



[2016. 3. 9.] [

2016-24 , 2016. 3. 9.,]

() 054 - 912 - 0532

1 () 「 」 (" " .) 85 2 「 」 46

2 ()

1. "

2. "

3. "

4. "

5. "

()

3 () 85 3 46

1.

1 2

2.

1 2

3.

가

1 2

가

4.

1 2

7

1

(),

4 () 85 3

3 " "

< 2016-24 ,2016.3.9.>

1 ()

2 ()

6 30)

2016 7 1

3

(3

「별표 1」

동물용의약품	대상 동물	용 법 · 용 량	휴약기간
아목시실린 (Amoxicillin)	소(5개월 이하) 돼지(4개월이하)	1일용량으로 체중kg당 10mg이하의 양을 경구투여	소 20일 돼지 15일
암피실린 (Ampicillin)	소(6개월이하) 돼지 닭	1일용량으로 체중kg당 15mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여 1일용량으로 체중kg당 2mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여 1일용량으로 체중kg당 10mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여	소 5일 돼지 5일 닭 2일
암피실린 (Ampicillin)	소 돼지	1일 용량으로 체중kg당 10mg이하의 양을 근육, 또는 피하주사 1일 용량으로 체중kg당 8mg이하의 양을 근육, 또는 피하주사	소28일(착유전 3일) 돼지 7일
암피실린 (Ampicillin)	소	1일 용량으로 1두당 500mg이하의 양을 자궁내 주입	소5일(착유전12시간)
카바독스 (Carbadox)	돼지	1일 용량으로 체중 kg당 8mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여	돼지 70일
염산클로르테트라사이클린 (Chlortetracycline 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 음수1L에 녹여 경구투여	소 10일 돼지 15일 닭, 오리 7일
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	소 5일 돼지 25일 닭, 오리 5일
디클록사실린나트륨 (Dicloxacillin sodium)	소(착유시제외)	건유 초기에 분방당 500mg이하의 양을 주입	소 30일
엔로푸록사신 (Enrofloxacin)	소(3개월이하) 닭(산란시제외)	1일 용량으로 체중 kg당 5mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여 음수 1L 당 50mg이하의 양을 녹여 경구 투여	소 30일 닭 12일
엔로푸록사신 (Enrofloxacin)	소(착유시제외) 돼지	1일용량으로 체중 kg당 5mg이하의 양을 피하 또는 근육주사 1일 용량으로 체중 kg당 5mg이하의 양을 피하 또는 근육주사	소 20일 돼지 20일
에리스로마이신 치오시아네이트 (Erythromycin thiocyanate)	닭(산란시제외)	122mg이하의 양을 1L의 음수에 녹여 경구투여	닭 5일
에리스로마이신 (Erythromycin)	소(6개월 이하) 돼지	1일 용량으로 체중 kg당 8mg이하의 양을 근육주사 1일 용량으로 체중kg당 20mg이하의 양을 근육주사	소 14일 돼지 7일
후로르페니콜 (Flarfenicol)	돼지 방어, 송어, 은어, 뱀장어	사료톤당 40g이하의 양을 사료에 혼합하여 경구투여 1일 용량으로 체중 kg당 10mg이하의 양을 사료에 혼합하여 경구투여	돼지 3일 방어 5일 송어, 은어14일, 뱀장어 7일
후루메퀸 (Flumequine)	방어, 깔어, 송어, 잉어, 붕어, 뱀장어	1일 용량으로 체중 kg당 20mg이하의 양을 사료에 혼합하여 경구투여	방어, 깔어, 송어, 잉어, 붕어, 뱀장어 8일

