



12 Jun 2026
12 June 2026
P.U. (A) 221

WARTA KERAJAAN PERSEKUTUAN

*FEDERAL GOVERNMENT
GAZETTE*

PERATURAN-PERATURAN MAKANAN
(PINDAAN) (NO. 2) 2026

FOOD (AMENDMENT) (NO. 2) REGULATIONS 2026

DISIARKAN OLEH/
PUBLISHED BY
JABATAN PEGUAM NEGARA/
ATTORNEY GENERAL'S CHAMBERS

AKTA MAKANAN 1983

PERATURAN-PERATURAN MAKANAN (PINDAAN) (NO. 2) 2026

PADA menjalankan kuasa yang diberikan oleh seksyen 34 Akta Makanan 1983 [*Akta 281*], Menteri membuat peraturan-peraturan yang berikut:

Nama dan permulaan kuat kuasa

1. (1) Peraturan-peraturan ini bolehlah dinamakan **Peraturan-Peraturan Makanan (Pindaan) (No. 2) 2026**.

(2) Peraturan-Peraturan ini mula berkuat kuasa pada 16 Disember 2026.

Pindaan Jadual Kelima A

2. Peraturan-Peraturan Makanan 1985 [*P.U. (A) 437/1985*], yang disebut “Peraturan-Peraturan ibu” dalam Peraturan-Peraturan ini, dipinda dalam Jadual Kelima A—

(a) dalam Daftar I, dengan menggantikan butiran “Asid Translemak” dan butir-butir yang berhubungan dengannya dengan butiran dan butir-butir yang berikut:

(1) Komponen	(2) Akuan	(3) Syarat-syarat
A.		Tidak lebih daripada
“Asid lemak trans	Bebas	(i) Lemak makan dan minyak makan 0.5 g bagi setiap 100 g (pepejal) 0.5 g bagi setiap 100 ml (cecair) (ii) Makanan lain 0.1 g bagi setiap 100 g (pepejal) 0.1 g bagi setiap 100 ml (cecair)”

; dan

(b) dengan menggantikan Daftar III dengan daftar yang berikut:

“DAFTAR III

SYARAT-SYARAT BAGI AKUAN FUNGSI NUTRIEN

(1) <i>Komponen</i>	(2) <i>Akuan</i>	(3) <i>Jumlah minimum yang diperlukan</i>	(4) <i>Syarat-syarat</i>
Asid folik	(i) Asid folik penting bagi pertumbuhan dan pembahagian sel (ii) Folat memainkan peranan dalam pembentukan sel darah merah (iii) Folat membantu untuk mengekalkan pertumbuhan dan perkembangan janin	60 µg DFE bagi setiap 100 g (pepejal) 30 µg DFE bagi setiap 100 ml (cecair) 20 µg DFE bagi setiap 100 kcal	Tiada
Zat besi	(i) Zat besi ialah suatu faktor dalam pembentukan sel darah merah (ii) Zat besi ialah komponen hemoglobin dalam sel	2.1 mg bagi setiap 100 g (pepejal) 1.05 mg bagi setiap 100 ml (cecair) 0.7 mg bagi setiap 100 kcal	Tiada

(1) <i>Komponen</i>	(2) <i>Akuan</i>	(3) <i>Jumlah minimum yang diperlukan</i>	(4) <i>Syarat-syarat</i>
	darah merah yang mengangkut oksigen ke seluruh bahagian badan		
Iodin	Iodin penting bagi pembentukan hormon tiroid	22.5 µg bagi setiap 100 g (pepejal) 11.25 µg bagi setiap 100 ml (cecair) 7.5 µg bagi setiap 100 kcal	Tiada
Kalsium	Kalsium membantu dalam pembinaan tulang dan gigi yang kuat	150 mg bagi setiap 100 g (pepejal) 75 mg bagi setiap 100 ml (cecair) 50 mg bagi setiap 100 kcal	Tiada
Magnesium	Magnesium menggalakkan penyerapan dan penyimpanan kalsium	46.5 mg bagi setiap 100 g (pepejal) 23.25 mg bagi setiap 100 ml (cecair) 15.5 mg bagi setiap 100 kcal	Tiada
Niasin	Niasin diperlukan bagi melepaskan tenaga daripada protein, lemak dan karbohidrat	2.25 mg NE bagi setiap 100 g (pepejal) 1.125 mg NE bagi setiap 100 ml (cecair) 0.75 mg NE bagi setiap 100 kcal	Tiada

