

농림수산부고시 1995-85호

농림수산부 고시 제1995-61(95. 7. 27)호인 동물용의약품의 안전 사용기준중 다음과 같이 개정한다.

1995. 10.
농림수산부장관

동물용의약품 안전사용기준중 개정(안)

제3조 제1호의 별표1 및 별표2중 별첨과 같이 한다.

부 칙

이 고시는 고시한 날로부터 시행한다.

<별첨>

「별표 1」

| 동물용의약품 | 대상동물 | 용법·용량 | 휴약기간 |
|---------------------------|--|--|--|
| 아목시실린 (Amoxicillin) | 소(5개월이하) 돼지(4개월이하) | 1일용량으로 체중 kg당 10mg이하의 양을 경구 투여 | 소 20일 돼지 15일 |
| 엔로플록사신 (Enrofloxacin) | 소(3개월이하) 닭(산란시 제외) | 1일용량으로 체중 kg당 5mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여 음수 1L당 50mg이하의 양을 녹여 경구 투여 | 소 30일 닭 7일 |
| 에리스로마이신 (Erythromycin) | 소(6개월이하) 돼지 | 1일 용량으로 체중 kg당 8mg이하의 양을 근육주사 1일 용량으로 체중 kg당 20mg이하의 양을 근육주사 | 소 14일 돼지 7일 |
| 후로르페니콜 (Florfenicol) | 돼지 방어, 송어, 잉어, 붕어, 뱀장어 | 사료혼합 40g이하의 양을 사료에 혼합하여 경구투여 1일용량으로 체중kg당 10mg이하의 양을 사료에 혼합하여 경구투여 | 돼지 3일 방어 5일, 송어, 잉어, 붕어, 뱀장어 7일 |
| 후루메퀸 (Flumequine) | 방어, 광어, 송어, 잉어, 붕어, 뱀장어 | 1일 용량으로 체중kg당 20mg이하의 양을 사료에 혼합하여 경구투여 | 방어, 광어, 송어, 잉어, 붕어, 뱀장어 8일 |
| 후랄타돈 (Furaltadone) | 소(착유시 제외) 돼지 닭(산란시 제외) | 1일 용량으로 체중kg당 0.05g이하의 양을 음수에 녹여 경구투여 1일 용량으로 체중 kg당 0.05g이하의 양을 음수에 녹여 경구투여 1일 용량으로 0.02%이하로 음수에 녹여 경구투여 | 소 7일 돼지 7일 닭 7일 |
| 후라졸리돈 (Furazolidone) | 돼지(4개월이하) 돼지 닭(산란시 제외) | 사료혼합 330g이하의 양을 사료에 혼합하여 경구투여 1일용량으로 체중kg당 200mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여 사료혼합 220g이하의 양을 사료에 혼합하여 경구투여 | 돼지 14일 돼지 14일 닭 14일 |
| 노플록사신 (Norfloxacin) | 닭 | 1일 용량으로 닭 1000수당 1주령에 2g이하, 2~6주령에 5g이하, 7~18주령에 10g이하, 성계에 12g이하의 양을 음수에 녹여 경구투여 | 닭 5일 (산란 전 4일) |
| 옥소리닉산 (Oxolinic acid) | 돼지 닭(산란시 제외) 방어 송어 잉어 뱀장어 | 1일 용량으로 체중kg당 20mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여 1일 용량으로 체중kg당 10mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여 1일 용량으로 체중kg당 30mg이하의 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 | 돼지 5일 닭 5일 방어 16일 송어 21일 잉어 28일 뱀장어 25일 |

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|---|------------------------------|
| 임피메타진 나트륨 (Sulfamethazine sodium) | 소(착유시 제외) 돼지 닭, 오리 (산란시 제외) | 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 음수 1L에 녹여 경구투여 | 소 10일 돼지 15일 닭, 오리 10일 |
| 주석산타이로신 (Tylosin tartrate) | 소(3개월 이하) 돼지(1개월이하) 닭(산란시 제외) | 1일 용량으로 2g이하의 양을 음수 1L에 녹여 경구투여 1일 용량으로 250mg이하의 양을 녹여 경구투여 1일 용량으로 500mg이하의 양을 녹여 경구투여 | 소 14일 돼지 3일 닭 3일 |

