

1. KEPERLUAN MENGISI MAKLUMAT PERMOHONAN e-AMH DENGAN LENGKAP: TAKAT PENGGUNAAN/PERATUSAN (%) DAN MAKLUMAT LAIN.

BIL.	BAHAN	TINDAKAN
1	Ammonia	<ul style="list-style-type: none"> Nyatakan peratusan (%) takat kepekatan penggunaannya.
2	Antioxidants, colourants, pigments, preservatives, mould inhibitors, binders, anticaking agent, coagulants, acidity regulators, emulsifier, stabiliser, thickener, gelling agents, flavour, diluents, carriers, enhancers, stimulizers etc	<ul style="list-style-type: none"> Nyatakan nama/bahan aktif/sumber bahan tersebut.
3	Asas haiwan (Animal based) (e.g MBM, daging, susu , ikan etc)	<ul style="list-style-type: none"> Nyatakan nama/sumber/spesies asas haiwan (animal based) tersebut.
4	Asid Amino	<ul style="list-style-type: none"> Nyatakan nama/sumber bahan tersebut.
5	Asid Glutamik	<ul style="list-style-type: none"> Nyatakan nama/sumber mikrob penghasilannya.
6	Asid Hidroklorik (HCL)	<ul style="list-style-type: none"> Nyatakan peratusan (%) takat kepekatan penggunaannya
7	Asid Sulfurik	<ul style="list-style-type: none"> Nyatakan peratusan (%) takat kepekatan penggunaannya
8	Asid- asid lain (e.g Propionic, Lactic, Citric, Acetic etc)	<ul style="list-style-type: none"> Nyatakan nama/sumber penghasilan asid tersebut.
9	Astaxanthin	<ul style="list-style-type: none"> Nyatakan nama/sumber mikrob Nyatakan takat penggunaan dalam unit mg/kg Nyatakan takat Maximum Residue Limit (MRL) dalam unit ppm
10	Betaine	<ul style="list-style-type: none"> Nyatakan takat penggunaan dalam unit mg/kg complete feed.
11	BHT (butylated hydroxytoluene) dan BHA (butylated hydroxyanisole)	<ul style="list-style-type: none"> Nyatakan takat penggunaan dalam unit mg/kg complete feed
12	Chromium Amino Acid Chelate	<ul style="list-style-type: none"> Nyatakan takat penggunaan dalam unit mg/kg complete feed
13	Cinnamaldehyde	<ul style="list-style-type: none"> Nyatakan takat penggunaan dalam unit mg/kg complete feed
14	Copper	<ul style="list-style-type: none"> Nyatakan takat penggunaan dalam unit mg/kg complete feed
15	Enzim (semua jenis enzim e.g Xylanase, Phytase, Cellulase etc)	<ul style="list-style-type: none"> Nyatakan nama/bahan/sumber mikrob dalam penghasilan Enzim tersebut.
16	Ethoxyquin	<ul style="list-style-type: none"> Nyatakan takat penggunaan dalam unit ppm atau mg/kg complete feed
17	Flavophospholipol New name: Bambermycin	<ul style="list-style-type: none"> Nyatakan takat penggunaan dalam unit mg/kg bw/day complete feed
18	Formaldehyde	<ul style="list-style-type: none"> Lesen A daripada Bahagian Penguatkuasa Farmasi (BPF).