(1) <i>Komponen</i>	(2) <i>Akuan</i>	(3) <i>Jumlah minimum yang diperlukan</i>	(4) <i>Syarat-syarat</i>
Protein	(i) Protein membantu untuk membina dan memulihkan tisu badan (ii) Protein penting bagi pertumbuhan dan pembinaan (iii) Protein membekalkan asid amino yang diperlukan bagi sintesis protein	5 g bagi setiap 100 g (pepejal) 2.5 g bagi setiap 100 ml (cecair) 2.5 g bagi setiap 100 kcal	Tiada
Vitamin A	(i) Vitamin A membantu untuk mengekalkan kesihatan kulit dan membran mukus (ii) Vitamin A penting bagi mata berfungsi	120 µg RE bagi setiap 100 g (pepejal) 60 µg RE bagi setiap 100 ml (cecair) 40 µg RE bagi setiap 100 kcal	Tiada
Zink	Zink penting bagi pertumbuhan	1.65 mg bagi setiap 100 g (pepejal) 0.825 mg bagi setiap 100 ml (cecair) 0.55 mg bagi setiap 100 kcal	Tiada

(1) <i>Komponen</i>	(2) <i>Akuan</i>	(3) <i>Jumlah minimum yang diperlukan</i>	(4) <i>Syarat-syarat</i>
Vitamin B ₁ / Tiamina	Vitamin B ₁ /Tiamina diperlukan bagi melepaskan tenaga daripada karbohidrat	0.18 mg bagi setiap 100 g (pepejal) 0.09 mg bagi setiap 100 ml (cecair) 0.06 mg bagi setiap 100 kcal	Tiada
Vitamin B ₂ / Riboflavin	Vitamin B ₂ /Riboflavin diperlukan bagi melepaskan tenaga daripada protein, lemak dan karbohidrat	0.18 mg bagi setiap 100 g (pepejal) 0.09 mg bagi setiap 100 ml (cecair) 0.06 mg bagi setiap 100 kcal	Tiada
Vitamin B ₁₂ / Sianokobalamina	Vitamin B ₁₂ / Sianokobalamina diperlukan untuk penghasilan sel darah merah	0.36 µg bagi setiap 100 g (pepejal) 0.18 µg bagi setiap 100 ml (cecair) 0.12 µg bagi setiap 100 kcal	Tiada
Vitamin C	(i) Vitamin C meningkatkan penyerapan zat besi daripada sumber bukan daging (ii) Vitamin C membantu penyerapan zat besi daripada makanan	15 mg bagi setiap 100 g (pepejal) 7.5 mg bagi setiap 100 ml (cecair) 5 mg bagi setiap 100 kcal	Tiada

(1) <i>Komponen</i>	(2) <i>Akuan</i>	(3) <i>Jumlah minimum yang diperlukan</i>	(4) <i>Syarat-syarat</i>
Vitamin D	(i) Vitamin D membantu badan menggunakan kalsium dan fosforus (ii) Vitamin D perlu bagi penyerapan dan penggunaan kalsium dan fosforus	2.25 µg bagi setiap 100 g (pepejal) 1.125 µg bagi setiap 100 ml (cecair) 0.75 µg bagi setiap 100 kcal	Tiada
Vitamin E	Vitamin E melindungi lemak dalam tisu badan daripada pengoksidaan	1.5 mg bagi setiap 100 g (pepejal) 0.75 mg bagi setiap 100 ml (cecair) 0.5 mg bagi setiap 100 kcal	Tiada
Kalium	Kalium boleh membantu untuk mengekalkan tekanan darah normal	525 mg bagi setiap hidangan 1500 mg bagi setiap 100 g (pepejal) 265.5 mg bagi setiap 100 ml (cecair)	(i) Hidangan biasa bagi 525 mg kalium hendaklah 200 ml (ii) Hendaklah ditulis pada label pernyataan yang berikut: “Orang yang mengambil ubat hipertensi, ibu hamil atau pesakit buah pinggang hendaklah mendapatkan nasihat

