

농림수산부 고시 제 1995-61호

동물용 의약품등취급규칙 제25조의 규정에 의한 동물용의약품등의 안전사용기준을 다음과 같이 고시합니다.

1995년 7월 일
농림수산부 장관

동물용의약품의 안전사용기준

제1조(목적) 이 기준은 약사법(이하 "법"이라 한다) 제72조의 6 제2항 및 동물용의약품등 취급규칙 제25조의 규정에 의하여 동물의 질병을 치료 또는 예방의 목적으로 사용되는 동물용의약품의 안전사용기준을 정함으로서 동물체내에 잔류로 인한 국민건강의 위해를 방지함을 목적으로 한다.

제2조(정의) 이 기준에서 사용하는 용어는 다음과 같다.

1. "동물용의약품"이라 함은 동물질병의 예방 및 치료를 위하여 사용하는 의약품을 말한다.
2. "대상동물"이라 함은 소, 돼지, 닭 및 식용을 목적으로 사육하는 어류 등을 말한다.
3. "휴약기간"이라 함은 수의사의 진료 또는 처방에 의하여 동물용의약품을 사용하는 경우에 그 사용을 중단하는 기간을 말한다.

품을 사용한 경우 동물체내잔류를 방지하기 위하여 도축(출하)전 일정기간 출하를 제한하는 기간을 말한다.

4. "출하제한기간"이라 함은 수의사의 진료 또는 처방에 의하여 동물용의약품을 사용한 경우 동물체내잔류를 방지하기 위하여 도축(출하)전 일정기간 출하를 제한하는 기간을 말한다.

제3조(사용자의 준수사항) 법 제72조의 6 제3호 및 동물용의약품등 취급규칙 제25조의 규정에 의하여 동물용의약품을 사용하는 사용자는 다음사항을 준수하여야 한다.

1. 동물의 질병을 예방 또는 치료목적으로 별표1 및 별표2에 개기한 동물용의약품을 사용할 때에는 대상동물·용법 및 휴약기간을 준수하여야 한다.
2. 수의사의 처방에 의하여 별표1 및 별표2에 개기한 대상동물이외의 동물에 사용하거나, 용량을 증량하여 사용할 경우에는 수의사의 출하제한 지시서에 의한 출하제한기간을 준수하여야 한다.
3. 배합사료에 첨가된 동물용의약품과 동일한 별표1 및 별표2의 동물용의약품을 사용할 경우에는 이기준에서 정한 용량에서 배합사료에 첨가된 용량을 공제한 용량을 사용하여야 한다.

부 칙

(시행일) 이고시는 '95. 8. 1부터 시행한다.

[별표 1]

동물용의약품	대상동물	용법·용량	휴약기간
아목시실린 (Amoxicillin)	소, 돼지	1일 용량으로 체중kg당 10mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여	소20일 돼지15일
암피실린 (Ampicillin)	소(6개월이하) 돼지 닭	1일 용량으로 체중kg당 15mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여 1일 용량으로 체중kg당 2mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여 1일 용량으로 체중kg당 10mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여	소5일 돼지5일 닭2일
암피실린 (Ampicillin)	소	1일 용량으로 1두당 500mg이하의 양을 자궁내 주입	소5일 (착유전12시간)
카바독스 (Carbadox)	돼지	1일 용량으로 체중kg당 8mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여	돼지70일
염산클로르테트라 사이클린 (Cholorotetracycline HCl)	소 (착유시제외) 돼지 닭, 오리 (산란시제외)	1일 용량으로 체중kg당 20mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여 1일 용량으로 체중kg당 30mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여 220mg이하의 양을 음수 1L에 녹여 경구투여	소10일 돼지15일 닭,오리7일
다노푸록사신 (Danofloxacin)	소 (착유시제외) 돼지 닭,오리 (산란시제외)	1일 용량으로 체중kg당 1.25mg이하의 양을 근육 또는 피하주사 1일 용량으로 체중kg당 1.25mg이하의 양을 근육 또는 피하주사 1일 용량으로 체중kg당 5mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여	소5일 돼지25일 닭,오리5일
디클록사실린나트륨 (Dicloxacillin sodium)	소 (착유시제외)	전유초기에 분방당 500mg이하의 양을 주입	소30일
엔로푸록사신 (Enrofloxacin)	소 돼지,닭 (산란시제외)	1일 용량으로 체중kg당 5mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여 1일 용량으로 체중kg당 2.5mg이하의 양을 음수 50mg이하의 양을 1L의 음수에 녹여 경구투여	소30일 돼지20일 닭12일
엔로푸록사신 (Enfofloxacin)	소 (착유시제외) 돼지	1일 용량으로 체중kg당 5mg이하의 양을 피하 또는 근육주사 1일 용량으로 체중kg당 5mg이하의 양을 피하 또는 근육주사	소20일 돼지20일
에리스로마이신 치오시아네이트 (Erythromycin thiocyanate)	닭 (산란시제외)	122mg이하의 양을 1L의 음수에 녹여 경구투여	닭5일
에리스로마이신 (Erythromycin)	소 돼지	1일 용량으로 체중kg당 8mg이하의 양을 근육주사 1일 용량으로 체중kg당 20mg이하의 양을 근육주사	소14일 돼지7일
후로르페니콜 (Florfemcol)	돼지 방어, 송어 온어, 뱀장어	사료ton당 40g 이하의 양을 사료에 혼합하여 경구투여 체중kg당 10mg이하의 양을 사료에 혼합하여 경구투여	돼지3일 방어5일, 송어, 온어14일, 뱀장 어7일

