

# Přehled všech dostupných antiparazitik pro ovce a kozy v ČR ke dni 01. 09. 2024

Chemická skupina	Produkt	Účinná látka	Spektrum účinku (indikace)	Způsob podání	Cílový druh zvířete	Ochranná lhůta na maso/mléko#
Benzimidazoly	Albex	albendazol	hlístice GIT, plicnivky, tasemnice <i>Moniezia</i> , dosp. motolice jaterní	peroral. susp.	sk, ov	5 d/nesmí se u mléčných plemen*
	Aldifal	albendazol	hlístice GIT, plicnivky, tasemnice <i>Moniezia</i> , dosp. motolice jaterní	peroral. susp.	ov	11 d/nesmí se u mléčných plemen*
	Aldiverm	albendazol	hlístice GIT, plicnivky, tasemnice <i>Moniezia</i> , dosp. motolice jaterní	peroral. susp.	sk, ov	10 d/96 hodin mléko
	Alphalben	albendazol	hlístice GIT, plicnivky, tasemnice <i>Moniezia</i> , dosp. motolice jaterní	peroral. susp.	sk, ov	10 d/nesmí se u mléčných plemen*
	Panacur	fenbendazol	hlístice GIT, plicnivky, tasemnice <i>Moniezia</i>	peroral. susp.	ov, ko	Ov: 16 d/mléko 8 d Ko: 10 d/nesmí se u mléčných plemen*
Makrocyclické laktony	Ecomectin	ivermektin	hlístice GIT, plicnivky, střečci, vši, zákožky	injekční – s.c.	sk, ov, pr	42 d/nesmí se u mléčných plemen*
	Ivomec	ivermektin	hlístice GIT, plicnivky, střečci, vši, zákožky	injekční – s.c.	sk, ov, pr	28 d/nesmí se u mléčných plemen*
	Biomec	ivermektin	hlístice GIT, plicnivky, střečci, vši, zákožky	injekční – s.c.	sk, ov, pr	28 d/nesmí se u mléčných plemen*
	Biomectin	ivermektin	hlístice GIT, plicnivky, střečci, vši, zákožky	injekční – s.c.	sk, ov, pr	28 d/nesmí se u mléčných plemen*
	Oriverm	ivermektin	hlístice GIT, plicnivky, střečci, vši, zákožky	injekční – s.c.	sk, ov, pr	28 d/nesmí se u mléčných plemen*
	Virbamec	ivermektin	hlístice GIT, plicnivky, střečci, vši, zákožky	injekční – s.c.	sk, ov, pr	28 d/nesmí se u mléčných plemen*
	Dectomax	doramektin	hlístice GIT, plicnivky, střečci, vši, zákožky	injekční – s.c.	sk, ov, pr	70 d/nesmí se u mléčných plemen*
	Eprecis	eprinomektin	hlístice GIT, plicnivky, nosní střečci	injekční – s.c.	sk, ov, ko	Ov+Ko: 7 d/mléko 0 d
	Eprinex Multi	eprinomektin	hlístice GIT, plicnivky, nosní střečci	pour-on	sk, ov, ko	Ov: 2 d/mléko 0 d Ko: 1 d/mléko 0 d

Tabulka pokračuje na další straně.

Chemická skupina	Produkt	Účinná látka	Spektrum účinku (indikace)	Způsob podání	Cílový druh zvířete	Ochranná lhůta na maso/mléko#
Aminoacetonitrilové deriváty	Zolvix	monepantel	hlístice GIT	peroral. susp.	ov	7 d/nesmí se u mléčných plemen*
Chinolony	Prazimex	prazikvantel	tasemnice rodu <i>Moniezia</i>	injekční – s.c.	ov	4 d/mléko 0 d
Kombinace anthelmintik	Closamectin	klosantel + ivermektin	hlístice GIT, plicnivky, střechci, dosp. motolice jaterní, zákožky	injekční – s.c.	ov	28 d/nesmí se u mléčných plemen*
Pyrethrin	Butox	deltametrin	mouchy, vši, všenky, kloši	pour-on	ov, sk	1 d/mléko 11 h
	Sputop spot-on	deltametrin	mouchy, vši, klíšata, kloši	spot-on	ov, sk	28 d/nesmí se u mléčných plemen*
	Deltanil Pour-on	deltametrin	vši, všenky, klíšata, kloši, myiázy	pour-on	ov, sk	35 d/mléko 0 d
Triaziny	Baycox Multi	toltrazuril	kokcidie	peroral. susp.	ov, sk, pr	42 d/nesmí se u mléčných plemen*
	Chanox Multi	toltrazuril	kokcidie	peroral. susp.	ov, sk, pr	42 d/nesmí se u mléčných plemen*
	Tolzesya	toltrazuril	kokcidie	peroral. susp.	ov, sk, pr	42 d/nesmí se u mléčných plemen*
	Dycoxan	diklazuril	kokcidie	peroral. susp.	ov, sk	0 d/smí se podávat pouze u jehňat
	Vecoxan	diklazuril	kokcidie	peroral. susp.	ov, sk	0 d/smí se podávat pouze u jehňat

#### Vysvětlivky:

# Ochranná lhůta na maso a mléko je uvedena pouze pro ovci, není-li uvedeno jinak.

\* „nesmí se použít u mléčných plemen“ znamená: Nepoužívat přípravek u zvířat, jejichž mléko je určeno pro lidský konzum, tedy u zvířat v laktaci a 28 dní před porodem.

Cílový druh zvířete: sk (skot), ov (ovce), ko (koza), pr (prase)