Status: EU Directives are being published on this site to aid cross referencing from UK legislation. After IP completion day (31 December 2020 11pm) no further amendments will be applied to this version.

## **ANNEX**

Annex II to Directive 90/642/EEC is amended as follows:

- 1. the footnote (t) at the entry for chlormequat on pears is replaced by the following: 'A temporary MRL of 0,2 mg/kg shall apply until 31 July 2009';
- 2. in part A, the columns for trifloxystrobin, thiabendazole, abamectin, benomyl, carbendazim, thiophanate-methyl, myclobutanyl, glyphosate, trimethylsulfonium and fenpropimorph are replaced by the following:

			Pesticide residue and maximum residue level (mg/kg)  TrifloxlyhiabetbamSetim ThiopMycateSdyahylkinteeHeylpro										
Groups and examples of individual products to which the MRLs would apply			oxyhia bi <b>n</b> lazo	le(sum of aver B1a, aver B1b and delta isom of	of beno mæntlr expr mæstir carb -8,9 er	meth myl carben essed i endaz	iyl ndazin		sulfo catio resu from the use of	n <b>inar</b> ph n lting			
<b>'</b> 1.	Fruit, fresh, dried or uncooked, preserved by freezing, not containing added sugar; nuts												
	(i)	CITRUS FRUIT	0,3 <sup>b</sup>	5	0,01ª	0,1ª	0,1ª	3			0,05ª		
		Grapefruit											
		Lemons											
		Limes											
		Mandarins (including clementines and other hybrids)							0,5 <sup>b</sup>	0,5 <sup>b</sup>			
		Oranges							0,5 <sup>b</sup>	0,5 <sup>b</sup>			

a Indicates lower limit of analytical determination.

b Indicates that the maximum residue level has been established provisionally in accordance with Article 4(1) (f) of Directive 91/414/EEC.'

	Pomelos									
	Others							0,1 <sup>ab</sup>	0,05 <sup>ab</sup>	
(ii)	TREE NUTS (shelled or unshelled	0,02 <sup>ab</sup>	0,1ª	0,02ª	0,1ª	0,2	0,05ª	0,1 <sup>ab</sup>	0,05ªb	0,05ª
	Almonds									
	Brazil nuts									
	Cashew nuts									
	Chestnuts									
	Coconuts									
	Hazelnuts									
	Macadamia									
	Pecans									
	Pine nuts									
	Pistachios									
	Walnuts									
	Others									
(iii)	POME FRUIT	0,5 <sup>b</sup>		0,01ª	0,2	0,5	0,5	0,1 <sup>ab</sup>	0,05ªb	0,05ª
	Apples		5							
	Pears		5							
	Quinces									
	Others		0,05ª							
(iv)	STONE FRUIT		0,05ª	0,01ª				0,1 <sup>ab</sup>	0,05 <sup>ab</sup>	0,05ª
	Apricots	1 <sup>b</sup>			0,2	2	0,3			
	Cherries	1 <sup>b</sup>			0,5	0,3	1			
	Peaches (including nectarines and similar hybrids)	1 <sup>b</sup>			0,2	2	0,5			
	Plums	0,2 <sup>b</sup>			0,5	0,3	0,5			

a Indicates lower limit of analytical determination.

b Indicates that the maximum residue level has been established provisionally in accordance with Article 4(1) (f) of Directive 91/414/EEC.'

	Other	S	0,02ªb			0,1ª	0,1ª	0,02ª			
(v)	BERI AND SMA FRUI			0,05ª						0,05 <sup>ab</sup>	
	(a)	Table and wine grapes			0,01ª			1	0,5 <sup>b</sup>		0,05ª
		Table grape	S			0,3	0,1ª				
		Wine grapes	S			0,5	3				
	(b)	Straw (other than wild)	boeggribes	<b>.</b>	0,1	0,1ª	0,1ª	1	0,1 <sup>ab</sup>		1
	(c)	Cane fruit (other than wild)	0,02 <sup>ab</sup>			0,1ª	0,1ª		0,1ªb		1
		Black	berries	1	0,1			1			
		Dewb	erries								
		Logar	berrie	S							
		Raspb	erries		0,1			1			
		Other	S		0,01ª			0,02ª			
	(d)	Other small fruit and berrie (other than wild)			0,01ª	0,1ª	0,1ª		0,1 <sup>ab</sup>		1
		Bilber	rries								
		Cranb	erries								
		Curra (red, black and w						1			

a Indicates lower limit of analytical determination.

b Indicates that the maximum residue level has been established provisionally in accordance with Article 4(1) (f) of Directive 91/414/EEC.'