동물용 의약품	대상동물	용법 용량	휴약기간
후루메퀸 (Flumequine)	방어, 광어, 송어, 잉어, 봉어, 벤장어	1일 용량으로 체중kg당 10mg이하의 양을 사료에 혼합하여 경구투여	방어, 광어, 송어, 잉어, 봉어, 벤장어 8일
후랄타돈 (Furaltadone)	소 (착유시제외) 돼지 닭	1일 용량으로 체중kg당 0.5g이하의 양을 음수에 녹여 경구투여 1일 용량으로 체중kg당 0.5g이하의 양을 음수에 녹여 경구투여 1일 용량으로 0.02%이하로 음수에 녹여 경구투여	소7일 돼지7일 닭7일
후라졸리돈 (Furaxolidone)	돼지 (4개월이하) 돼지 닭	사료トン당 330g이하의 양을 사료에 혼합하여 경구투여 1일 용량으로 체중kg당 200mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여 사료トン당 220g이하의 양을 사료에 혼합하여 경구투여	돼지14일 돼지14일 닭14일
젠타마이신 (Gentamicin)	돼지	1일 용량으로 체중kg당 2.2mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여	돼지14일
황산젠타마이신 (Gentamicin sulfate)	돼지	1일 용량으로 5mg이하의 양을 균육주사	돼지40일
황산카나마이신 (Kanamycin sulfate)	돼지 닭 (산란시제외)	사료トン당 180g이하의 양을 사료에 혼합하여 경구투여 사료トン당 90g이하의 양을 사료에 혼합하여 경구투여	돼지14일 닭7일
황산카나마이신 (Kanamycin sulfate)	소 (착유시제외) 돼지 닭	1일 용량으로 체중kg당 15mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여 1일 용량으로 체중kg당 15mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여 1일 용량으로 체중kg당 100mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여	소5일 돼지10일 닭7일
황산카나마이신 (Kanamycin sulfate)	소 돼지 닭	1일 용량으로 체중kg당 10mg이하의 양을 균육주사 1일 용량으로 체중kg당 20mg이하의 양을 균육주사 1일 용량으로 체중kg당 50mg이하의 양을 균육주사	소30일 (착유전36시간) 돼지30일 닭14일 산란전10일)
황산카나마이신 (Kanamycin sulfate)	돼지	1일 용량으로 1두당 160mg이하의 양을 비강내 분부	돼지3일
황산네오마이신 (Neomycin sulfate)	소 (착유시제외) 돼지 닭	1일 용량으로 체중kg당 20mg이하의 양을 사료에 혼합하여 경구투여 사료トン당 200g이하의 양을 사료에 혼합하여 경구투여 사료トン당 200g이하의 양을 사료에 혼합하여 경구투여	소30일 돼지20일 닭14일
노프록사신 (Norfloxacin)	닭	1일 용량으로 닭1000수당 1주령에 2g 이하, 2~6주령에 5g이하, 7~18주령에 10g이하, 성개에 12g이하의 양을 음수에 녹여 경구투여	닭5일
올라퀸독스 (Olaquindox)	돼지	사료トン당 50g이하의 양을 사료에 혼합하여 경구투여	돼지28일