동물용약품	대상동물	용법·용량	휴약기간
겐타마이신 (Gentamicin)	돼지	1일 용량으로 체중 kg당 2.2mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여	돼지 14일
팔산겐타마이신 (Gentamicin sulfate)	돼지	1일 용량으로 5mg이하의 양을 근육주사	돼지 40일
팔산카나마이신 (Kanamycin sulfate)	돼지 닭(산란시제외)	사료통당 180g이하의 양을 사료에 혼합하여 경구투여 사료통당 90g이하의 양을 사료에 혼합하여 경구투여	돼지 14일 닭 7일
팔산카나마이신 (Kanamycin sulfate)	소(착유시제외) 돼지 닭	1일 용량으로 체중 kg당 15mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여 1일 용량으로 체중 kg당 15mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여 1일 용량으로 체중 kg당 100mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여	소 5일 돼지 10일 닭 7일
팔산카나마이신 (Kanamycin sulfate)	소 돼지 닭	1일 용량으로 체중 kg당 10mg이하의 양을 근육주사 1일 용량으로 체중 kg당 20mg이하의 양을 근육주사 1일 용량으로 체중 kg당 50mg이하의 양을 근육주사	소 30일 (착유전36시간) 돼지 30일 닭14일(산란전10일)
팔산카나마이신 (Kanamycin sulfate)	돼지	1일 용량으로 1두당 160mg이하의 양을 비강내 분무	돼지 3일
팔산네오마이신 (Neomycin sulfate)	소(착유시제외) 돼지 닭	1일 용량으로 체중kg당 20mg이하의 양을 사료에 혼합 경구투여 사료통당 200g이하의 양을 사료에 혼합하여 경구투여 사료통당 200g이하의 양을 사료에 혼합하여 경구투여	소 30일 돼지 20일 닭 14일
노플록사신 (Norfloxacin)	닭(산란시제외)	1일 용량으로 닭 1000수당 1주령에 2g이하, 2-6주령에 5g이하, 7-18주령에 10g이하, 성계에 12g이하의 양을 음수에 녹여 경구투여	닭 5일
올리퀸독스 (Olaquinox)	돼지	사료통당 50g이하의 양을 사료에 혼합하여 경구투여	돼지 28일
옥소린닉산 (Oxolinic acid)	돼지 닭(산란시제외) 방어 송어 잉어 뱀장어	1일 용량으로 체중 kg당 20mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여 1일 용량으로 체중 kg당 10mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여 1일 용량으로 체중 kg당 30mg이하의 양을 사료에 혼합 경구투여 1일 용량으로 체중 kg당 20mg이하의 양을 사료에 혼합 경구투여 1일 용량으로 체중 kg당 10mg이하의 양을 사료에 혼합 경구투여 1일 용량으로 체중 kg당 20mg이하의 양을 사료에 혼합 경구투여	돼지 5일 닭 5일 방어 16일 송어 21일 잉어 28일 뱀장어 25일
옥소린닉산 (Oxolinic acid)	뱀장어 은어	5gשל 풀 1톤에 녹여 약용 10gשל 풀 1톤에 녹여 약용	뱀장어 25일 은어 14일
염산옥시테트라사이클린 (Oxytetracycline HCL)	소(착유시제외) 돼지 닭, 오리(산란시제외)	1일 용량으로 체중 Kg당 20mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여 1일 용량으로 체중 Kg당 11mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여 500mg이하의 양을 1L의 음수에 녹여 경구투여	소 7일 돼지 7일 닭, 오리 7일
염산옥시테트라사이클린 (Oxytetracycline HCL)	소(착유시제외) 돼지	1일 용량으로 체중 kg당 10mg이하의 양을 피하, 근육, 정맥 및 복강내 주사 1일 용량으로 체중 kg당 10mg이하의 양을 피하, 근육, 정맥 및 복강내 주사	소 15일 (비지속성제제) 소28일(지속성) 돼지 15일 (비지속성제제) 돼지 26일 (지속성제제)