(1) <i>Komponen</i>	(2) <i>Akuan</i>	(3) <i>Jumlah minimum yang diperlukan</i>	(4) <i>Syarat-syarat</i>
			daripada seorang profesional kesihatan sebelum mengambil produk ini”
<i>Tocotrienol Rich Fraction (TRF)</i>	(i) TRF ialah antioksida dan boleh membantu untuk mengurangkan tekanan oksidatif (ii) TRF boleh membantu untuk meningkatkan fungsi kognitif	10 mg bagi setiap 100 g (pepejal) 10 mg bagi setiap 100 ml (cecair)	Akuan “TRF ialah antioksida dan boleh membantu untuk mengurangkan tekanan oksidatif” hendaklah digabungkan dalam satu frasa

Pindaan Jadual Keenam Belas

3. Jadual Keenam Belas Peraturan-Peraturan ibu dipinda—

(a) dengan memasukkan selepas butiran “Klotianidin” dan butir-butir yang berhubungan dengannya butiran dan butir-butir yang berikut:

(1) Racun Perosak	(2) Makanan	(3) Kadar Maksimum Residu (MRLs) di dalam makanan (mg/kg)
“Siantraniliprol	Cili	1.5
	Kailan	20
	Kacang panjang	1
	Sawi	20”;

(b) dalam teks bahasa kebangsaan, berhubung dengan butiran “Sihalotrin (termasuklah lambda-sihalorin) (jumlah semua isomer)”, dalam ruang (1), dengan menggantikan perkataan “(termasuklah lambda-sihalorin)” dengan perkataan “(termasuklah lambda-sihalotrin)”;

(c) dengan memasukkan selepas butiran “Sihalotrin (termasuklah lambda-sihalotrin) (jumlah semua isomer)” sebagaimana yang dipinda dan butir-butir yang berhubungan dengannya butiran dan butir-butir yang berikut:

(1) Racun Perosak	(2) Makanan	(3) Kadar Maksimum Residu (MRLs) di dalam makanan (mg/kg)
“Simoxanil	Tomato	0.05”;

- (d) dengan menggantikan butir-butir yang berhubungan dengan butiran “Dinotefuran” dengan butir-butir yang berikut:

(2) Makanan	(3) Kadar Maksimum Residu (MRLs) di dalam makanan (mg/kg)
“Beras kilang	2
Cili	2
Kacang manis	4
Kailan	5
Tembikai	0.5
Terung	0.5
Timun	1”;

- (e) berhubung dengan butiran “Epoconazol”, dalam ruang (2), dengan memasukkan selepas perkataan “Beras kilang” dan butir-butir yang berhubungan dengannya perkataan dan butir-butir yang berikut:

(2) Makanan	(3) Kadar Maksimum Residu (MRLs) di dalam makanan (mg/kg)
“Pisang	0.05”;

- (f) berhubung dengan butiran “Fipronil”, dalam ruang (2), dengan memasukkan selepas perkataan “Kubis bunga” dan butir-butir yang berhubungan dengannya perkataan dan butir-butir yang berikut:

(2) Makanan	(3) Kadar Maksimum Residu (MRLs) di dalam makanan (mg/kg)
----------------	--

“Lada (hitam, putih) 0.01”;

(g) dengan memasukkan selepas butiran “Fipronil” dan butir-butir yang berhubungan dengannya butiran dan butir-butir yang berikut:

(1) Racun Perosak	(2) Makanan	(3) Kadar Maksimum Residu (MRLs) di dalam makanan (mg/kg)
----------------------	----------------	--

“Florpirauxifen-benzil Beras kilang 0.2”;

(h) berhubung dengan butiran “Flubendiamid”, dalam ruang (2), dengan memasukkan selepas perkataan “Kubis” dan butir-butir yang berhubungan dengannya perkataan dan butir-butir yang berikut:

(2) Makanan	(3) Kadar Maksimum Residu (MRLs) di dalam makanan (mg/kg)
----------------	--

“Minyak kelapa sawit 0.1”;

(i) dengan memasukkan selepas butiran “Flubendiamid” dan butir-butir yang berhubungan dengannya butiran dan butir-butir yang berikut:

(1) Racun Perosak	(2) Makanan	(3) Kadar Maksimum Residu (MRLs) di dalam makanan (mg/kg)
"Flupiradifuron	Terung	0.7";

(j) dengan memasukkan selepas butiran "Fluroksipir" dan butir-butir yang berhubungan dengannya butir dan butir-butir yang berikut:

(1) Racun Perosak	(2) Makanan	(3) Kadar Maksimum Residu (MRLs) di dalam makanan (mg/kg)
"Fluxapiroxad	Beras kilang	0.1";

(k) berhubung dengan butiran "Fosetil aluminium", dalam ruang (2), dengan memasukkan selepas perkataan "Durian" dan butir-butir yang berhubungan dengannya perkataan dan butir-butir yang berikut:

(2) Makanan	(3) Kadar Maksimum Residu (MRLs) di dalam makanan (mg/kg)
"Nanas	20";

(l) berhubung dengan butiran "Imidakloprid (jumlah imidakloprid dan metabolitnya yang mengandungi 6-kloropiridinil moiety, dinyatakan sebagai imidakloprid)", dalam ruang (2), dengan memasukkan selepas

perkataan “Lada (Hitam, putih)” dan butir-butir yang berhubungan dengannya perkataan dan butir-butir yang berikut:

(2)	(3)
Makanan	Kadar Maksimum Residu (MRLs) di dalam makanan (mg/kg)
“Sawi	0.05”;

(m) berhubung dengan butiran “Lufenuron”, dalam ruang (2), dengan memasukkan selepas perkataan “Belimbing” dan butir-butir yang berhubungan dengannya perkataan dan butir-butir yang berikut:

(2)	(3)
Makanan	Kadar Maksimum Residu (MRLs) di dalam makanan (mg/kg)
“Beras kilang	0.01”;

(n) dengan memasukkan selepas butiran “Malation” dan butir-butir yang berhubungan dengannya butiran dan butir-butir yang berikut:

(1)	(2)	(3)
Racun Perosak	Makanan	Kadar Maksimum Residu (MRLs) di dalam makanan (mg/kg)
“Metaflumizon	Jagung	0.05”;

(o) dengan memasukkan selepas butiran “Methoxifenozyd” dan butir-butir yang berhubungan dengannya butiran dan butir-butir yang berikut:

(1)	(2)	(3)
Racun Perosak	Makanan	Kadar Maksimum Residu (MRLs) di dalam makanan (mg/kg)
“Metominostrobin	Jagung	0.01”;

(p) dengan memasukkan selepas butiran “Ortosulfamuron” dan butir-butir yang berhubungan dengannya butiran dan butir-butir yang berikut:

(1)	(2)	(3)
Racun Perosak	Makanan	Kadar Maksimum Residu (MRLs) di dalam makanan (mg/kg)
“Oxatiapiprolin	Tembikai susu	0.1
	Timun	0.1
	Tomato	0.2”;

(q) dengan memasukkan selepas butiran “Piriproxifen” dan butir-butir yang berhubungan dengannya butiran dan butir-butir yang berikut:

(1)	(2)	(3)
Racun Perosak	Makanan	Kadar Maksimum Residu (MRLs) di dalam makanan (mg/kg)
“Saflufenasil	Minyak kelapa sawit	0.01”;

(r) dengan memasukkan selepas butiran “Spirotetramat (spirozetramat dan enol metabolitnya, 3-(2,5-dimetilfenil)-4-hidroksi-8-metoksi-1-azaspiro[4.5]dec-3-en-2-satu, dinyatakan sebagai spirozetramat)” dan

butir-butir yang berhubungan dengannya butiran dan butir-butir yang berikut:

(1) Racun Perosak	(2) Makanan	(3) Kadar Maksimum Residu (MRLs) di dalam makanan (mg/kg)
"Sulfoxaflor	Beras kilang	4
	Cili	0.5
	Tembikai	0.5
	Tomato	0.3"; dan

(s) berhubung dengan butiran "Trifloxistrobin", dalam ruang (2), dengan memasukkan selepas perkataan "Cili" dan butir-butir yang berhubungan dengannya perkataan dan butir-butir yang berikut:

(2) Makanan	(3) Kadar Maksimum Residu (MRLs) di dalam makanan (mg/kg)
"Daun kari	3".