옥소리닉산 (Oxolinic acid)	돼지 닭 (산란시제외) 방어 송어 잉어 벤장어	1일 용량으로 체중kg당 20mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여 1일 용량으로 체중kg당 10mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여 1일 용량으로 체중kg당 20mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여 1일 용량으로 체중kg당 20mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여 1일 용량으로 체중kg당 10mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여 1일 용량으로 체중kg당 20mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여	돼지5일 닭5일 방어16일 송어21일 잉어28일 벤장어25일
옥소리닉산 (Oxolinic acid)	벤장어 은어	5g을 물 1톤에 녹여 약육 10g을 물 1톤에 녹여 약육	벤장어25일 은어14일
염산옥시테트라사이클 (Oxytetracycline HCL)	소 (착유시제외) 돼지 닭,오리 (산란시제외)	1일 용량으로 체중kg당 20mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여 1일 용량으로 체중kg당 11mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여 500mg이하의 양을 1L의 음수에 녹여 경구투여	소7일 돼지7일 닭,오리7일
염산옥시테트라사이클린 (Oxytetracycline HCL)	소 (착유시제외) 돼지	1일 용량으로 체중kg당 10mg이하의 양을 피하, 근육, 정맥 및 복강내 주사 1일 용량으로 체중kg당 10mg이하의 양을 피하, 근육, 정맥 및 복강내 주사	소15일 (비지속성제제) 소28일(지속성) 돼지15일 (비지속성제제) 돼지26일 (지속성제제)
염산옥시테트라사이클린 (Oxytetracycline HCL)	소 돼지	1일 용량으로 1두당 1000mg이하의 양을 자궁내 주입 1일 용량으로 1두당 500mg이하의 양을 자궁내 주입	소14일 (착유전60시간) 돼지14일
설파디메톡신 (Sulfadimethoxine)	돼지 닭(사란시제외)	1일 용량으로 체중kg당 100mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여 500mg이하의 양을 음수 1L에 녹여사료에 경구투여	돼지10일 닭14일
설파디메톡신 (Sulfadimethoxine)	소 돼지	1일 용량으로 체중kg당 50mg이하의 양을 근육 또는 정맥주사 1일 용량으로 체중kg당 100mg이하의 양을 근육 또는 정맥주사	소14일 (착유전5일) 돼지14일
설파메타진나트륨 (Sulfamethazine sodium)	소 돼지 닭,오리	1일 용량으로 체중kg당 1.3g이하의 양을 음수 또는 사료에 혼합하여 경구투여 1일 용량으로 체중kg당 1.3g이하의 양을 음수 또는 사료에 혼합하여 경구투여 1일 용량으로 1g이하의 양을 음수1L에 녹여 경구투여	소10일 돼지15일 닭,오리10일

