

Élelmiszer-termelő állatok kezelésére a 24/2004.(III. 2.) FVM rendelet 4. és 5. § szerint kivételesen megengedett béta-agonista , ösztrogén, androgén és gesztagén hatású állatgyógyászati készítmények

24/2004.(III. 2.) FVM rendelet 4. § szerint megengedett, terápiás céllal alkalmazható állatgyógyászati készítmények						
Készítmény neve	Hatóanyag	Célállatfaj	Javallat	Adagolás	Élmezés-egészségügyi várakozási idő	Forgalomba hozatali engedély kiadásának dátuma
Dilaterol 25 mikrogramm/ml szirup lovak számára	klenbutarol-hidroklorid (25 µg/ml)	ló	lovak olyan légúti betegségeinek kezelésére, amelyeknél a bronchospazmus és/vagy a hörgőnyálka felhalmozódás következtében kialakuló légúti szűkület fontos tényező	0,8 µg klenbuterol-hidroklorid/ttkg (4 ml készítmény/ 125 ttkg) naponta kétszer, takarmányhoz keverve.	Hús és egyéb ehető szövetek: 28 nap. A készítmény alkalmazása emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatoknál nem engedélyezett.	2012. november 6.
Equipulmin 25 mikrogramm/ml szirup lovak számára	klenbutarol-hidroklorid (25 µg/ml)	ló	lovak olyan légúti betegségeinek kezelésére, amelyeknél a bronchospazmus és/vagy a hörgőnyálka felhalmozódás következtében kialakuló légúti szűkület fontos tényező	0,8 µg klenbuterol-hidroklorid/ttkg (4 ml készítmény/ 125 ttkg) naponta kétszer, takarmányhoz keverve.	Hús és egyéb ehető szövetek: 28 nap. A készítmény alkalmazása emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatoknál nem engedélyezett.	2013. október 28.
Equi Plus granulátum lovak részére	klenbutarol-hidroklorid (0,016 mg/g) dembrexin-hidroklorid-monohidrát (6 mg/g)	ló	lovak olyan légúti betegségeinek kezelésére javallott, amelyeknél bronchospazmus és egyidejűleg megnövekedett viszkozitású hörgőváladék fokozott szekréciója figyelhető meg	0,8 µg klenbuterol-hidroklorid és 0,3 mg dembrexin-hidroklorid-monohidrát testtömeg kilogrammonként, amely megfelel 1g Equi Plus granulátum/ 20 ttkg dózissnak. Takarmányhoz keverve, napi kétszer, 12 órás időközzel alkalmazandó.	Hús és egyéb ehető szövetek: 28 nap. A készítmény alkalmazása emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatoknál nem engedélyezett.	2016. március 29.
24/2004.(III. 2.) FVM rendelet 5. § szerint megengedett, tenyésztéstechnikai céllal alkalmazható állatgyógyászati készítmények						
Készítmény neve	Hatóanyag	Célállatfaj	Javallat	Adagolás	Élmezés-egészségügyi várakozási idő	Forgalomba hozatali engedély kiadásának dátuma
Altresyn 4 mg/ml	altrenogeszt	sertés	kocasüldök ivarzásának	Szájon át, a takarmányra permetezve,	Hús és egyéb ehető	2008. november 5.

Élelmiszer-termelő állatok kezelésére a 24/2004.(III. 2.) FVM rendelet 4. és 5. § szerint kivételesen megengedett béta-agonista , ösztrogén, androgén és gesztagén hatású állatgyógyászati készítmények

belsőleges oldat	(4 mg/ml)		szinkronizálása	20 mg(5 ml) /állat/ nap 18 napon át.	szövetek: 9 nap.	
Regumate porcine	altrenogeszt (4 mg/ml)	sertés	kocasüldők ivarzásának szinkronizálása	Szájon át, a takarmányra permetezve, 20 mg(5 ml) /állat/ nap 18 napon át.	Hús és egyéb ehető szövetek: 9 nap.	1997. március 17.
Virbagest 4 mg/ml belsőleges oldat sertések részére	altrenogeszt (4 mg/ml)	sertés	kocasüldők ivarzásának szinkronizálása	Szájon át, a takarmányra permetezve, 20 mg(5 ml) /állat/ nap 18 napon át.	Hús és egyéb ehető szövetek: 9 nap.	2007. november 30.
Suifertil 4 mg/ml belsőleges oldat sertések részére	altrenogeszt (4 mg/ml)	sertés	kocasüldők ivarzásának szinkronizálása	Szájon át, a takarmányra permetezve, 20 mg(5 ml) /állat/ nap 18 napon át.	Hús és egyéb ehető szövetek: 9 nap.	2013. augusztus 9.
Regumate Equine 2,2 mg/ml belsőleges oldat lovaknak	altrenogeszt (2,2 mg/ml)	ló	az ivarzás elnyomása/megelőzése, az ivarzás szinkronizálása	Szájon át, 0,044 mg altrenogeszt/ttkg/nap (1 ml/50 ttkg), 10 egymást követő napon át.	Hús és egyéb ehető szövetek: 9 nap. A készítmény alkalmazása emberi fogyasztásra szánt tejet termelő állatoknál nem engedélyezett.	2005. augusztus 2
Chronogest CR 20 mg szabályozott hatóanyag-leadású hüvelyszivacs juhoknak	flugeszton- acetát (20 mg)	juh	az ivarzás és ovuláció szinkronizálása	Állatonként egy szivacs intravaginálisan; az alkalmazás időtartama 14 nap.	Hús és egyéb ehető szövetek: 2 nap tej: nulla nap.	2005. augusztus 3.
CIDR 1,38 g hüvelyi gyógyszerleadó rendszer tehének részére	progeszteron 1,38 g / eszköz	szarvasmarha	ivarzás szinkronizálása, donor és recipiens állat szinkronizálása embrió átültetéshez	1,38 g progeszteron (1 eszköz) állatonként, 7-9 napon át (az indikációtól függően).	Hús és egyéb ehető szövetek: nulla nap tej: nulla nap.	2007. december 3.
PRID delta 1,55 g hüvelyben alkalmazott gyógyszerleadó rendszer szarvasmarhák részére	progeszteron 1,55 g / eszköz	szarvasmarha	ivarzás szinkronizálása szabályos nemi ciklussal rendelkező szarvasmarhában; ivarzás kiváltása és szinkronizálása rendellenes nemi ciklusú szarvasmarhában	1,55 g progeszteron (1 eszköz) állatonként, 7 napon át.	Hús és egyéb ehető szövetek: nulla nap tej: nulla nap.	2010. július 7.