		<ul style="list-style-type: none"> Nyatakan peratusan (%) takat kepekatan penggunaannya
19	Glucosamine Hydrochloride/Sulphate & Chondroitine Sulphate	<ul style="list-style-type: none"> Nyatakan takat penggunaan dalam unit mg/day/animal
20	Herba/tumbuhan/sayuran	<ul style="list-style-type: none"> Nyatakan nama/sumber herba/tumbuhan/sayuran tersebut dengan lengkap.
21	Iodine, Iodate dan Iodide (e.g termasuklah Potassium Iodate, Calcium Iodate, Potassium Iodide etc)	<ul style="list-style-type: none"> Nyatakan peratusan (%) takat kepekatan penggunaannya
22	Lignosulphonate	<ul style="list-style-type: none"> Nyatakan takat penggunaan dalam unit mg/kg complete feed
23	Methyl Salicylate	<ul style="list-style-type: none"> Nyatakan takat penggunaan dalam unit: Air minuman: ml/L, makanan haiwan: ml/MT
24	Methylsulfonylmethane (MSM)	<ul style="list-style-type: none"> Nyatakan takat penggunaan dalam unit mg/day.
25	Potassium Hydroxide	<ul style="list-style-type: none"> Nyatakan peratusan (%) takat kepekatan penggunaannya
26	Prebiotik dan probiotik	<ul style="list-style-type: none"> Nyatakan nama/sumber bahan tersebut
27	Premixes, supplement, minerals dan vitamins	<ul style="list-style-type: none"> Nyatakan nama bahan/kandungan tersebut dengan lengkap
28	Produk siap/Jenama/Brand (e.g Grainphos 500, Axtra 89, Layer Concentrate %, Enerfat, Rovimix, Rio X Dry etc)	<ul style="list-style-type: none"> Nyatakan nama bahan/kandungan produk tersebut dengan lengkap.
29	Sodium Hydroxide	<ul style="list-style-type: none"> Nyatakan peratusan (%) takat kepekatan penggunaannya
30	Sodium Nitrate	<ul style="list-style-type: none"> Nyatakan peratusan (%) takat kepekatan penggunaannya
31	Tatrazine	<ul style="list-style-type: none"> Nyatakan takat penggunaan dalam unit mg/kg mengikut species
32	Vitamin B2 (Riboflavin)	<ul style="list-style-type: none"> Nyatakan sumber vitamin tersebut
33	Vitamin B12 (Cyanocobalamin)	<ul style="list-style-type: none"> Nyatakan sumber vitamin tersebut
34	Yeast (semua jenis yeast)	<ul style="list-style-type: none"> Nyatakan nama/sumber yeast tersebut

2. MAKLUMAN BERKAITAN PERMOHONAN/PENDAFTARAN AMH 2009

BIL.	PERKARA	MAKLUMAN
1	Asid Nicotinik	<ul style="list-style-type: none"> Perlu Lesen A daripada BPF.
2	Bijirin/makanan haiwan kategori tumbuhan	<ul style="list-style-type: none"> Syarikat perlu merujuk kepada DOA untuk analisa risiko pembawaan makhluk perosak.
3	Bromhexine	<ul style="list-style-type: none"> Perlu berdaftar dibawah NPRA
4	Colistin	<ul style="list-style-type: none"> Larangan penggunaan antibiotik Colistin (Polimixin E) dalam makanan haiwan berkuatkuasa pada 1 Januari 2019 termasuk di peringkat ladang ternakan.
5	Copra meal	<ul style="list-style-type: none"> COA/parameter Aflatoxin dalam unit ppb
6	Keengganan pihak syarikat mengambil Lesen/Sijil	<ul style="list-style-type: none"> Diberikan tempoh 1 bulan untuk mengambil Lesen/Sijil. Selepas itu tempoh 1 bulan lagi diberikan beserta dengan surat/notis amaran.
7	Keperluan Veterinary Health Certificate bagi produk ikan	<ul style="list-style-type: none"> Mesyuarat dimaklumkan semua produk mengandungi ikan untuk makanan haiwan perlu mengemukakan Veterinary Health Certificate bagi setiap konsainan
8	Keperluan Lesen Import dibawah Akta Makanan Haiwan bagi pengimportan di Zon Bebas Cukai	<ul style="list-style-type: none"> Pihak MAQIS memerlukan Lesen Mengimport MH/BTMH sekiranya produk tersebut masuk ke Malaysia secara <i>transit</i> dan <i>transshipment</i> dan produk tersebut dibuka bungkusannya bagi tujuan penjualan tempatan atau pengeksportan semula
9	Lesen B (Poison Act 1952, First Schedule, Part II)	<ul style="list-style-type: none"> Mesyuarat dimaklumkan bahawa pemegang Lesen B (Feedmiller) hanya dibenarkan membeli bahan mentah antibiotik & racun yang dinyatakan dalam lesen berkenaan (tidak boleh dijual semula) yang bertujuan untuk dicampurkan dalam makanan ternakan. Manakala kuasa Lesen B (feedmiller) boleh mengimport dan menjual makanan ternakan yang mengandungi antibiotik/ racun (yang dinyatakan dalam lesen sahaja). Oleh yang demikian, homemixer yang membuat pencampuran/ memproses makanan yang mengandungi antibiotik & racun kegunaan ladang ternakan sendiri juga tertakluk di bawah keperluan Lesen B.
10	L-Tryptophan	<ul style="list-style-type: none"> L-Tryptophan dari sumber semulajadi perlu dinyatakan dalam label produk. L-Tryptophan yang tiada tuntutan perubatan perlu mendaftar di bawah Akta Makanan Haiwan 2009. Sekiranya mempunyai tuntutan perubatan perlu berdaftar dengan NPRA. Dibawah Jadual Racun Pertama, Akta Racun 1952, L-tryptophan di dalam makanan haiwan atau bahan tambahan makanan haiwan dikecualikan dibawah kawalan Akta Racun 1952. Walaubagaimanapun, L-tryptophan bagi tujuan/tuntutan perubatan masih tertakluk dan perlu berdaftar dengan NPRA.
11	Penggantian dokumen COO ke FSC	<ul style="list-style-type: none"> Sekiranya syarikat tidak dapat mengemukakan COO daripada Negara Asal, FSC boleh diterima bagi memudahkan urusan permohonan pelanggan AMH 2009
12	Pengimport makanan ikan	<ul style="list-style-type: none"> Pengimport makanan ikan perlu berdaftar terlebih dahulu dengan Bahagian Biosekuriti DOF di Negeri sebelum memohon Lesen Mengimport Makanan