동물용 의약품	대상동물	용법 · 용량	휴약기간
티아무린(Tiamulin)	돼지	1일 용량으로 60mg이하의 양을 음수 1L에 녹여 경구투여	돼지5일
티아무린(Tiamulin)	돼지	1일 용량으로 체중kg당 30mg이하의 양을 근육주사	돼지21일
주석산타이로신 (Tylosin tartrate)	소 (3개월이하)	1일 용량으로 2g이하의 양을 음수 1L에 녹여 경구투여	소14일
	돼지 (3개월이하)	1일 용량으로 250mg이하의 양을 녹여 경구투여	돼지3일
	닭 (산란시체외)	1일 용량으로 500mg이하의 양을 녹여 경구투여	닭3일
타이로신 (Tylosin)	소	1일 용량으로 체중kg당 10mg이하의 양을 근육주사	소28일 (착유전4일)
	돼지	1일 용량으로 체중kg당 10mg이하의 양을 근육주사	돼지28일

「별표 2」

동물용 의약품	대상동물	용법 · 용량	휴약기간
암피실린+콜리스틴 (Ampicillin+Colistin)	소	암피실린을 기준으로 사료ton당 100g이하의 양을 사료에 혼합하여 경구투여	소7일
	돼지	암피실린을 기준으로 사료ton당 100g이하의 양을 사료에 혼합하여 경구투여	돼지7일
	닭	암피실린을 기준으로 사료ton당 100g이하의 양을 사료에 혼합하여 경구투여	닭7일
암피실린+콜리스틴 (Ampicillin+Colistin)	소	암피실린을 기준으로 1일 용량으로 10g이하의 양을 음수 200L에 녹여 경구투여	소6일
	돼지	암피실린을 기준으로 1일 용량으로 10g이하의 양을 음수 200L에 녹여 경구투여	돼지6일
	닭	암피실린을 기준으로 1일 용량으로 10g이하의 양을 음수 200L에 녹여 경구투여	닭6일
암피실린+콜리스틴 (Ampicillin+Colistin)	소	1일 2회 용량으로 체중kg당 암피실린 100mg이하, 콜리스틴 25만 IU이하 양을 근육주사	소21일 (착유전3일)
	돼지	1일 2회 용량으로 체중kg당 암피실린 100mg이하 콜리스틴 25만 IU이하 양을 근육주사	돼지21일
세팔렉신+네오마이신 (Cephalexine+Neomycin)	소	전유전 세팔렉신, 네오마이신을 각 250mg이하의 양을 분방내주입	소28일
클로르테트라사이클린+후랄타돈 (Chlortetracycline+Furaltadone)	소	클로르테트라사이클린기준, 1일 용량으로 체중kg당 6.1mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여	소14일
	돼지	클로르테트라사이클린기준, 1일 용량으로 체중kg당 6.25mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여	돼지14일
	닭	클로르테트라사이클린기준, 1일 용량으로 55mg이하의 양을 음수 1L에 녹여 경구투여	닭14일
클로르테트라사이클린+네오마이신 (Chlortetracycline+Neomycin)	소, 돼지	클로르테트라사이클린기준, 1일 용량으로 체중kg당 4mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여	소30일 돼지20일
클로르테트라사이클린+설파메타진 (Chlortetracycline+Sulfamethazine)	소	클로르테트라사이클린기준, 1일 용량으로 70mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여	소10일
콜리스틴+스피라마이신 (Colistin+Spiramycin)	소, 돼지	1일 용량으로 체중kg당 콜리스틴5만 IU, 스피라마이신 50mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여	소, 돼지15일
	닭	1일 용량으로 콜리스틴 20만 IU, 스피라마이신 100g이하의 양을 음수에 녹여 경구투여	닭15일
콜리스틴+스피라마이신 (Colistin+Spiramycin)	소	1일 용량으로 체중kg당 콜리스틴5만 IU, 스피라마이신 65만 IU, 스피라마이신 65만 IU이하의 양을 근육주사	소28일
	돼지	1일 용량으로 체중kg당 콜리스틴5만 IU, 스피라마이신 65만 IU이하의 양을 근육주사	돼지28일
디하이드로스트렙토마이신+스피라마이신 (Dihydrostreptomycin+Spiramycin)	소 (착유시체외)	1일 용량으로 체중kg당 황산디하이드로스트렙토마이신 8mg, 스피라마이신 아디페이트 4mg이하의 양을 근육주사	소28일
	돼지	1일 용량으로 체중kg당 황산디하이드로스트렙토마이신 40mg, 스피라마이신 아디페이트 20mg이하의 양을 근육주사	돼지28일
	닭	1일 용량으로 체중kg당 황산디하이드로스트렙토마이신 40mg, 스피라마이신 아디페이트 20mg이하의 양을 근육주사	닭14일
에리스로마이신+치오아네이트+염산후랄타돈 (Erythromycin thiocyanate + Fualtadone HCL.)	닭	1일 용량으로 에리스로마이신 10g, 후랄타돈 10g이하의 양을 음수 100L에 녹여 경구투여	닭10일
에리스로마이신 치오아네이트+설파다이아진+트리메토프림 (Erythromycin thiocyanate + Sulfa-diazine + Trimethoprim)	소 닭, 오리	1일 용량으로 체중kg당 27mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여 1일 용량으로 에리스로마이신 3.24g, 설파다이아진 3.24g이하의 양을 음수 200L에 녹여 5주령 2500수, 10주령 1500수, 산란제800수에 경구투여	소10일 닭, 오리10일

