

Кокцидиостатики

Кокцидиостатики

3-нитрофенил арсоновая кислота
(роксарсон) (в пересчете на мышьяк)
Арсаниловая кислота (в пересчете на мышьяк)
Ампролиум
Декоквинат
Диклазурил
Этопабат
Галофугинон
Лазалоцид
Мадурамицин (мадурамицин аммония)
Метилклорпиндол (клопидол)
Моненсин
Наразин
Никарбазин
Робендин
Салиномицин натрия
Семдурамицин натрия
Толтразурил

3-нитрофенил арсоновая кислота (роксарсон) / Арсаниловая кислота

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
3-нитрофенил арсоновая кислота (роксарсон) / Арсаниловая кислота	Общий остаток совокупного мышьяка (в пересчёте на As)	Курица	Мышцы	500
			Съедобные субпродукты	2000
			Яйца	500
		Свиньи	Печень	2000
			Почки	2000
			Мышцы	500
			Съедобные субпродукты	500
		Индейка	Мышцы	500
			Съедобные субпродукты	2000
			Яйца	500

Ампролиум

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Ампролиум	Остаточные количества ампролиума (1- (4-амино-2-н-пропил-5-пиримидинметил) -2-пиколиния гидрохлорид)	Телята	Жир	2000
			Мышцы	500
			Печень	500
			Почки	500
		С/х птица	Не требуется	

Применимо только к пероральному введению.

Кокцидиостатики

Клопидол

Действующее вещество	Действующее вещество	Виды животных	Ткань	МПУ (мкг/кг)
Клопидол (3,5-дихлоро-2,6,4-диметил-4-пиридиол)	Остаточное количество клопидола	Все виды животных	Молоко	0.02 (незначительное остаточное количество)
			КРС	Почки
	Печень	1500		
	Мышцы	200		
	Курица	Печень	15000	
		Почки	15000	
		Мышцы	5000	
	Козы	Почки	3000	
		Печень	1500	
		Мышцы	200	
	Овцы	Почки	3000	
		Печень	1500	
		Мышцы	200	
	Свиньи	Съедобные ткани	200	
		Индейка	Печень	15000
			Почки	15000
	Мышцы		5000	
	Остаточное количество клопидола			

Декоквинат

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Декоквинат	Остаточные количества декоквината	КРС и овцы*	Не требуется	
			Курица	Скелетная мышца
		Съедобные ткани		2000
		Козы*		Скелетная мышца
			Съедобные ткани	2000

* Применимо только к пероральному введению.

Не используйте на животных, производящих молоко, предназначенное для потребления человеком.

Кокцидиостатики

Диклазурил

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)	
Диклазурил	Диклазурил	С/х птица	Мышцы	500	
			Печень	3000	
			Почки	2000	
			Жир/кожа	1000	
		Кролики	Мышцы	500	
			Печень	3000	
			Почки	2000	
			Жир	1000	
		Овцы	Мышцы	500	
			Печень	3000	
			Почки	2000	
			Жир	1000	
		Прочие жвачные*		Не требуется	
		Свиньи*			

*(Применимо только к пероральному введению)

Этопабат

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Этопабат	Остаточные количества этопабата, в виде метафенетидина	Курица	Печень	1500
			Почки	500
			Мышцы	500

Галофугинон (согласно ЕАЛС + Управлению по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США)

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)	
Галофугинон	Галофугинон	КРС*	Мышцы	10	
			Жир	25	
			Печень	30	
			Почки	30	
Галофугинон гидробромид	Галофугинон гидробромид	Бройлерные куры	Печень	300	
			Мышцы	100	
			Кожа с прилегающим жиром	200	
	Общий остаток	Галофугинон гидробромид	Индейка	Печень	300
				Мышцы	100
				Кожа с прилегающим жиром	200

Кокцидиостатики

Лазалоцид

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)	
Лазалоцид	Лазалоцид		Мышцы	20	
			Кожа + Жир	100	
			Печень	100	
			Почки	50	
		С/х птица		Яйца	150
		КРС		Печень (белая жировая ткань)	700
		Кролики		Печень (белая жировая ткань)	700
		Овцы		Печень (белая жировая ткань)	1000

Мадурамицин аммония

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Мадурамицин аммония	Общий остаток мадурамицина аммония	Курица	Мышцы	240
			Печень	720
			Кожа	480
			Жир	480

Моненсин

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)	
Моненсин	Моненсин		Мышцы	10	
			Печень	20	
			Почки	10	
			Жир	100	
		КРС		Молоко	2
		Овцы и козы	Мышцы	10	
			Печень	20	
			Почки	10	
			Жир	100	
		Цыплята / Куры / Индейки / Перепелки	Мышцы	10	
			Печень	10	
			Почки	10	
Жир	100				

Наразин

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Наразин	Наразин	Курица	Абдоминальный жир	480

Кокцидиостатики

Никарбазин

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Никарбазин	N,N'-бис (4-нитрофенил) мочевины	Цыплята / Куры /	Мышцы	200
			Печень	200
			Почки	200
			Жир/кожа	200

Применение в курах-несушках исключено.

Робенидин

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Робенидина гидрохлорид	Остаточные количества робенидина гидрохлорида	Курица	Кожа и жир	200
			Съедобные ткани	100 (незначительное остаточное количество)

Салиномицин

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Салиномицин	Салиномицин	Курица	Кожа и жир	350

Семдурамицин

Действующее вещество	Маркерный остаток	Виды животных	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Семдурамицин	Семдурамицин	Бройлерные куры	Печень	400
			Мышцы	130

Толтразурил

Действующее вещество	Маркерный остаток	Вид животного	Ткань	МОУ (мкг/кг)
Толтразурил сульфон		Все виды продуктивных животных (млекопитающих)	Мышцы	100
			Жир*	150
			Печень	500
			Почки	250
		С/х птица	Мышцы	100
			Кожа + Жир	200
			Печень	600
			Почки	400

Не используйте на животных, производящих молоко, предназначенное для потребления человеком.

* Для свиней следует трактовать как «кожа и жир в естественном соотношении»