

بيروت في ٣ شباط ٢٠١٦  
وزير الداخلية والبلديات  
نهاد المشنوق

**وزارة الزراعة**  
**قرار رقم ٤/٦**  
**متطلبات التداول بمفتاح العسل**

إن وزير الزراعة،  
بناء على المرسوم ١١٢١٧ تاريخ ٢٠١٤/٢/١٥  
(تشكيل الحكومة)

بناء على المرسوم الاشتراطي رقم ٣١ تاريخ ١٩٥١/١٨ وتعميلاته (تحديد مهام وزارة الزراعة)،  
بناء على المرسوم الاشتراطي رقم ٩٧ تاريخ ١٩٨٣/٩/١٦ وتعميلاته (دمج مؤسسات عامة بوزارة الزراعة وإعادة تنظيم الوزارة)،  
بناء على المرسوم رقم ٥٢٤٦ تاريخ ١٩٩٤/٦/٢٠  
وتعديلاته (تنظيم وزارة الزراعة)،  
وحرصاً على حماية المزارع وتحقيقاً لمصلحة الاقتصاد الوطني وسلامة العلاقات التجارية الدولية،  
يقرر ما يلي:

**المادة الأولى:** يخضع جميع أنواع العمل المستورد أو المفتاح محلياً لفحوصات المخبرية الخاصة بتحليل ترسيات المضادات الحيوية والمبيدات الواردة في الجدول رقم ١ المرفق بهذا القرار.

**المادة الثانية:** يخضع العمل المصدر لجميع الفحوصات المخبرية التي تتناسب مع المعايير الازمية المفروضة في البلد المصدر إليه.

**المادة الثالثة:** يخضع العمل المصدر إلى أوروبا لفحوصات مخبرية تتعلق بتحليل الترسيات الكيميائية المنصوص عليها في الجدول رقم ٢ المرفق بهذا القرار والتي تتناسب مع المعايير الأوروبية الازمية.

تجري التحاليل المخبرية المنصوص عليها في الجدول رقم ٢ في مختبرات معتمدة ومعترف بها رسمياً.

**المادة الرابعة:** يمتنع عمل التحليل من ذكر تاريخ الصلاحية على البطاقة البيانية على أن يذكر تاريخ الإنتاج بالشهر والمنتهى شرط أن لا يتعدي الخمس سنوات.

**المادة الخامسة:** تلغى جميع النصوص السابقة التي تتعارض مع هذا القرار.

**المادة السادسة:** ينشر هذا القرار ويبلغ من يلزم ويعلم به بعد ستة أشهر من تاريخ نشره في الجريدة الرسمية.

بيروت في ٢٠١٦/٢/١  
وزير الزراعة  
أكرم شهيب

٢ - تنمية وتدعم دور مكانة الروم الكاثوليك داخل المجتمع اللبناني والمحيط الإقليمي والدولي.

٣ - إنشاء وتطوير منتدى (FORUM) واسع النطاق، يتوافق ويتفاعل من خلال أعضاء طائفة الروم الكاثوليك في لبنان والخارج، بغية بناء علاقات إجتماعية وإقتصادية متينة ووثيقة بين أبناء الطائفة في الوطن والمهاجر.

٤ - تطوير وضع طائفة الروم الكاثوليك من الناحية الإجتماعية والإقتصادية والثقافية والإرتقاء بالطائفة إلى أعلى المستويات محلياً وإقليمياً ودولياً.

٥ - مساعدة ودعم تنفيذ مشاريع إقتصادية تؤدي إلى خلق فرص استثمار وعمل للمواطنين اللبنانيين بشكل عام، ولأبناء طائفة الروم الكاثوليك بشكل خاص.

٦ - إبراز دور جيل الشباب وحضورهم في المجتمع.

على أن تطبق البنود المذكورة أعلاه وفقاً للقوانين والأنظمة المرعية الإجراء وبعد موافقة المراجع المختصة.

**المؤسسين السادة:**

د. شارل ابي جزرا

جوني سليم خلف

حبيب خليل مصرى

روجيه مكس زكار

حبيب جورج حسني

شارل جوزف عربيد

فادي حبيب اسكندر سماحة

شفيق الياس تابت

بسام نقولا أبو زيد

ممثل الجمعية تجاه الحكومة: السيد بسام نقولا أبو زيد.

