

**Jadual [subperaturan 3(1)]
Antibiotik, Hormon dan Bahan Kimia Lain Terlarang**

WARTA KERAJAAN PERSEKUTUAN

*FEDERAL GOVERNMENT
GAZETTE*

PERATURAN-PERATURAN MAKANAN HAIWAN
(ANTIBIOTIK, HORMON DAN BAHAN KIMIA
LAIN TERLARANG) 2012

*FEED (PROHIBITED ANTIBIOTICS, HORMONES AND OTHER
CHEMICALS) REGULATIONS 2012*

P.U. (A) 272

JADUAL
[subperaturan 3(1)]

JAMH 53(2)(f)01

ANTIBIOTIK, HORMON DAN BAHAN KIMIA LAIN TERLARANG

A. Antibiotik

<i>Antibiotik</i>	<i>Larangan</i>
(a) Avoparcin	Penggunaan dalam makanan haiwan dan bahan tambahan makanan haiwan untuk semua haiwan
(a) Kloramfenikol (b) Nitrofurans: (i) Nitrofurantoin (ii) Nitrofurazon (iii) Furazolidone (iv) Furaladone (c) Teicoplanin (d) Vankomisin (e) Carbadox (f) Olaquinox	Penggunaan dalam makanan haiwan dan bahan tambahan makanan haiwan untuk haiwan penghasil makanan

B. Hormon

<i>Hormon</i>	<i>Larangan</i>
(a) Dietilstilbestrol (b) Dienestrol (c) Heksestrol (d) Agen antitiroid	Penggunaan dalam makanan haiwan dan bahan tambahan makanan haiwan untuk haiwan penghasil makanan

C. Bahan kimia lain

<i>Bahan kimia lain</i>	<i>Larangan</i>
Pestisid: <i>Cyromazine</i>	Penggunaan dalam makanan haiwan dan bahan tambahan makanan haiwan untuk haiwan penghasil makanan
Ubat-ubatan selain antibiotik: (a) <i>Beta agonists:</i>	

Jadual [subperaturan 3(1)] Antibiotik, Hormon dan Bahan Kimia Lain Terlarang

ANTIBIOTIK	LARANGAN	TARIKH KUAT KUASA
1. Colistin (Polymixin E)	Penggunaan untuk tujuan rawatan , prevention penyakit dan penggalak tumbesaran kepada haiwan penghasil makanan.	1 Mei 2021
2. Erythromycin 3. Enrofloxacin 4. Tetracycline 5. Ceftiofur 6. Tylosin 7. Fosfomycin	Penggunaan dalam makanan haiwan atau bahan tambahan makanan haiwan bagi tujuan penggalak tumbesaran (AGP) dan prevention penyakit (<i>prevention / prophylaxis</i>) kepada semua haiwan penghasil makanan.	1 Mei 2021



**Senarai Antibiotik TERLARANG Sebagai
Penggalak Pertumbuhan & Profilaksis
2022-2025**



JABATAN PERKHIDMATAN VETERINAR
KEMENTERIAN PERTANIAN DAN INDUSTRI ASAS TANI MALAYSIA

MEMO BAHAGIAN KESIHATAN AWAM VETERINAR

DARIPADA	PENGARAH KANAN BAHAGIAN KESIHATAN AWAM VETERINAR		
KEPADA	PENGARAH BAHAGIAN REGULATORI		
SALINAN KEPADA	1. KPPV 2. TKPPV (KV) 3. TKPPV (P) 4. Pengarah Kanan BKPBV 5. Pengarah Kanan BKAV 6. Ketua Seksyen SPBBV 7. Fail		
RUJUKAN KAMI : JPV.KAV.600-2/1/1 Jld.3 (59)	TARIKH : Julai 2021	RUJUKAN TUAN :	TARIKH :

Tuan,

ANTIBIOTIK TERLARANG SEBAGAI PENGGALAK PERTUMBUHAN HAIWAN (*ANIMAL GROWTH PROMOTER* - AGP) DAN PROFILAKSIS

Dengan segala hormatnya perkara di atas adalah dirujuk.