동물용약품	대 상 동 물	용 법 · 용 량	휴약기간
염산옥시테트라사이클린 (Oxytetracycline HCL)	소 돼지	1일 용량으로 1두당 1000mg이하의 양을 자궁내 주입 1일 용량으로 1두당 500mg이하의 양을 자궁내 주입	소 14일 (착유전60시간) 돼지 14일
설파다메톡신 (Sulfadimethoxine)	돼지 닭(산란시제외)	1일 용량으로 체중 kg당 100mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여 500mg이하의 양을 음수 1L에 녹여 경구투여	돼지 10일 닭 14일
설파다메톡신 (Sulfadimethoxine)	소 돼지	1일 용량으로 체중 kg당 50mg이하의 양을 근육 또는 정맥주사 1일 용량으로 체중 kg당 100mg이하의 양을 근육 또는 정맥주사	소14일(착유전5일) 돼지 14일
설파메타진 나트륨 (Sulfamethazine sodium)	소(착유시제외) 돼지 닭, 오리 (산란시제외)	1일 용량으로 체중 kg당 1.3g이하의 양을 음수 또는 사료에 혼합하여 경구투여 1일 용량으로 체중 kg당 1.3g이하의 양을 음수 또는 사료에 혼합하여 경구투여 1일 용량으로 1g이하의 양을 음수 1L에 녹여 경구투여	소 10일 돼지 15일 닭, 오리 10일
티아무린 (Tiamulin)	돼지	1일 용량으로 60mg이하의 양을 음수 1L에 녹여 경구투여	돼지 5일
티아무린 (Tiamulin)	돼지	1일 용량으로 체중 kg당 30mg이하의 양을 근육 주사	돼지 21일
주석산타이로신 (Tylosin tartrate)	소(8개월이하) 돼지(1개월이하) 닭(산란시제외)	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
타이로신 (Tylosin)	소 돼지	1일 용량으로 체중 kg당 10mg이하의 양을 근육 주사 1일 용량으로 체중 kg당 10mg이하의 양을 근육 주사	소 28일(착유전4일) 돼지 28일
옥시테트라사이클린 (Oxytetracycline)	방어, 뱀장어, 송어, 참돔, 넙치, 조피볼락, 담수어(잉어, 메기)	1일 용량으로 체중 1kg당 50mg(역가)이하의 양을 사료에 혼합하여 경구투여	방어 20일 뱀장어 20일, 송어 30일, 참돔 20일, 넙치 40일 조피볼락 20일 담수어(잉어, 메기) 20일
엔로플록사신 (Enrofloxacin)	돼지	사료톤당 150g이하의 양을 사료에 혼합하여 경구투여	10일
틸미코신 포스페이트 (Tilmicosin phosphate)	소(생후 20개월 이상의 착유우 제외) 돼지(번식돈과 임신돈 제외)	1일량으로 체중 kg당 10mg이하의 양을 피하주사 사료톤당 400g이하의 양을 사료에 혼합하여 경구투여	28일 7일
포르말린	넙치	약욕시 투여량(ml/물 1톤)은 100-200ml, 1시간 ※배출방법 : 처리용수의 20배이상 희석하여 배출	100도일(degree day) - $\frac{100}{\text{수온}(^{\circ}\text{C})}$
	어란(무지개 송어 및 연어)	약욕시 투여량(ml/물 1톤)은 1000-2000ml, 1시간 ※배출방법 : 처리용수의 200배이상 희석하여 배출	-