**المادة الثانية:** على الهيئة التأسيسية إستكمال إجراءات تأسيس الجمعية والدعوة إلى انتخاب هيئة إدارية خلال مهلة سنة من تاريخ نشر العلم والخير في الجريدة الرسمية.

**المادة الثالثة:** على الجمعية المشار إليها أن تتقدم من وزارة الداخلية والبلديات في الشهر الأول من كل سنة بالائحة تتضمن أسماء أعضائها ونسخة من موازنتها السنوية ومن حسابها القطعي السابق والا عرضت لتطبيق أحكام القانون المنشور بالمرسوم رقم ١٠٨٣٠ تاريخ ١٩٦٢/١٠/٩ وتعديلاته.

**المادة الرابعة:** يبلغ هذا العلم والخير حيث تدعو الحاجة.

Table 1

جدول رقم ١ : الحدود القصوى المسموح بها للترسبات الكيميائية في العمل المحلي والمستورد

Group of Substance نوع المادة	Substance المادة	Maximum Residue Limit (MRL)/ ppb الحد الأقصى المقبول/ جزء بالمليار
Veterinary Drugs أدوية بيطرية	CHLORAMPHENICOL	ممنوع / 0.3 ug/kg
	NITROFURANS	ممنوع / 1 ug/kg
	Nitrofurantoin metabolite	ممنوع / 1 ug/kg
	Furaltadone metabolite	ممنوع / 1 ug/kg
	Furazolidone metabolite	ممنوع / 1 ug/kg
	Nitrofurazone metabolite	ممنوع / 1 ug/kg
Antibacterial Substances مضادات حيوية	oxytetracycline	50ug/kg.
	streptomycin	50 ug/kg
	terramycin (Tetracycline)	50 ug/kg
	Sulfonamides	0.50 ug/kg
	Tylosin	0.14 ug/kg
	fluoroquinolones (Enrofloxacin, Ciprofloxacin, Sarafloxacin, Difloxacin, Norfloxacin)	5 ug/kg
	Enrofloxacin	5 ug/kg
	Ciprofloxacin	5 ug/kg
	Sarafloxacin	5 ug/kg
	Difloxacin	5 ug/kg
	Norfloxacin	10 ug/kg
	chlorobenzilate	10 ug/kg
Carbamates الكريامات مبيدات	fumagillin	10 ug/kg
	Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	50 ug/kg

Pyrethroids مبيدات البيروثرويد	Methomyl and Thiodicarb (sum of methomyl and thiodicarb expressed as methomyl)	10 ug/kg
	amitraz	200 ug/kg
	Lambda-Cyhalothrin (F) (R)	20 ug/kg
	Bifenthrin	10 ug/kg
	Cyfluthrin	10 ug/kg
	Deltamethrin	30 ug/kg
	Flumethrin	100 ug/kg
	Esfenvalerate	10 ug/kg
	Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	10 ug/kg
	DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	50 ug/kg
Organochlorine compounds مبيدات الأورغانوكلوراين	Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	10 ug/kg
	Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	10 ug/kg
	PCBs	10 ug/kg
	endosulfan	10 ug/kg
	methoxychlor	10 ug/kg
	chlordan	10 ug/kg
Organophosphorus compounds مبيدات الأورغانوفوسفوروس	Fenitrothion	10 ug/kg
	coumaphos	10 ug/kg
	Chlorfenvinphos	10 ug/kg
	fipronil	10 ug/kg
	Acephate	10 ug/kg
	Dimethoate	10 ug/kg
	Methyl parathion	10 ug/kg
	Chlorpyrifos	10 ug/kg
	Chlorpyrifos-methyl	10 ug/kg
	Diazinon	10 ug/kg

	Dichlorvos (DDVP)	10 ug/kg
	Malathion	20 ug/kg
	Methamidophos	10 ug/kg
	Methidathion	20 ug/kg
	paradichlorobenzene	5 ug/kg
Chemical elements عناصر كيميائية	Bromopropylate	10 ug/kg
	Cadmium	20 ug/kg
	Lead	100 ug/kg

جدول رقم ٢ : الحدود القصوى المسموح بها للترسبات الكيميائية في الصناعات المعطرة إلى أوروبا