		Haiwan.
13	Pengimport yang mempunyai 2 pengilang dari Negara yang berbeza	<ul style="list-style-type: none"> Merujuk kepada kilang Negara asal yang melaksanakan proses terakhir bagi sesuatu produk tersebut.
14	Pengimportan dari bukan negara asal	<ul style="list-style-type: none"> Dokumen yang hanya perlu dihantar/dikemukakan semasa membuat permohonan Lesen Mengimport adalah dari negara pengeluaran sahaja.
15	Penyalahgunaan 8-Hydroxyquinoline sebagai makanan haiwan.	<ul style="list-style-type: none"> Perkara ini adalah tidak dibenarkan seperti yang telah diputuskan di dalam Mesyuarat Jawatankuasa Teknikal Bil. 1/2016 pada 22 Januari 2016 dimana penggunaan 8-Hydroxyquinoline hanya dibenarkan untuk rawatan secara topical bagi haiwan baru lahir sahaja. Sekiranya terdapat penyalahgunaan mesyuarat memohon urusetia segera membuat laporan secara bertulis kepada Lembaga Racun Makhluk Perosak, Malaysia (Pesticide Board). Nama sinonim/kimia iaitu Oxine-copper
16	Produk dari pengilang OEM (Pengilang kontrak)	<ul style="list-style-type: none"> Mesyuarat memutuskan label pada produk perlu pernyataan '<i>manufactured by</i>' dan '<i>manufactured for</i>'
17	Quinocetone	<ul style="list-style-type: none"> '<i>Quinocetone</i>' tidak dibenarkan penggunaannya dalam makanan haiwan kerana ia adalah merupakan derivatif antibiotik terlarang iaitu "<i>Carbadox</i>" dan "<i>Olaquinox</i>", walaupun ada kelulusan pengimportan menggunakan Lesen A daripada BPF.
18	Ractopamine	<ul style="list-style-type: none"> Berdasarkan Poison List, Ractopamine adalah dalam kategori Part II (when compounded with animal feeds). Mesyuarat Perbincangan Isu Pendaftaran Produk Veterinar bersama DVS pada 11 Mei 2015 juga telah memutuskan Ractopamine bagi tujuan growth promoter adalah dibawah seliaan DVS. Walaupun bagaimanapun syarikat masih perlu Lesen A untuk tujuan pengimportan kerana bahan berkenaan masih dikawal di bawah Poison Act 1952.
19	Sodium ascorbate	<ul style="list-style-type: none"> Sodium ascorbate boleh digunakan sebagai "prevention of heat stress" bagi poltri (EFSA Journal 2013, European Poultry Conference (EPC), Verona, Italy dan Malaysian Journal of Veterinary Research.
20	Tempoh penangguhan kelulusan bagi permohonan yang memerlukan maklumat tambahan	<ul style="list-style-type: none"> Tempoh 2 minggu diberikan kepada permohonan yang ditangguhkan/tidak mendapat kelulusan semasa Mesyuarat JKT MH bagi mendapatkan maklumat tambahan. Permohonan akan digugurkan/ditolak sekiranya pihak syarikat tidak mengemukakan maklumat berkenaan dalam tempoh berkenaan.
21	Temukut	<ul style="list-style-type: none"> Perlu mematuhi syarat-syarat khas pengimportan Temukut (sila rujuk tatacara pengimportan temukut)