril		Voie orale				
Diflubenzuron	Via l'eau					
Doramectine		Voie cutanée + orale				
Éthacridine	Via l'eau					
Formaldéhyde	Via l'eau					
Épine-vinette, extrait d'écorce				Voie orale		
Composé d'imidazolidine	Via l'eau					
Indigotine	Voie cutanée					
Chlorate de potassium	Via l'eau					
Permanganate de potassium	Via l'eau					
Camomille	Voie cutanée					
Chlorure de cuivre	Via l'eau					
Sulfate de cuivre	Via l'eau					
Peroxyde de magnésium	Via l'eau					
Vert de malachite	Via l'eau					
Rhubarbe médicinale	Voie cutanée					
Bleu de méthylène	Via l'eau					
Méthylrosaniline	Via l'eau					
Grande camomille				Voie orale		
Perborate de sodium	Via l'eau					
Percarbonate de sodium	Via l'eau					
Tétraborate de sodium	Via l'eau					
Nifurpirinol	Via l'eau					

Phénol	Via l'eau					
Phénoxyéthanol	Via l'eau					
Polyvinylpyrrolidone iodée	Via l'eau					
Praziquantel		Voie orale Max. 60 mg par emballage				
Proflavine	Via l'eau					
Propolis	Voie cutanée					
Racine de ratanhia				Voie orale		
Résorcine	Via l'eau					
Acide salicylique	Voie cutanée					
Argent	Via l'eau					
Principes actifs dans une dilution homéopathique : ipéca, gratiolo officinale, arum tacheté, ail, <i>Kreosotum</i> , cyanure mercurique, nitrate d'argent, échinacée, bryone dioïque				Voie orale		