「별표 2」

동물용 의약품	대상동물	용법, 용량	휴약기간
암피실린+ 콜리스틴 (Ampicillin + colistin)	소 돼지 닭	암피실린을 기준으로 사료통당 100g이하의 양을 사료에 혼합하여 경구투여 암피실린을 기준으로 사료통당 100g이하의 양을 사료에 혼합하여 경구투여 암피실린을 기준으로 사료통당 100g이하의 양을 사료에 혼합하여 경구투여	소 7일 돼지 7일 닭 7일
암피실린+ 콜리스틴 (Ampicillin + colistin)	소(6개월이하) 돼지 닭	암피실린을 기준으로 1일 용량으로 10g이하의 양을 음수 200L에 녹여 경구투여 암피실린을 기준으로 1일 용량으로 10g이하의 양을 음수 200L에 녹여 경구투여 암피실린을 기준으로 1일 용량으로 10g이하의 양을 음수 200L에 녹여 경구투여	소 6일 돼지 6일 닭6일(산란전5일)
암피실린+ 콜리스틴 (Ampicillin + colistin)	소 돼지	1일 2회 용량으로 체중 kg당 암피실린 100mg이하, 콜리스틴 25만 IU이하 양을 근육주사 1일 2회 용량으로 체중 kg당 암피실린 100mg이하, 콜리스틴 25만 IU이하 양을 근육주사	소 28일(착유전3일) 돼지 21일
세팔렉신+ 네오마이신 (Cephalexine + Neomycin)	소	건유전 세팔렉신, 네오마이신을 각 250mg이하의 양을 분방내 주입	소 28일(착유전4일)
클로르테트라사이클린+ 네오마이신 (Chlortetracycline + Neomycin)	소(착유시 제외) 돼지	클로르테트라사이클린기준 1일 용량으로 체중 kg당 4mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여	소 30일 돼지 20일
클로르테트라사이클린+ 설피메타진 (Chlortetracycline + Sulfamethazine)	소(착유시 제외)	클로르테트라사이클린기준 1일 용량으로 70mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여	소 10일
콜리스틴+스피라마이신 (Colistin + spiramycin)	소 돼지 닭	1일 용량으로 체중 kg당 콜리스틴 5만IU, 스피라마이신 50mg이하의 양을 근육에 녹여 경구투여 1일 용량으로 콜리스틴 20만IU, 스피라마이신 100g이하의 양을 음수에 녹여 경구투여	소, 돼지 16일 닭 15일 (산란전5일)
콜리스틴+스피라마이신 (Colistin + Spiramycin)	소 돼지	1일 용량으로 체중 kg당 콜리스틴 5만 IU, 스피라마이신 65만 IU이하의 양을 근육주사 1일 용량으로 체중 kg당 콜리스틴 5만 IU, 스피라마이신 65만 IU이하의 양을 근육주사	소 28일 돼지 28일
디하이드로스트렙토마이신+ 스피라마이신 (Dihydrostreptomycin + Spiramycin)	소(착유시 제외) 돼지 닭(산란시 제외)	1일 용량으로 체중 kg당 황산디하이드로스트렙토마이신 8mg, 스피라마이신 아디페이트 4mg이하의 양을 근육주사 1일 용량으로 체중 kg당 황산디하이드로스트렙토마이신 40mg, 스피라마이신 아디페이트 20mg이하의 양을 근육주사 1일 용량으로 체중 kg당 황산디하이드로스트렙토마이신 40mg, 스피라마이신 아디페이트 20mg이하의 양을 근육주사	소 28일 돼지 28일 닭 14일

동물용의약품	대상동물	용법, 용량	휴약기간
에리스로마이신 키오시아네이트+설파디아아진+트리메토프림 (Erythromycin+thiocyanate+Sulfadiazine+Trimethoprim)	소(6개월 이하) 닭, 오리 (산란시 제외)	1일 용량으로 체중 kg당 27mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여 1일 용량으로 에리스로마이신 3,24g, 설파디아아진3,24g 이하의 양을 음수 200L에 녹여 5주령 2500수, 10주령 1500수, 산란계 800수에 경구투여	소 10일 닭, 오리 10일
겐타마이신 철 (Gentamicin Iron dextran)	돼지	겐타마이신 기준, 1일 용량으로 3일령, 16일령에 10mg이하의 양을 근육주사	돼지 40일
키타사마이신+설파메타진 (Kitasamycin+Sulfamethazine)	돼지	사료톤당 키타사마이신, 설파메타진 각 300g이하의 양을 사료에 혼합하여 경구투여	돼지 15일
린코마이신+스펙티노마이신 (Lincomycin+ Spectinomycin)	돼지 닭	1일 용량으로 린코마이신 33,3g 스펙티노마이신 66,75g 이하의 양을 음수 1600L에 녹여 경구투여 1일 용량으로 린코마이신 33,3g 스펙티노마이신 66,75g을 음수 200L에 녹여 경구투여	돼지 8일 닭 2일
린코마이신+스펙티노마이신 (Lincomycin+Spectinomycin)	소 돼지	1일 2회 용량으로 체중 kg당 린코마이신 5mg 스펙티노마이신 10mg이하의 양을 근육주사 1일 2회 용량으로 체중 kg당 린코마이신 5mg 스펙티노마이신 10mg이하의 양을 근육주사	소 14일(착유전3일) 돼지 14일
염산옥시테트라사이클린+황산네오마이신 (Oxytetracycline HCL + Neomycin sulfate)	소(착유시제외) 돼지 닭(산란시제외)	1일 용량으로 염산옥시테트라사이클린기준, 체중 kg당 20mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여 염산옥시테트라사이클린기준, 1일 용량으로 체중 kg당 22mg이하의 양을 음수에 녹여 경구투여 염산옥시테트라사이클린기준, 1일 용량으로 1g이하의 양을 음수 1L에 녹여 경구투여	소 30일 돼지 20일 닭 14일
염산옥시테트라사이클린+황산네오마이신+올레안도마이신+프레드니솔론 (Oxytetracycline HCL+Neomycin sulfate+Oleandomycin+Prednisolone)	소	1일 용량으로 염산옥시테트라사이클린 0.2g, 황산 네오마이신 0.1g, 올레안도마이신 0.1g, 프레드니솔론 0.005g이하의 양을 분방내에 주입	소 8일 (착유전8일)
크레미졸페니실린G+페니실린G나트륨 (PenicillinG Clemizole +PenicillinG sodium)	소 돼지	1일 용량으로 체중 Kg당 크레미졸 페니실린G 6백만 IU 페니실린G 나트륨 150만IU, 이하의 양을 근육 또는 피하주사 1일 용량으로 체중 Kg당 크레미졸 페니실린G 6백만 IU 페니실린G 나트륨 150만IU, 이하의 양을 근육 또는 피하주사	소 80일 (착유전8일) 돼지 80일