「별표 2」

| 동물용의약품 | 대상동물 | 용법·용량 | 휴약기간 |
|--|--------------------------|--|--------------------------------|
| 임피실린 + 콜리스틴 (Ampicillin + Colistin) | 소 돼지 닭 | 임피실린을 기준으로 1일 용량으로 10g이하의 양을 음수 200L에 녹여 경구투여 임피실린을 기준으로 1일 용량으로 10g이하의 양을 음수 200L에 녹여 경구투여 임피실린을 기준으로 1일 용량으로 10g이하의 양을 음수 200L에 녹여 경구투여 | 소 6일 돼지 6일 닭 6일 (산란전 5일) |
| 임피실린 + 콜리스틴 (Ampicillin + Colistin) | 소 돼지 | 1일 2회 용량으로 체중kg당 임피실린 100mg이하, 콜리스틴 25만IU이하 양을 근육주사 1일 2회 용량으로 체중kg당 임피실린 100mg이하, 콜리스틴 25만IU이하 양을 근육주사 | 소 28일 (착유전 3일) 돼지 21일 |
| 세팔렉신 + 네오마이신 (Cephalexine + Neomycin) | 소 | 전유전 세팔렉신, 네오마이신을 각 250mg이하의 양을 분방내주입 | 소 28일 (착유전 4일) |
| 클로르테트라사이클린 + 후랄타돈 (Chlortetracycline + Furaladone) | 소 돼지 닭 (산란시 제외) | 클로르테트라사이클린 기준, 1일용량으로 체중 kg당 6.1mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여 클로르테트라사이클린 기준, 1일용량으로 체중 kg당 6.25mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여 클로르테트라사이클린 기준, 1일용량으로 55mg이하의 양을 음수 1L에 녹여 경구투여 | 소 14일 돼지 14일 닭 14일 |
| 클로르테트라사이클린 + 네오마이신 (Chlortetracycline + Neomycin) | 소 돼지 | 클로르테트라사이클린 기준, 1일용량으로 체중 kg당 4mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여 | 소 30일 돼지 20일 |
| 클로르테트라사이클린 + 설파메타진 (Chlortetracycline + Sulfamethazine) | 소 (착유시 제외) | 클로르테트라사이클린 기준, 1일 용량으로 70mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여 | 소 10일 |
| 콜리스틴 + 스피라마이신 (Colistin + Spiramycin) | 소, 돼지 닭 | 1일 용량으로 체중kg당 콜리스틴 5만 IU, 스피라마이신 50mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여 1일 용량으로 콜리스틴 20만 IU, 스피라마이신 100g이하의 양을 음수에 녹여 경구투여 | 소, 돼지 15일 닭 15일 (산란전 5일) |
| 다이아이드로스트렙토마이신 + 스피라마이신 (Dihydrostreptomycin + Spiramycin) | 소 돼지 | 1일용량으로 체중kg당 황산다이아이드로스트렙토마이신 8mg, 스피라마이신 아디케이이트 4mg이하의 양을 근육주사 1일용량으로 체중kg당 황산다이아이드로스트렙토마이신 40mg, 스피라마이신 아디케이이트 20mg이하의 양을 근육주사 | 소 28일 돼지 28일 |
| 에리스로마이신 + 치오시나이드 + 후랄타돈 (Erythromycin thiocyanate + Furaladone HCL) | 닭 (산란시 제외) | 1일용량으로 에리스로마이신 10g, 후랄타돈 10g이하의 양을 음수 100L에 녹여 경구투여 | 닭 10일 |

| 동물용의약품 | 대상동물 | 용법·용량 | 휴약기간 |
|--|--------------------------------|---|--------------------------|
| 에리스로마이신+치오니아네이트+설파다이아진+트리메토프린 (Erythromycin thioctyanate + Sulfadiazine + Trimethoprim) | 소 (6개월이하) 닭, 오리 (산란시 제외) | 1일 용량으로 체중kg당 27mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여 1일 용량으로 에리스로마이신 3.24g, 설파다이아진 3.24g이하의 양을 음수 200L에 녹여 5주령 2500수, 10주령 1500수, 산란계 800수에 경구투여 | 소 10일 닭, 오리 10일 |
| 린코마이신+스펙티노마이신 (Lincomycin-Spectinomycin) | 소 돼지 | 1일 2회 용량으로 체중 kg당 린코마이신 5mg, 스펙타노마이신 10mg이하의 양을 근육주사 1일 2회 용량으로 체중 kg당 린코마이신 5mg, 스펙타노마이신 10mg이하의 양을 근육주사 | 소 14일 (착유전3일) 돼지 14일 |
| 염산옥시테트라사이클린-황산네오마이신 (Oxytetracycline HCL + Neomycin sulfate) | 소 (착유시 제외) 돼지 닭 (산란시 제외) | 1일 용량으로 염산옥시테트라사이클린 기준, 체중 kg당 20mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여 염산옥시테트라사이클린 기준, 1일 용량으로 체중 kg당 22mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여 염산옥시테트라사이클린 기준, 1일 용량으로 1g이하의 양을 음수 1L에 녹여 경구투여 | 소 30일 돼지 20일 닭 14일 |
| 크레미졸펜시실린G+페니실린G나트륨 (PenicillinG Clemizole + Penicillin G 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 | 소 30일 (착유전3일) 돼지 30일 |
| 티아무린+설파메타진 (Tiamulin + Sulfamethazine) | 돼지 닭 (산란시 제외) | 사료혼합 티아무린 80g, 설파메타진 200g이하의 양을 사료에 혼합하여 경구투여 사료혼합 티아무린 80g, 설파메타진 200g이하의 양을 사료에 혼합하여 경구투여 | 돼지 15일 닭 10일 |

