

Allegato 2
(Art. 39)

Principi attivi ammessi per l'omologazione di medicinali veterinari con procedura di notifica
Stato 1° luglio 2020

L'ammissione di ulteriori principi attivi e modalità di somministrazione e l'utilizzo in altre specie animali oltre alle sottostanti devono essere proposti nell'ambito di una domanda di omologazione conformemente all'art. 39 OOSM.

principio attivo ammesso per la suddetta specie e modalità di somministrazione	Pesci ornamentali	Rettili	Anfibi	Piccioni viaggiatori	Uccelli canori e ornamentali	Piccoli roditori
Acriflavina	tramite acqua					
Aloe	cutanea					
Aminoacridina	tramite acqua					
Aminonitrotiazolo	tramite acqua	orale				
Cloruro di benalconio	tramite acqua					
Berberis, estratto di corteccia				orale		
Crescione d'acqua, estratto di erbe				orale		
Cloramina T	tramite acqua					
Diclazuril		orale				
Diflubenzurone	tramite acqua					
Doramectina		cutanea + orale				
Etacridina	tramite acqua					
Formaldeide	tramite acqua					
Artemisia comune, estratto di erbe				orale		
Composto di imidazolidina	tramite acqua					
Indigotina	cutanea					
Clorato di potassio	tramite acqua					
Permanganato di potassio	tramite acqua					
Camomilla	cutanea					
Cloruro di rame	tramite acqua					
Solfato di rame	tramite acqua					
Perossido di magnesio	tramite acqua					
Verde malachite	tramite acqua					
Rabarbaro	cutanea					
Blu di metilene	tramite acqua					
Metilrosanilinio	tramite acqua					
Partenio				orale		

Perborato di sodio	tramite acqua					
Percarbonato di sodio	tramite acqua					
Tetraborato di sodio	tramite acqua					
Nifurpirinolo	tramite acqua					
Fenolo	tramite acqua					
Fenossietanolo	tramite acqua					
Polivinilpirrolidone	tramite acqua					
Praziquantel		orale max. 60 mg per confezione				
Proflavina	tramite acqua					
Propoli	cutanea					
Radice di ratania				orale		
Resorcinolo	tramite acqua					
Acido salicilico	cutanea					
Argento	tramite acqua					
Principi attivi nella diluizione omeopatica: ipecacuana, graziola officinale, gigaro scuro, aglio, creosoto, cianuro di mercurio, nitrato d'argento, echinacea, brionia				orale		