

Präparate zur Behandlung der Kokzidiose bei Hühnern (in Deutschland zugelassen)									
Handelsname	Wirkstoff	Wirkstoffgruppe	Vertreiber	Zugelassen für	Abpackungsgrößen	Dosierung	Behandlungsdauer in Tagen	Wartezeit essbare Gewebe	Wartezeit Eier
Amproline 400 mg/ml	Amprolium	Thiamin-Analog	Huvepharma	Jungehennen, Legehennen, Masthühner	1 L, 5 L	0,05 ml / kg KGW	5-7	0	0
Eimeryl 200 mg/ml	Amprolium	Thiamin-Analog	Virbac	Jungehennen, Legehennen, Masthühner	5 L	0,1 ml / kg KGW	5-7	0	0
Kokzidiol SD 30 mg/g	Sulfadimethoxin	Sulfonamid	Dechra/WDT	Masthühner	150 g, 800 g	2,33 - 4,67 g / kg KGW	3 Tage Behandlung, 2 Tage Pause, 3 Tage Behandlung	14	nicht zutreffend
Sulfadimidin 50 W 500 mg/g	Sulfadimedin	Sulfonamid	Bela-Pharm	Masthühner	100 g, 1 kg	200 mg / kg KGW	3 Tage Behandlung, 2 Tage Pause, 3 Tage Behandlung	14	nicht zutreffend
Sulfadimidin Na 100% aniMedica, 1000 mg/g	Sulfadimedin	Sulfonamid	aniMedica	Masthühner	1 kg	107 mg / kg KGW	3 Tage Behandlung, 2 Tage Pause, 3 Tage Behandlung	14	nicht zutreffend
Baycox	Toltrazuril	Triazinderivat	Bayer	Junghennen, Masthühner	100 ml, 1 L, 5L	0,28 ml / kg KGW	2	16	nicht zutreffend
Dozuril CT 25 mg/ml	Toltrazuril	Triazinderivat	Dopharma	Junghennen, Masthühner	1 L	0,28 ml / kg KGW	2	16	nicht zutreffend
Toltra-K 25 mg/ml	Toltrazuril	Triazinderivat	Belapharm	Junghennen, Masthühner	1 L, 5 L	0,28 ml / kg KGW	2	18	nicht zutreffend
Zorabel 25 mg/ml	Toltrazuril	Triazinderivat	Virbac	Junghennen, Masthühner	1 L, 5 L	0,28 ml / kg KGW	2	18	nicht zutreffend
Zuritol 25 mg/ml	Toltrazuril	Triazinderivat	Calier	Junghennen, Masthühner	1 L, 5 L	0,28 ml / kg KGW	2	16	nicht zutreffend



Viele weitere wichtige Informationen zu Geflügelkrankheiten und Geflügelhaltung findest du unter:

www.gefluegel-gesundheit.de