

## 대만 식품 중 동물용 의약품 최대허용잔류량 개정

식품 안전 및 건강 관리법 제15조에 규정된 동물용 의약품 최대허용잔류량 표준의 개정이 이루어짐.

표에 있는 식품 내 동물성 의약품의 잔류량은 다음 요구 사항을 충족해야하고 이 표에 나열되지 않은 의약품은 검출되어서는 안 되며, 표의 의약품이 행정원의 농업 위원회에 의해 승인되지 않은 경우 수입 육류만 해당됨.

물질명	식품유형	최대허용잔류량
Abamectin	우지	0.1 ppm
Acetylisovaleryltylosin	돈지	0.04 ppm
	닭 유지	0.04 ppm
Albendazole	우지	0.1 ppm
	면양 유지	0.1 ppm
Altrenogest	돈지	0.004 ppm
Amoxycillin (amoxicillin)	가축류 유지	0.05 ppm
	가금류 유지	0.05 ppm
Ampicillin	가축류 유지	0.01 ppm
	가금류 유지	0.01 ppm
Amprolium	가축류 유지	0.5 ppm
	가금류 유지	0.5 ppm
Apramycin	우지	0.05 ppm
	돈지	0.05 ppm
	면양 유지	0.05 ppm
	산양 유지	0.05 ppm
	가금류 유지	0.05 ppm
Avilamycin	돈지	0.05 ppm
	닭 유지	0.05 ppm
Azaperone	돈지	0.06 ppm
Bacitracin	우지	0.5 ppm
	돈지	0.5 ppm
	닭 유지	0.5 ppm
	칠면조 유지	0.5 ppm
	꿩 유지	0.5 ppm
	메추라기 유지	0.5 ppm
	우유	0.5 ppm
Benzylpenicillin & Procaine benzylpenicillin	가축류 유지	0.5 ppm
	가금류 유지	0.5 ppm
Betamethasone	가축류 유지	0.00075 pm

물질명	식품유형	최대허용잔류량
Bicozamycin	우지	0.05 ppm
	돈지	0.05 ppm
	닭 유지	0.05 ppm
Buquinolate	닭 유지	0.1 ppm
Carazolol	돈지	0.005 ppm
Cefapirin (Cephapirin)	우유	0.01 ppm
Cefquinome	우유	0.02 ppm
Ceftiofur	우유	0.1 ppm
	산양유	0.1 ppm
Cefuroxime	우지	0.02 ppm
	우유	0.02 ppm
Cephalexin	돈지	0.2 ppm
	가금류 유지	0.2 ppm
Cephalonium	우유	0.02 ppm
Chlortetracycline, Oxytetracycline & Tetracycline	가축류 유지	0.2 ppm
	가금류 유지	0.2 ppm
Clopidol	우지	0.2 ppm
	면양 유지	0.2 ppm
	산양 유지	0.2 ppm
	돈지	0.2 ppm
	우유	0.02 ppm
	닭 유지	5 ppm
	칠면조 유지	5 ppm
Closantel	우지	3 ppm
	면양 유지	2 ppm
Cloxacillin	우지	0.01 ppm
	우유	0.01 ppm
	면양 유지	0.3 ppm
	산양 유지	0.3 ppm
	산양유	0.03 ppm
Colistin	가축류 유지	0.15 ppm
	가금류 유지	0.15 ppm
Cyfluthrin	우지	0.2 ppm
	우유	0.04 ppm
Cyhalothrin	우지	0.4 ppm
	돈지	0.4 ppm
	면양 유지	0.4 ppm
	우유	0.03 ppm