-			C	14 b					1			
				e <b>h</b> errie					1			
				s0,02ªb					0,02ª			
		(e)	Wild berrie and wild fruit			0,01ª	0,1ª	0,1ª	0,02ª	0,1ªb		0,05ª
	(vi)	MISC	CELLA	NEOU	JS	0,01ª						
		Avoc	ados		15							
		Bana	Bananas Dates		5				2			2
		Dates										
		Figs										
		Kiwi	Kiwi									
		Kumo	Kumquats									
		Litch	is									
		Mang	goes		5							
		Olives (table consumption		n)								
		Olive	es (oil etion)							1 <sup>b</sup>	1 <sup>b</sup>	
		Papay	ya		10		0,2	1				
		Passio fruit	on									
		Pinea	pples									
		Pome	granat	e								
		Other	îs.	0,02ªb	0,05ª		0,1ª	0,1ª	0,02ª	0,1 <sup>ab</sup>	0,05ªh	0,05ª
2.	or ur	etables, fresh ncooked, en or dry										
	(i)	ROO AND TUBI VEG		0,02 <sup>ab</sup> LES		0,01ª	0,1ª	0,1ª		0,1 <sup>ab</sup>	0,05ªh	0,05ª
		Beetr	root									
		Carro	ots						0,2			

a Indicates lower limit of analytical determination.

b Indicates that the maximum residue level has been established provisionally in accordance with Article 4(1) (f) of Directive 91/414/EEC.'

	Cassa	va		15							
	Celeri	ac									
	Horse	radish						0,2			
	Jerusa artich										
	Parsni	ips						0,2			
	Parsle root	y						0,2			
	Radis	hes									
	Falsif	y									
	Sweet			15							
	Swede	es									
	Turnij	os									
	Yam			15							
	Others			0,05ª				0,02ª			
(ii)	BULE VEGE	3 ETABI	0,02 <sup>ab</sup> LES	0,05ª	0,01ª	0,1ª	0,1ª	0,02ª	0,1 <sup>ab</sup>	0,05ªb	0,05ª
	Garlic	;									
	Onion	ıs									
	Shallo	ots									
	Spring	<u> </u>									
	Other	S									
(iii)	FRUI' VEGE	TION ETABI	LES	0,05ª					0,1 <sup>ab</sup>	0,05ªb	0,05ª
	(a)	Solan	acea								
		Toma	t0ę\$⁵		0,02	0,5	2	0,3			
		Peppe	ers		0,05			0,5			
		Auber	gines		0,02	0,5	2	0,3			
		Okra				2	1				
		Other	s0,02ªb		0,01ª	0,1ª	0,1ª	0,02ª			
	(b)	Cucui	bit3 <sup>b</sup>		0,02	0,1ª	0,1ª	0,1			

a Indicates lower limit of analytical determination.

b Indicates that the maximum residue level has been established provisionally in accordance with Article 4(1) (f) of Directive 91/414/EEC.'

		edible peel								
		Cucumbers								
		Gherkins								
		Courgettes								
		Others								
	(c)	Cucurbits		0,01ª	0,1ª	0,3	0,2			
		inedible peel								
		Melon <sub>0,3</sub> <sup>b</sup>								
		Squashes								
		Watermelon	s							
		Others0,02ab								
	(d)	Sweet 0,02ab		0,01ª	0,1ª	0,1ª	0,02ª			
(iv)	BRA VEG	SSICA 0,02ªb ETABLES		0,01ª			0,02ª	0,1 <sup>ab</sup>	0,05ªb	
	(a)	Flowering brassica			0,1ª	0,1ª				0,05ª
		Broccoli (including Calabrese)	5							
		Cauliflower								
		Others	0,05ª							
	(b)	Head brassica	0,05ª							
		Brussels sprouts			0,5	1				0,5
		Head cabbage								
		Others			0,1ª	0,1ª				0,05ª
	(c)	Leafy brassica	0,05ª		0,1ª	0,1ª				0,05ª
		Chinese cabbage								
		Kale								

a Indicates lower limit of analytical determination.

b Indicates that the maximum residue level has been established provisionally in accordance with Article 4(1) (f) of Directive 91/414/EEC.'