Dibuat 9 Jun 2026
[KKM. 600-1/1/35; PN(PU2)418/JLD.31]

DATUK SERI DR. HAJI DZULKEFLY BIN AHMAD
Menteri Kesihatan

FOOD ACT 1983

FOOD (AMENDMENT) (NO. 2) REGULATIONS 2026

IN exercise of the powers conferred by section 34 of the Food Act 1983 [*Act 281*], the Minister makes the following regulations:

Citation and commencement

1. (1) These regulations may be cited as the **Food (Amendment) (No. 2) Regulations 2026**.

(2) These Regulations come into operation on 16 December 2026.

Amendment of Fifth A Schedule

2. The Food Regulations 1985 [*P.U. (A) 437/1985*], which are referred to as the “principal Regulations” in these Regulations, are amended in the Fifth A Schedule—

(a) in Table I, by substituting for the item “Trans Fatty Acids” and particulars relating to it the following item and particulars:

(1) Component	(2) Claim	(3) Conditions
A.		Not more than
“Trans fatty acids	Free	(i) Edible fat and edible oil 0.5 g per 100 g (solids) 0.5 g per 100 ml (liquids) (ii) Other food 0.1 g per 100 g (solids) 0.1 g per 100 ml (liquids)”

; and

(b) by substituting for Table III the following table:

“TABLE III
CONDITIONS FOR NUTRIENT FUNCTION CLAIMS

(1) <i>Component</i>	(2) <i>Claims</i>	(3) <i>Minimum amount required</i>	(4) <i>Conditions</i>
Folic acid	(i) Folic acid is essential for growth and division of cells (ii) Folate plays a role in the formation of red blood cells (iii) Folate helps to maintain the growth and development of the foetus	60 µg DFE per 100 g (solids) 30 µg DFE per 100 ml (liquids) 20 µg DFE per 100 kcal	Nil
Iron	(i) Iron is a factor in the formation of red blood cells (ii) Iron is a component of haemoglobin in red blood cells which carries oxygen to all parts of the body	2.1 mg per 100 g (solids) 1.05 mg per 100 ml (liquids) 0.7 mg per 100 kcal	Nil

(1) <i>Component</i>	(2) <i>Claims</i>	(3) <i>Minimum amount required</i>	(4) <i>Conditions</i>
Iodine	Iodine is essential for the formation of thyroid hormone	22.5 µg per 100 g (solids) 11.25 µg per 100 ml (liquids) 7.5 µg per 100 kcal	Nil
Calcium	Calcium helps in the development of strong bones and teeth	150 mg per 100 g (solids) 75 mg per 100 ml (liquids) 50 mg per 100 kcal	Nil
Magnesium	Magnesium promotes absorption and retention of calcium	46.5 mg per 100 g (solids) 23.25 mg per 100 ml (liquids) 15.5 mg per 100 kcal	Nil
Niacin	Niacin is needed for the release of energy from proteins, fats and carbohydrates	2.25 mg NE per 100 g (solids) 1.125 mg NE per 100 ml (liquids) 0.75 mg NE per 100 kcal	Nil
Protein	(i) Protein helps to build and repair body tissues	5 g per 100 g (solids) 2.5 g per 100 ml (liquids)	Nil

(1) <i>Component</i>	(2) <i>Claims</i>	(3) <i>Minimum amount required</i>	(4) <i>Conditions</i>
	(ii) Protein is essential for growth and development (iii) Protein provides amino acids required for protein synthesis	2.5 g per 100 kcal	
Vitamin A	(i) Vitamin A helps to maintain the health of the skin and mucous membrane (ii) Vitamin A is essential for the functioning of the eyes	120 µg RE per 100 g (solids) 60 µg RE per 100 ml (liquids) 40 µg RE per 100 kcal	Nil
Zinc	Zinc is essential for growth	1.65 mg per 100 g (solids) 0.825 mg per 100 ml (liquids) 0.55 mg per 100 kcal	Nil
Vitamin B ₁ / Thiamine	Vitamin B ₁ / Thiamine is needed for the release of energy from carbohydrate	0.18 mg per 100 g (solids) 0.09 mg per 100 ml (liquids) 0.06 mg per 100 kcal	Nil