물질명	식품유형	최대허용잔류량
Cyromazine	면양 유지	0.3 ppm
	산양 유지	0.3 ppm
	닭 유지	0.05 ppm
Danofloxacin	우지	0.1 ppm
	돈지	0.1 ppm
	닭 유지	0.1 ppm
	우유	0.03 ppm
Decoquinatate	우지	2 ppm
	닭 유지	2 ppm
	산양 유지	2 ppm
Deltamethrin	우지	0.5 ppm
	닭 유지	0.5 ppm
	면양 유지	0.5 ppm
	우유	0.3 ppm
Dexamethasone	가축류 유지	0.001 ppm
	가금류 유지	0.001 ppm
Diaveridine	닭 유지	0.05 ppm
Dichlorvos	우지	0.05 ppm
	면양 유지	0.05 ppm
	산양 유지	0.05 ppm
	가금류 유지	0.05 ppm
	산양유	0.02 ppm
Diclazuril	면양 유지	1 ppm
	가금류 유지	1 ppm
	토끼 유지	1 ppm
Dicyclanil	면양 유지	0.15 ppm
Dihydrostreptomycin & Streptomycin	가축류 유지	0.6 ppm
	가금류 유지	0.6 ppm
Diminazene	우유	0.15 ppm
Doramectin	우지	0.15 ppm
	돈지	0.15 ppm
Doxycycline	우지	0.3 ppm
	돈지	0.3 ppm
	면양 유지	0.3 ppm
	산양 유지	0.3 ppm
Doxycycline	가금류 유지	0.3 ppm
Enramycin	우지	0.03 ppm
	닭 유지	0.03 ppm

물질명	식품유형	최대허용잔류량
Enrofloxacin	우지	0.1 ppm
	돈지	0.1 ppm
	가금류 유지	0.1 ppm
	우유	0.1 ppm
Eprinomectin	우지	0.15 ppm
	우유	0.02 ppm
Erythromycin	가축류 유지	0.2 ppm
	가금류 유지	0.1 ppm
Ethopabate	닭 유지	0.04 ppm
	그외 가금류 유지	5 ppm
Febantel/Fenbendazole/ Oxfendazole	우지	0.1 ppm
	돈지	0.1 ppm
	면양 유지	0.1 ppm
	산양 유지	0.1 ppm
	말 유지	0.1 ppm
	우유	0.1 ppm
	산양유	0.1 ppm
Flavophospholipol	우지	0.1 ppm
	돈지	0.1 ppm
	우유	0.1 ppm
	닭 유지	0.02 ppm
Florfenicol	우지	0.3 ppm
	돈지	0.5 ppm
	가금류 유지	0.2 ppm
Fluazuron	우지	7 ppm
Flubendazole	돈지	0.05 ppm
	가금류 유지	0.05 ppm
	그외 가축류 유지	0.02 ppm
Flumequine	가축류 유지	1 ppm
	가금류 유지	1 ppm
	우유	0.05 ppm
Flumequine	산양유	0.05 ppm
Flunixin	우지	0.03 ppm
	말 유지	0.02 ppm
	돈지	0.01 ppm
	우유	0.04 ppm
Fluralaner	닭 유지	0.6 ppm

물질명	식품유형	최대허용잔류량
Gentamicin	가축류 유지	0.1 ppm
	가금류 유지	0.1 ppm
Halofuginone	닭 유지	0.2 ppm
	칠면조 유지	0.2 ppm
Imidocarb	우지	0.05 ppm
	우유	0.05 ppm
Isometamidium	우지	0.1 ppm
	우유	0.1 ppm
Ivermectin	우지	0.04 ppm
	돈지	0.02 ppm
	면양 유지	0.02 ppm
	산양 유지	0.02 ppm
	우유	0.01 ppm
	산양유	0.01 ppm
Josamycin	돈지	0.04 ppm
	가금류 유지	0.04 ppm
Kanamycin	가축류 유지	0.1 ppm
	가금류 유지	0.1 ppm
	돈지	0.2 ppm
Kitasamycin	가금류 유지	0.2 ppm
Lasalocid	닭 유지	1 ppm
Levamisole	가축류 유지	0.01 ppm
	가금류 유지	0.01 ppm
Lincomycin	가축류 유지	0.1 ppm
	가금류 유지	0.1 ppm
Maduramicin	가금류 유지	0.1 ppm
Mebendazole	가축류 유지	0.02 ppm
Melengestrol acetate	우지	0.005 ppm
Monensin	우지	0.05 ppm
	산양 유지	0.05 ppm
	우유	0.01 ppm
	산양유	0.01 ppm
Morantel	우지	0.3 ppm
	돈지	0.3 ppm
	면양 유지	0.3 ppm
	산양 유지	0.3 ppm
	우유	0.1 ppm