Group of Substance نوع المادة	Substance المادة	Maximum Residue Limit (MRL)/ ppb الحد الأقصى المقبول / جزء بالمليار
Veterinary Drugs أدوية بيطرية	CHLORAMPHENICOL	ممنوع / Banned 0.3 ug/kg
	NITROFURANS	ممنوع / Banned 1 ug/kg
	Nilfurofuranone metabolite	ممنوع / Banned 1 ug/kg
	Furaldalone metabolite	ممنوع / Banned 1 ug/kg
	Furazolidone metabolite	ممنوع / Banned 1 ug/kg
Antibacterial Substances مضادات حيوية	Nitrofurazone metabolite	ممنوع / Banned 1 ug/kg
	oxytetracycline	5 ug/kg
	streptomycin	5 ug/kg
	terramycin (Tetracycline)	ممنوع / Banned 5 ug/kg
	Sulfonamides	0.17 ug/kg
	Tylosin	0.14 ug/kg
	fluoroquinolones (Enrofloxacin, Ciprofloxacin, Sarafloxacin, Difloxacin, Norfloxacin)	5 ug/kg
	Enrofloxacin	5 ug/kg
	Ciprofloxacin	5 ug/kg
	Sarafloxacin	5 ug/kg
	Difloxacin	5 ug/kg
	Norfloxacin	10 ug/kg
	chlorobenzilate	10 ug/kg
	fumagillin	10 ug/kg

Group of Substance نوع المادة	Substance المادة	Maximum Residue Limit (MRL)/ ppb الحد الأقصى المقبول/ جزء بالمليار
Carbamates مبيدات الكربامات	Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	50 ug/kg
	Methomyl and Thiodicarb (sum of methomyl and thiodicarb expressed as methomyl)	10 ug/kg
	amitraz	200 ug/kg
	chlordimeform	10 ug/kg
	Fenoxy carb	10 ug/kg
	Methiocarb	50 ug/kg
	Methomyl	10 ug/kg
	Oxamyl	10 ug/kg
Pyrethroids مبيدات البيرثرويد	Lambda-Cyhalothrin (F) (R)	20 ug/kg
	Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F)	50 ug/kg
	acrinathrin	50 ug/kg
	Bifenthrin	10 ug/kg
	Cyfluthrin	10 ug/kg
	Deltamethrin	30 ug/kg
	Flumethrin	100 ug/kg
	Esfenvalerate	10 ug/kg

Group of Substance نوع المادة	Substance المادة	Maximum Residue Limit (MRL)/ ppb الحد الأقصى المقبول/ جزء بالمليار
Organochlorine compounds مبيدات الأيون-هالوكلورين	Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F)	10 ug/kg
	DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F)	50 ug/kg
	Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F)	10 ug/kg
	Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F)	10 ug/kg
	PCBs	10 ug/kg
	endosulfan	10 ug/kg
	methoxychlor	10 ug/kg
	chlordane	10 ug/kg
	Fenitrothion	10 ug/kg
	Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	20 ug/kg
Organophosphorus compounds مبيدات الأور-فاسفوروس	Phosalone	50 ug/kg
	Profenofos (F)	50 ug/kg
	coumaphos	10 ug/kg
	Chlorfenvinphos	10 ug/kg
	fipronil	10 ug/kg
	Acephate	10 ug/kg
	Dimethoate	10 ug/kg
	Methyl parathion	10 ug/kg
	Ethoprop	10 ug/kg
	Chlorpyrifos	10 ug/kg
	Chlorpyrifos-methyl	10 ug/kg
	Olazinon	10 ug/kg
	Dichlorvos (DDVP)	10 ug/kg
	Dicrotophos	10 ug/kg
	Malathion	20 ug/kg
	Methamidophos	10 ug/kg
	Methidathion	20 ug/kg

Group of Substance نوع المادة	Substance المادة	Maximum Residue Limit (MRL)/ ppb الحد الأقصى المقبول/ جزء بالمليار
Chemical elements عناصر كيميائية	paradichlorobenzene	5 ug/kg
	Bromopropylate	10 ug/kg
	cymiazol hydrochloride	10 ug/kg
	Cadmium	20 ug/kg
	Lead	100 ug/kg
		Allatoxin B1:2 ug/kg Allatoxin total: (B1+B2+G1+G2):4 ug/kg
		Ochratoxin A: 2 ug/kg Deoxynivalenol: 500 ug/kg Zearalenone: 20 ug/kg Fumonisin B1+B2: 400 ug/kg
	Mycotoxin	