동물용의약품	대상동물	용법, 용량	휴약기간
페니실린 G 칼륨+ 팔산스트렙토마이신(Penicillin G potassium + Streptomycin sulfate)	돼지 닭	팔산스트렙토마이신기준, 1일 용량으로 체중 2-15kg에 1.48g, 15-70kg에 4.55g, 70-100kg에 5.94g 이하의 양을 음수에 녹여 경구투여 1일 용량으로 페니실린 G 칼륨 198만 IU, 팔산스트렙토마이신 4.95g이하의 양을 음수 70L에 녹여 초생후 2000-4000수, 중후 700-1000수, 성체 400-500수에 경구투여	돼지 14일 닭 12일
프로카인페니실린 G+ 벤자틴페니실린 G+ 디하이드로스트렙토마이신 (Penicillin G Procaine+ Penicillin Gbenzathine+ Dihydrostreptomycin)	소, 돼지	1일 용량으로 체중 kg당 프로카인페니실린 G 900IU, 벤자틴 페니실린 G 600IU, 디하이드로 스트렙토마이신 12mg이하의 양을 근육주사	소 30일 (착유전3일) 돼지 30일
프로카인페니실린 G+ 페니실린 G 칼륨(Penicillin G Procaine+ Penicillin G Potassium)	소, 돼지	1일 용량으로 체중 Kg당 20,000IU이하의 양을 2일 간격으로 2회 근육주사	소 30일 (착유전3일) 돼지 30일
설파메톡사졸+ 트리메토프림 (Sulfamethoxazole+ Trimethoprim)	소, 돼지	1일 용량으로 체중 Kg당 트리메토프림 80mg 설파메톡사졸 400mg이하의 양을 근육 주사	소 14일 (착유전7일) 돼지 14일
티아무린+ 설파메타진 (Tiamulin+ Sulfamethazine)	돼지 닭(산란사제외)	사료통당 티아무린 80g, 설파메타진 200g 이하의 양을 사료에 혼합하여 경구투여 사료통당 티아무린 80g, 설파메타진 200g 이하의 양을 사료에 혼합하여 경구투여	돼지 15일 닭 10일
타이로신+ 설파메타진(Tylosin + Sulfamethazine)	돼지	사료통당 타이로신 100g, 설파메타진 100g이하의 양을 사료에 혼합하여 경구투여	돼지 15일

출하제한기간 지시서

년 월 일

지시에 관한 동물의 소유자 또는
관리자의 주소 및 성명

수의사 또는 수산질병관리사의 주소 :

성 명 : 인

동물용의약품의 안전사용기준(농림축산검역본부 고시) 제4조의 규정에 의하여 아래와 같이 지시함.

- 다 음 -

1. 지시에 관한 동물의 종류 및 두수(마리수)
2. 지시에 관한 동물의 명호, 성, 연령 또는 특징
3. 지시년월일 또는 출하제한기간

지시년월일	식용에 사용하기 위하여 출하하여서는 아니되는 기간	
	동 물	생 산 물
	월 일 까지	월 일 까지

4. 참고사항