동물용의약품	대상동물	용법·용량	휴약기간
겐타마이신철 (Gentamicin Iron dextran)	돼지	겐타마이신 기준, 1일 용량으로 3일령, 16일령에 10mg이하의 양을 근육주사	돼지40일
키타사마이신+설파메타진 (Kitasamycin + Sulfamethazine)	돼지	사료톤당 키타사마이신, 설파메타진 각300g이하의 양을 사료에 혼합하여 경구투여	돼지15일
린코마이신+스펙티노마이신 (Lincomycin + Spectinomycin)	돼지 닭	1일 용량으로 린코마이신 33.3g, 스펙티노마이신 66.75g이하의 양을 음수 1600L에 녹여 경구투여 1일 용량으로 린코마이신 33.3g, 스펙티노마이신 66.75g을 음수 200L에 녹여 경구투여	돼지8일 닭2일
린코마이신+스펙티노마이신 (Lincomycin + Spectinomycin)	소 돼지	1일 2회 용량으로 체중kg당 린코마이신 5mg 스펙티노마이신 10mg이하의 양을 근육주사 1일 2회 용량으로 체중kg당 린코마이신5mg 스펙티노마이신 10mg이하의 양을 근육주사	소14일 돼지14일
염산옥시테트라사이클린 +황산네오마이신 (Oxytetracycline HCL+ Neomycin sulfate)	소 (착유시제외) 돼지 닭	1일 용량으로 염산옥시테트라사이클린기준, 체중kg당 20mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여 염산옥시테트라사이클린기준, 1일 용량으로 체중kg당 22mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여 염산옥시테트라사이클린기준, 1일 용량으로 1g이하의 양을 음수1L에 녹여 경구투여	소30일 돼지20일 닭14일
염산옥시테트라사이클린 +황산네오마이신+올레안도마이신+푸레드시롤론 (Oxytetracycline HCL+ Neomycin sulfate+ Oleandomycin + Prednisolone)	소	1일 용량으로 염산옥시테트라사이클린 0.2g, 황산 네오마이신 0.1g, 올레안도마이신 0.1g, 푸레드니소론 0.005이하의 양을 분방내에 주입	소3일 (착유전3일)
크레미졸페니실린G+페니실린G나트륨 (PenicillinG Clemizole+ PenicillinG sodium)	소 돼지	1일 용량으로 체중kg당 크레미졸 페니실린G 6백만 IU, 페니실린G 나트륨 150만IU, 이하의 양을 근육 또는 피하주사 1일 용량으로 체중kg당 크레미졸 페니실린G 6백만 IU, 페니실린G 나트륨 150만IU, 이하의 양을 근육 또는 피하주사	소30일 돼지30일
페니실린G칼륨+황산스트렙토마이신 (PenicillinG Potassium + Streptomycin Sulfate)	돼지 닭	황산스트렙토마이신기준, 1일 용량으로 체중 2~15kg에 1.48g, 15~70kg에 4.55g, 70~100kg에 5.94g이하의 양을 음수에 녹여 경구투여 1일 용량으로 페니실린G 칼륨 198만 IU, 황산스트렙토마이신 4.95g이하의 양을 음수70L에 녹여 초생추 2000~4000수, 중추 700~1000수, 성계 400~500수에 경구투여	돼지14일 닭12일
프로카인페니실린G+벤자틴페니실린G+디하이드로스트렙토마이신 (Penicillin G Procaine+ PenicillinG benzathine+ Dihydrostreptomycin)	소,돼지	1일 용량으로 체중kg당 프로카인페니시리린G 900IU, 벤자틴 페니실린G 600IU, 디하이드로스트렙토마이신 12mg이하의 양을 근육주사	소30일 (착유전3일) 돼지30일
프로카인페니실린G+페니실린G칼륨 (Penicillin G Procaine+ Penicillin G Potaasium)	소,돼지	1일 용량으로 체중kg당 20,000IU이하의 양을 2일 간격으로 2회 근육주사	소30일 (착유전3일) 돼지30일
설파메톡사졸+트리메토프림 (Sulfamethoxazole + Trimethoprim)	소,돼지	1일 용량으로 체중kg당 트리메토프림 80mg, 설파메톡사졸 400mg이하의 양을 근육주사	소14일 (착유전7일) 돼지14일
티아무린+후라졸리돈 (Tiamulin + Furazolidone)	돼지	사료톤당 후라졸리돈 450g, 티아무린 75g이하의 양을 사료에 혼합하여 경구투여	돼지15일
티아무린+설파메타진 (Tiamulin + Sulfamethazine)	돼지 닭	사료톤당 디아무린 80g, 설파메타진 200g이하의 양을 사료에 혼합하여 경구투여 사료톤당 티아무린 80g, 설파메타진 200g이하의 양을 사료에 혼합하여 경구투여	돼지15일 닭10일
타이로신+에리스로마이신+후랄타돈 (Tylosin+ Erythromycin + Furaltadone)	닭 (산란시제외)	1일 용량으로 타이로신 200mg, 후랄타돈1g, 에리스로마이신 500mg이하의 양을 음수 10L에 녹여 경구투여	닭7일
타이로신+후랄타돈 (Tylosin+ Furaltadone)	돼지 닭 (산란시제외)	1일 용량으로 체중kg당 타이로신 5mg, 후랄타돈 5mg이하의 양을 음수에 녹여 경구여 1일 용량으로 타이로신2g, 후랄타돈2g 이하의 양을 10L의 음수에 녹여 경구투여	돼지7일 닭7일
타이로신+설파메타진 (Tylosin + Sulfamethazine)	돼지	사료톤당 타이로신 100g, 설파메타진 100g이하의 양을 사료에 혼합하여 경구투여	돼지15일