물질명	식품유형	최대허용잔류량
Moxidectin	우지	0.5 ppm
	산양 유지	0.5 ppm
	사슴 유지	0.5 ppm
Narasin	우지	0.05 ppm
	닭 유지	0.05 ppm
Neomycin	가축류 유지	0.5 ppm
Meomycin	가금류 유지	0.5 ppm
Nicarbazin	닭 유지	0.2 ppm
Nosiheptide	돈지	0.03 ppm
	닭 유지	0.03 ppm
Novobiocin	우지	1.0 ppm
	닭 유지	1.0 ppm
	칠면조 유지	1.0 ppm
	오리 유지	1.0 ppm
	우유	0.1 ppm
Oleandomycin	우지	0.15 ppm
	돈지	0.15 ppm
	면양 유지	0.15 ppm
	산양 유지	0.15 ppm
	닭 유지	0.15 ppm
	칠면조 유지	0.15 ppm
	우유	0.05 ppm
	산양유	0.05 ppm
Orbifloxacin	우지	0.02 ppm
	돈지	0.02 ppm
	우유	0.02 ppm
	닭 유지	0.1 ppm
Ormetoprim	칠면조 유지	0.1 ppm
	오리 유지	0.1 ppm
	우지	0.03 ppm
	돈지	0.03 ppm
Oxacillin	면양 유지	0.03 ppm
	산양 유지	0.03 ppm
	가금류 유지	0.03 ppm
	우유	0.3 ppm

물질명	식품유형	최대허용잔류량
Oxibendazole	돈지	0.5 ppm
	우지	0.1 ppm
	면양 유지	0.1 ppm
	산양 유지	0.1 ppm
	우유	0.01 ppm
	산양유	0.01 ppm
Oxolinicacid	가축류 유지	0.05 ppm
	가금류 유지	0.05 ppm
Phoxim	돈지	0.4 ppm
	우지	0.4 ppm
	면양 유지	0.4 ppm
	산양 유지	0.4 ppm
	우유	10 ppm
Piperazine	돈지	0.8 ppm
	그외 가축류 유지	0.05 ppm
	가금류 유지	0.1 ppm
praziquantel	면양 유지	0.05 ppm
Prednisolone	우지	0.004 ppm
	우유	0.006 ppm
	그외 가축류 유지	0.0007 ppm
	가금류 유지	0.0007 ppm
Pyrantel	돈지	1 ppm
	그외 가축류 유지	0.5 ppm
Pyrimethamine	돈지	0.05 ppm
	닭 유지	0.05 ppm
Robenidine hydrochloride	닭 유지	0.2 ppm
Salinomycin	우지	0.05 ppm
	돈지	0.1 ppm
	가금류 유지	0.1 ppm
Sarafloxacin	닭 유지	0.02 ppm
	칠면조 유지	0.02 ppm
Semduramicin	닭 유지	0.5 ppm
Semduramicin	우지	2 ppm
	돈지	2 ppm
	면양 유지	2 ppm

물질명	식품유형	최대허용잔류량
Spectinomycin	닭 유지	2 ppm
	그외 가축류 유지	0.5 ppm
	그외 가금류 유지	0.5 ppm
Spiramycin	가축류 유지	0.3 ppm
	닭 유지	0.3 ppm
	그외 가금류 유지	0.1 ppm
Sulfa drugs	가축류 유지	0.1 ppm
	가금류 유지	0.1 ppm
Testosterone propionate	수컷 송아지	2.6 ppb
Tiabendazole	우지	0.05 ppm
	돈지	0.05 ppm
	면양 유지	0.05 ppm
	산양 유지	0.05 ppm
	가금류 유지	0.05 ppm
Tiamulin	돈지	0.1 ppm
	가금류 유지	0.1 ppm
Tilmicosin	우지	0.1 ppm
	돈지	0.1 ppm
	면양 유지	0.1 ppm
Tolfenamic acid	우지	0.05 ppm
	돈지	0.05 ppm
Toltrazuril	돈지	0.15 ppm
	가금류 유지	0.2 ppm
Trichlorfon(Metrifonate)	우지	0.05 ppm
	우유	0.05 ppm
Triclabendazole	우지	0.1 ppm
	면양 유지	0.1 ppm
Trimethoprim	말 유지	0.1 ppm
	그외 가축류 유지	0.05 ppm
	가금류 유지	0.05 ppm
Tulathromycin	우지	0.1 ppm
	돈지	0.1 ppm
Virginiamycin	돈지	0.4 ppm
Zoalene	닭 유지	2 ppm

시행일: 2019. 08. 29

참조 : <https://consumer.fda.gov.tw/Law/VeterinaryDrugList.aspx?nodeID=519>