2. Sebagai menyokong usaha membasmi penggunaan antibiotik sebagai penggalak pertumbuhan haiwan (*Animal Growth Promoter* - AGP) dan profilaksis dalam haiwan pengeluar makanan, Seksyen Perubatan & Bahan Biologi Veterinar (SPBBV), Bahagian Kesihatan Awam Veterinar (BKAV), telah meneliti beberapa senarai antimikrob yang perlu diberi perhatian untuk dimasukkan dalam senarai antimikrob yang dilarang digunakan sebagai AGP dan profilaksis penggunaan antimikrob sebagai AGP & profilaksis secara berperingkat bermula 2022 hingga 2025.

3. Sehubungan itu, pihak SPBBV, BKAV telah menyediakan cadangan pengharaman tersebut bagi tempoh 2022 sehingga 2025 secara berperingkat seperti di **LAMPIRAN** untuk tindakan lanjut pihak tuan jua. Kerjasama pihak tuan diucapkan ribuan terima kasih.

Sekian, terima kasih.

(ROHAYA BINTI MOHD ALI)

LAMPIRAN

**SENARAI ANTIBIOTIK TERLARANG SEBAGAI PENGGALAK PERTUMBUHAN HAIWAN (*ANIMAL GROWTH PROMOTER* - AGP) DAN PROFILAKSIS
JABATAN PERKHIDMATAN VETERINAR**

Bil	Tahun			
	2022	2023	2024	2025
1	Chlortetracycline (HIA,VCIA)	Norfloxacin (CIA,VCIA)	Enramycin (VHIA)	Tiamulin (VHIA)
2	Oxytetracycline (HIA,VCIA)	Tilmicosin (CIA,VCIA)	Bacitracin Methylene Disalicylate (VHIA)	Zn Bacitracin (VCIA)
3	Amoxicillin (CIA,VCIA)	Tylvalosin (CIA,VCIA)	Apramycin (VCIA)	Trimethoprim (VCIA)
4	Ampicillin (CIA,VCIA)	Spectinomycin (CIA,VCIA)		
5	Neomycin (CIA,VCIA)	Sulfamonomethoxine (HIA,VCIA)		
6	Cefalexin (CIA,VCIA)	Sulfadiazine (HIA,VCIA)		
7	Benzylpenicillin (CIA,VCIA)	Lincomycin (HIA,VHIA)		
8	Florfenicol (HIA,VCIA)	Virginiamycin (HIA,VIA)		

Human; Critically Important Antimicrobials, CIA
Highly Important Antimicrobials, HIA
Important Antimicrobials, IA

Veterinary Critically Important Antimicrobials, VCIA
Veterinary Highly Important Antimicrobials, VHIA
Veterinary Important Antimicrobials, VIA

Senarai Antibiotik TERLARANG Sebagai Penggalak Pertumbuhan & Profilaksis

2022	2023	2024	2025
<ol style="list-style-type: none"> 1. Chlortetracycline (HIA, VCIA) 2. Oxytetracycline (HIA, VCIA) 3. Amoxicillin (CIA, VCIA) 4. Ampicillin (CIA, VCIA) 5. Neomycin (CIA, VCIA) 6. Cefalexin (CIA, VCIA) 7. Benzylpenicillin (CIA, VCIA) 8. Florfenicol (HIA, VCIA) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Norfloxacin (CIA, VCIA) 2. Tilmicosin (CIA, VCIA) 3. Tylvalosin (CIA, VCIA) 4. Spectinomycin (CIA, VCIA) 5. Sulfamonomethoxine (HIA, VCIA) 6. Sulfadiazine (HIA, VCIA) 7. Lincomycin (HIA, VHIA) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enramycin (VHIA) 2. Bacitracin Methylene Disalicylate (VHIA) 3. Apramycin (VCIA) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tiamulin (VHIA) 2. Zinc Bacitracin (VCIA) 3. Trimethoprim (VCIA) 4. Virginiamycin (HIA, VIA)

Sektor Kesihatan Manusia

CIA = Critically important antimicrobials

HIA = Highly important antimicrobials

IA = Important Antimicrobials

Sektor Kesihatan Haiwan

VCIA = Veterinary Critically Important Antimicrobials

VHIA = Veterinary Highly Important Antimicrobials

VIA = Veterinary Important Antimicrobials