		Other	S								
	(d)	Kohlr	abi	0,05ª		0,1ª	0,1ª				0,05ª
(v)	VEG AND FRES	LEAF ( VEGETABLE AND FRESH HERBSAND		0,05ª		0,1ª	0,1ª		0,1 <sup>ab</sup>	0,05ªt	0,05ª
	(a)	and similar			0,1						
		Cress									
		Lamb						5			
		Lettu	e								
		Scaro (broad leaf endiv	d-								
		Rucco	ola								
		Leave and stems of brassi									
		Other	S					0,02ª			
	(b)	Spina and simila			0,01ª			0,02ª			
		Spina	ch								
		Beet leaves (chard									
		Other	S								
	(c)	(c) Water cress			0,01ª			0,02ª			
	(d)	Witlo	of	1	0,01ª			0,02ª			
	(e)	Herbs			0,01ª			0,02ª			
		Cherv	ril								

a Indicates lower limit of analytical determination.

**b** Indicates that the maximum residue level has been established provisionally in accordance with Article 4(1) (f) of Directive 91/414/EEC.'

									,			
			Chive	s								
			Parsle	y								
			Celer									
			Other	s								
	(vi)	LEGU VEG (fresh	ETABI	LES	0,05ª	0,01ª				0,1 <sup>ab</sup>	0,05ªb	0,05ª
		Beans (with	s pods)	0,5 <sup>b</sup>			0,2	0,1ª	0,3			
		Beans (with pods)	out									
		Peas pods)					0,2	0,1ª				
		Peas (with pods)										
		Other	îs.	0,02ªb			0,1ª	0,1ª	0,02ª			
	(vii)	STEN VEG: (fresh	ETABI	0,02 <sup>ab</sup> LES	0,05ª	0,01ª	0,1ª	0,1ª		0,1 <sup>ab</sup>	0,05ªb	
		Aspa	ragus									
		Cardo	oons									
		Celer	y									
		Fenne	el									
		Globe							0,5			
		Leek										1
		Rhub	arb									
		Other	rs .						0,02ª			0,05ª
	(viii)	FUN	GI	0,02ªb		0,01ª	0,1ª	0,1ª	0,02ª			0,05ª
		(a)	Cultiv	ated rooms	10					0,1ªb	0,05ªb	
		(b)	Wild	rooms	0,05ª					50 <sup>b</sup>	20 <sup>b</sup>	
3.	Pulse	es		0,02ªb	0,05ª	0,01ª	0,1ª	0,1ª	0,02ª		0,05ªb	0,05ª

a Indicates lower limit of analytical determination.

b Indicates that the maximum residue level has been established provisionally in accordance with Article 4(1) (f) of Directive 91/414/EEC.'

	T	1		1	1	1	1	1	1	
	Beans							2 <sup>b</sup>		
	Lentils									
	Peas							10 <sup>b</sup>		
	Lupins							10 <sup>b</sup>		
	Others							0,1 <sup>ab</sup>		
4.	Oilseeds	0,05ab	0,05ª	0,02ª			0,05ª			0,05ª
	Linseed							10 <sup>b</sup>		
	Peanuts									
	Poppy seed									
	Sesame seed									
	Sunflower seed							20 <sup>b</sup>		
	Rape seed							10 <sup>b</sup>		
	Soya bean				0,2	0,3		20 <sup>b</sup>	10 <sup>b</sup>	
	Mustard seed							10 <sup>b</sup>		
	Cotton seed							10 <sup>b</sup>		
	Hemp seed									
	Others				0,1ª	0,1ª		0,1 <sup>ab</sup>	0,05 <sup>ab</sup>	
5.	Potatoes	0,02ªb		0,01ª	0,1ª	0,1ª	0,02ª	0,5 <sup>b</sup>	0,05 <sup>ab</sup>	0,05ª
	Early potatoes		0,05ª							
	Ware potatoes		15							
6.	Tea (dried leaves and stalks, fermented or other- wise, Camellia sinensis)	0,05 <sup>ab</sup>	0,1ª	0,02ª	0,1ª	0,1ª	0,05ª	2 <sup>b</sup>	0,05 <sup>ab</sup>	0,1ª
7.	Hops (dried), including hop pellets and unconcentrated powder	30 <sup>b</sup>	0,1ª	0,05	0,1ª	0,1ª	2	0,1 <sup>ab</sup>	0,05 <sup>ab</sup>	10

a Indicates lower limit of analytical determination.

b Indicates that the maximum residue level has been established provisionally in accordance with Article 4(1) (f) of Directive 91/414/EEC.'