<별첨>

신·구조분 대비표

[별표1]

| 구분 | 현행 | 개정(안) | 비고 |
|---------|--|--|--|
| 아독시실린 | ○소 | ○소(5개월이하) | 대상동물구제화 |
| 카바독스 | ○돼지 | ○돼지(4개월이하) | 대상동물구제화 |
| 엔로플록사신 | ○소 ○돼지, 닭(산란시 제외): 1일용량으로 체중kg당 2.5mg이하의 양을 음수 50mg이하의 양을 1L의 음수에 녹여 경구투여 ○돼지 20일, 닭 12일 | ○소(3개월이하) ○소(산란시 제외): 음수 1L당 50mg이하의 양을 녹여 경구투여 ○소(6개월이하) ○1일용량으로 체중kg당 10mg이하의 양을 사료에 혼합하여 경구투여 ○소(산란시 제외): 체중kg당 0.5g이하의 양 ○돼지: 체중kg당 0.5g이하의 양 | 대상동물구제화 대상동물구제화 대상동물, 용법: 돼지량 삭제 |
| 에리스로마이신 | ○소 | ○소(6개월이하) | 대상동물구제화 |
| 후르르페니콜 | ○체중kg당 10mg이하의 양을 사료에 혼합하여 경구투여 | ○1일용량으로 체중kg당 20mg이하의 양을... | 어취추가 |
| 후르르펜 | ○체중 kg당 10mg이하의 양을 사료에 혼합하여 경구투여 | ○1일용량으로 체중kg당 20mg이하의 양을... | 어취추가, 부여량변경 |
| 후라타돈 | ○소(착유시 제외): 체중kg당 0.5g이하의 양 ○돼지: 체중kg당 0.5g이하의 양 | ○체중kg당 0.05g이하의 양 ○체중kg당 0.05g이하의 양 | 투여량 변경 투여량 변경 |
| 후라올리돈 | ○닭 | ○닭(산란시 제외) | 대상동물구제화 |
| 노르플록사신 | ○닭 ○돼지 5일 | ○닭(산란시 제외) ○돼지 5일(산란전4일) | 대상동물구제화 휴약기간구제화 |

| | | | |
|----------|---|---|--|
| 옥소리닉산 | ○방어: 1일 용량으로 체중kg당 20mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여 ○송어: 1일 용량으로 체중kg당 20mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여 ○잉어: 1일 용량으로 체중kg당 20mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여 ○뱀장어: 1일 용량으로 체중kg당 20mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여 | ○.....30mg이하의 양을 사료에 혼합하여... ○.....사료에 혼합하여... ○.....사료에 혼합하여... ○.....사료에 혼합하여... | 투여량, 투여방법변경 투여방법 변경 투여방법 변경 투여방법 변경 |
| 실과메타진나트륨 | ○소 ○닭, 오리 | ○소(착유시 제외) ○닭, 오리(산란시 제외) | 대상동물구제화 대상동물구제화 |
| 주석산타이로신 | ○돼지(3개월이하) | ○돼지(1개월이하) | 대상동물규격 변경 |

[별표2]

| 구분 | 현행 | 개정(안) | 비고 |
|---------------------|---------------|--------------------------|--------------------|
| 암피실린+폴리스틴(수용산제) | ○소 ○닭6일 | ○소(6개월이하) ○닭6일(산란전5일) | 대상동물구제화 휴약기간구제화 |
| 암피실린+폴리스틴(주사제) | ○소 21일(착유전3일) | ○소 28일(착유전3일) | 휴약기간 변경 |
| 세팔렉신+네오마이신 | ○소 28일 | ○소 28일(착유전4일) | 휴약기간 구제화 |
| 클로르테트라싸이클린+후달타돈 | ○소 ○닭 | ○소(착유시 제외) ○닭(산란시 제외) | 대상동물구제화 대상동물구제화 |
| 클로르테트라싸이클린+네오마이신 | ○소 | ○소(착유시 제외) | 대상동물구제화 |
| 클로르테트라싸이클린-설파메타진 | ○소 | ○소(착유시 제외) | 대상동물구제화 |
| 폴리시틴-스피라미신 | ○닭 15일 | ○닭 15일(산란전5일) | 휴약기간구제화 |
| 디하드로스텔렘 | ○닭 | ○닭(산란시 제외) | 대상동물구제화 |
| 도마이신-스피라미신 | ○소 | ○소(산란시 제외) | 대상동물구제화 |
| 에리스로마이신 | ○소 | ○소(6개월이하) | 대상동물구제화 |
| 치오니아네이트-염산후달타돈 | ○소 | ○소(6개월이하) | 대상동물구제화 |
| 에리스로마이신 | ○소 | ○소(6개월이하) | 대상동물구제화 |
| 치오니아네이트-설파다이아진 | ○소 | ○소(6개월이하) | 대상동물구제화 |
| 린코마이신-스펙티노마이신(주사제) | ○소 14일 | ○소 14일(착유전3일) | 휴약기간구제화 |
| 염산옥시테트라사이클린-황산네오마이신 | ○소(30일) | ○소 30일(착유전3일) | 휴약기간구제화 |
| 티아무린+설파메타진 | ○소 | ○소(산란시 제외) | 대상동물구제화 |