Anhang 2 (Art. 39)

Zulässige Wirkstoffe für die Zulassung von Tierarzneimitteln im Meldeverfahren Stand am 1. Juli 2024

Die Aufnahme weiterer Wirkstoffe und Verabreichungsarten sowie die Anwendung bei weiteren der unten genannten Zieltierarten müssen im Rahmen eines Zulassungsgesuches gemäss Artikel 39 VAZV beantragt werden.

genehmigter Wirkstoff für die genannte Zieltierart und Verabreichungsart	Zierfische	Reptilien	Amphibien	Brieftauben	Sing- oder Ziervögel	Kleinsäuger
Acriflavin	via Wasser					
Aloe	kutan					
Aminoacridin	via Wasser					
Aminonitrothiazol	via Wasser	oral				
Benzalkoniumchlorid	via Wasser			1		
Berberitze, Rindenextrakt				oral		
Brunnenkresse, Krautextrakt				oral		
Chloramin T	via Wasser					
Diclazuril	VIG VVGSSCI	oral				
Diflubenzuron	via Wasser	Jidi				
Doramectin	VIA VVASSCI	kutan + oral				
Ethacridin	via Wasser	Rutaii 1 Olai				
Formaldehyd	via Wasser					
Gemeiner Beifuss,	via vvassei			orol		
Krautextrakt				oral		
Imidazolidin-Verbindung	via Wasser					
Indigocarmin	kutan					
Kaliumchlorat	via Wasser					
Kaliumpermanganat	via Wasser					
Kamille	kutan					
Kupferchlorid	via Wasser					
Kupfersulfat	via Wasser					
Magnesiumperoxid	via Wasser					
Malachitgrün	via Wasser					
Medizinal-Rhababer	kutan					
Methylenblau	via Wasser					
Methylrosanilin	via Wasser					
Mutterkraut				oral		
Natriumperborat	via Wasser					
Natriumpercarbonat	via Wasser					
Natriumtetraborat	via Wasser					
Nifurpirinol	via Wasser					
Oxalsäure	via Wasser					
Phenol	via Wasser					
Phenoxyethanol	via Wasser					
Polyvinylpyrrolidoniod	via Wasser					

SR 812.212.23

Praziquantel		oral max. 60 mg		
Proflavin	via Wasser	pro Packung		
Propolis	kutan			
Ratanhiawurzel			oral	
Resorcinol	via Wasser			
Salicylsäure	kutan			
Silber	via Wasser			
Wirkstoffe in			oral	
homöopathischer				
Verdünnung:				
Brechwurzel,				
Gottesgnadenkraut,				
Gefleckter Aronstab,				
Knoblauch, Kreosotum,				
Quecksilber(II)-cyanid,				
Silbernitrat, Sonnenhut,				
Zaunrübe				