(1) <i>Component</i>	(2) <i>Claims</i>	(3) <i>Minimum amount required</i>	(4) <i>Conditions</i>
Vitamin B ₂ / Riboflavin	Vitamin B ₂ /Riboflavin is needed for the release of energy from proteins, fats and carbohydrates	0.18 mg per 100 g (solids) 0.09 mg per 100 ml (liquids) 0.06 mg per 100 kcal	Nil
Vitamin B ₁₂ / Cyanocobalamin	Vitamin B ₁₂ / Cyanocobalamin is needed for red blood cell production	0.36 µg per 100 g (solids) 0.18 µg per 100 ml (liquids) 0.12 µg per 100 kcal	Nil
Vitamin C	(i) Vitamin C enhances absorption of iron from non-meat sources (ii) Vitamin C contributes to the absorption of iron from food	15 mg per 100 g (solids) 7.5 mg per 100 ml (liquids) 5 mg per 100 kcal	Nil
Vitamin D	(i) Vitamin D helps the body utilise calcium and phosphorus (ii) Vitamin D is necessary for the absorption and utilization of calcium and phosphorus	2.25 µg per 100 g (solids) 1.125 µg per 100 ml (liquids) 0.75 µg per 100 kcal	Nil

(1) <i>Component</i>	(2) <i>Claims</i>	(3) <i>Minimum amount required</i>	(4) <i>Conditions</i>
Vitamin E	Vitamin E protects the fat in body tissues from oxidation	1.5 mg per 100 g (solids) 0.75 mg per 100 ml (liquids) 0.5 mg per 100 kcal	Nil
Potassium	Potassium may help to maintain normal blood pressure	525 mg per serving 1500 mg per 100 g (solids) 265.5 mg per 100 ml (liquids)	(i) The typical serving for 525 mg potassium is 200 ml (ii) There shall be written on the label the following statement: “Persons who are taking hypertension medication, pregnant mothers or kidney patients shall seek advice from a health professional before consuming this product”

(1) <i>Component</i>	(2) <i>Claims</i>	(3) <i>Minimum amount required</i>	(4) <i>Conditions</i>
<i>Tocotrienol Rich Fraction (TRF)</i>	(i) TRF is an antioxidant and may help to reduce oxidative stress (ii) TRF may help to improve cognitive function	10 mg per 100 g (solids) 10 mg per 100 ml (liquids)	The claim of “TRF is an antioxidant and may help to reduce oxidative stress” shall be conjoined together in a phrase ”.

Amendment of Sixteenth Schedule

3. Sixteenth Schedule of the principal Regulations is amended—

(a) by inserting after the item “Clothianidin” and the particulars relating to it the following item and particulars:

(1) Pesticide	(2) Food	(3) Maximum Residue Limits (MRLs) in food (mg/kg)
“Cyantraniliprole	Chilli	1.5
	Kale	20
	Long beans	1
	Mustards	20”;

(b) in the national language text, in relation to the item “*Sihalotrin (termasuklah lambda-sihalorin) (jumlah semua isomer)*”, in column (1), by substituting for the words “*(termasuklah lambda-sihalorin)*” the words “*(termasuklah lambda-sihalotrin)*”;

(c) by inserting after the item “Cyhalothrin (including lambda-cyhalothrin) (sum of all isomers)” as amended and the particulars relating to it the following item and particulars:

(1) Pesticide	(2) Food	(3) Maximum Residue Limits (MRLs) in food (mg/kg)
“Cymoxanil	Tomato	0.05”;

(d) by substituting for particulars relating to the item “Dinotefuran” the following particulars:

(2) Food	(3) Maximum Residue Limits (MRLs) in food (mg/kg)
"Milled rice	2
Chilli	2
Sweet pea	4
Kale	5
Watermelon	0.5
Brinjal	0.5
Cucumber	1";

- (e) in relation to the item "Epoiconazole", in column (2), by inserting after the words "Milled rice" and the particulars relating to it the following word and particulars:

(2) Food	(3) Maximum Residue Limits (MRLs) in food (mg/kg)
"Banana	0.05";

- (f) in relation to the item "Fipronil", in column (2), by inserting after the word "Cauliflower" and the particulars relating to it the following words and particulars:

(2) Food	(3) Maximum Residue Limits (MRLs) in food (mg/kg)
"Pepper (black, white)	0.01";

- (g) by inserting after the item “Fipronil” and the particulars relating to it the following item and particulars:

(1) Pesticide	(2) Food	(3) Maximum Residue Limits (MRLs) in food (mg/kg)
“Florpyrauxifen- benzyl	Milled rice	0.2”;

- (h) in relation to the item “Flubendiamide”, in column (2), by inserting after the word “Cabbage” and the particulars relating to it the following words and particulars:

(2) Food	(3) Maximum Residue Limits (MRLs) in food (mg/kg)
“Palm oil	0.1”;

- (i) by inserting after the item “Flubendiamide” and the particulars relating to it the following item and particulars:

(1) Pesticide	(2) Food	(3) Maximum Residue Limits (MRLs) in food (mg/kg)
“Flupyradifurone	Brinjal	0.7”;

- (j) by inserting after the item “Fluroxypyr” and the particulars relating to it the following item and particulars:

(1) Pesticide	(2) Food	(3) Maximum Residue Limits (MRLs) in food (mg/kg)
“Fluxapyroxad	Milled rice	0.1”;

- (k) in relation to the item “Fosetyl aluminium”, in column (2), by inserting after the word “Durian” and the particulars relating to it the following word and particulars:

(2) Food	(3) Maximum Residue Limits (MRLs) in food (mg/kg)
“Pineapple	20”;

- (l) in relation to the item “Imidacloprid (sum of imidacloprid and its metabolites containing the 6-chloropyridinyl moiety, specified as imidacloprid)”, in column (2), by inserting after the words “Pepper (black, white)” and the particulars relating to it the following word and particulars:

(2) Food	(3) Maximum Residue Limits (MRLs) in food (mg/kg)
“Mustards	0.05”;

- (m) in relation to the item “Lufenuron”, in column (2), by inserting after the word “Starfruit” and the particulars relating to it the following words and particulars:

(2)	(3)
Food	Maximum Residue Limits (MRLs) in food (mg/kg)
“Milled rice	0.01”;

- (n) by inserting after the item “Malathion” and the particulars relating to it the following item and particulars:

(1)	(2)	(3)
Pesticide	Food	Maximum Residue Limits (MRLs) in food (mg/kg)
“Metaflumizone	Maize	0.05”;

- (o) by inserting after the item “Methoxyfenozide” and the particulars relating to it the following item and particulars:

(1)	(2)	(3)
Pesticide	Food	Maximum Residue Limits (MRLs) in food (mg/kg)
“Metominostrobin	Maize	0.01”;

- (p) by inserting after the item “Orthosulfamuron” and the particulars relating to it the following item and particulars:

(1) Pesticide	(2) Food	(3) Maximum Residue Limits (MRLs) in food (mg/kg)
"Oxathiapiprolin	Honey dew	0.1
	Cucumber	0.1
	Tomato	0.2";

(q) by inserting after the item "Pyriproxyfen" and the particulars relating to it the following item and particulars:

(1) Pesticide	(2) Food	(3) Maximum Residue Limits (MRLs) in food (mg/kg)
"Saflufenacil	Palm oil	0.01";

(r) by inserting after the item "Spirotetramat (spirotetramat and its enol metabolite, 3-(2,5-dimethylphenyl)-4-hydroxy-8-methoxy-1-azaspiro[4.5]dec-3-en-2-one, specified as spirotetramat)" and the particulars relating to it the following item and particulars:

(1) Pesticide	(2) Food	(3) Maximum Residue Limits (MRLs) in food (mg/kg)
"Sulfoxaflor	Milled rice	4
	Chilli	0.5
	Watermelon	0.5
	Tomato	0.3"; and

(s) in relation to the item “Trifloxystrobin”, in column (2), by inserting after the word “Chilli” and the particulars relating to it the following words and particulars:

(2)	(3)
Food	Maximum Residue Limits (MRLs) in food (mg/kg)
“Curry leaves	3”.

Made 9 June 2026
[KKM. 600-1/1/35; PN(PU2)418/JLD.31]

DATUK SERI DR. HAJI DZULKEFLY BIN AHMAD
Minister of Health