

commission du codex alimentarius

ORGANISATION DES NATIONS UNIES
POUR L'ALIMENTATION
ET L'AGRICULTURE

ORGANISATION MONDIALE
DE LA SANTÉ

BUREAU CONJOINT:

Via delle Terme di Caracalla 00100 ROME: Tél. 5797 Câbles Foodagri

ALINORM 79/24A-Add.I
Octobre 1979

PROGRAMME MIXTE FAO/OMS SUR LES NORMES ALIMENTAIRES

COMMISSION DU CODEX ALIMENTARIUS

Treizième session

Rome, 3-14 décembre 1979

F

Limites maximales pour des résidus de pesticides soumises à la Commission aux étapes 5 et 8 de la Procédure par le Comité du Codex sur les résidus de pesticides (dixième et onzième sessions) et projets d'amendements à des limites maximales de résidus recommandées à l'étape 9 (voir aussi ALINORM 79/24 et 79/24A)

1. INTRODUCTION

Limites maximales de résidus aux étapes 5 et 8 de la Procédure

A ses dixième et onzième sessions, le Comité du Codex sur les résidus de pesticides (CCPR) a soumis à la Commission un certain nombre de limites maximales pour des résidus de pesticides (LMR) aux étapes 5 et 8 de la Procédure d'élaboration des limites maximales Codex pour les résidus de pesticides. Le présent document qui contient une récapitulation de ces LMR servira de document de travail à la Commission, lors de sa treizième session.

2. PROJET D'AMENDEMENTS A DES LIMITES MAXIMALES DE RESIDUS A L'ETAPE 9

A ses dixième et onzième sessions, le CCPR a également recommandé des modifications (portant sur le fond ou sur la forme) concernant des LMR à l'étape 9. Ces projets de modifications figurent dans le présent document.

3. NOTE SUR L'EMPLOI DU PRESENT DOCUMENT

i) Seuls figurent dans le présent document les pesticides au sujet desquels la Commission devra prendre une décision à sa treizième session (c'est-à-dire LMR aux étapes 5 et 8 et amendements aux LMR à l'étape 9).

ii) Pour faciliter les travaux de la Commission, les LMR aux étapes 5 et 8 et les projets d'amendements sont indiqués comme suit:

deux astérisques (**) - LMR à l'étape 8 et LMR à l'étape 5 pour lesquelles l'omission des étapes 6 et 7 est recommandée par le CCPR

un astérisque (*) - LMR à l'étape 5

- projet d'amendement (portant sur le fond ou sur la forme) à des LMR à l'étape 9.

iii) Les numéros de code et la présentation sont ceux du "Guide concernant les limites maximales Codex pour les résidus de pesticides" (CAC/PR 1-1978).

iv) Les différentes étapes (c'est-à-dire de 3 à 9) auxquelles se trouvent les LMR concernant les pesticides qui figurent dans le présent document correspondent à la situation actuelle, compte tenu des décisions prises par le CCPR à ses sessions de 1978 et 1979 (ALINORM 79/24 et ALINORM 79/24A).

4. REFERENCES

- 1) Référence au paragraphe approprié du "Rapport de la neuvième session du Comité du Codex sur les résidus de pesticides" ALINORM 78/24.
- 3) les myrtilles américaines (ou airelles) comprennent les variétés suivantes: *Vaccinium corymbosum* L., *V. angustifolium* Ait., *V. ashei* Reade, etc.
- 4) On entend par oeuf, le blanc avec le jaune de l'oeuf, y compris les produits tels que les oeufs entiers, frais ou la pulpe d'oeuf entier sans la coquille.
- 5) Référence au paragraphe approprié du "Rapport de la dixième session du Comité du Codex sur les résidus de pesticides" ALINORM 79/24.
- 6) Référence au paragraphe approprié du "Rapport de la onzième session du Comité du Codex sur les résidus de pesticides" ALINORM 79/24A.

JMPR (1975) "Résidus de pesticides dans les produits alimentaires" - Collection FAO: production végétale et protection des plantes, No 1.

JMPR (1976) "Résidus de pesticides dans les produits alimentaires" - Collection FAO: production végétale et protection des plantes, No 8

JMPR (1977) "Résidus de pesticides dans les produits alimentaires" - Etude FAO: production végétale et production des plantes No 10 (Rév.).

JMPR (1978) "Résidus de pesticides dans les produits alimentaires" - Etude FAO: production végétale et protection des plantes No 15.

INDEX DE PESTICIDE CHIMIQUES

CCPR Pesticide Classification	No.	Page	CCPR Pesticide Classification	No.	Page
	84	DODINE.....152			
	105	DITHIOCARBAMATES.....169			
	99	EDIFENPHOS.....164			
	32	ENDOSULFAN.....102			
	33	ENDRINE.....103			
	107	ETHIOFENCARB.....171	57	PARAQUAT.....128	
			59	PARATHION-METHYL129	
			85	FENAMIPHOS152	
109	FENBUTATIN OXYDE.....173		60	PHOSALONE.....130	
37	FENITROTHION.....107				
39	FENTHION.....110		101	PYRIMICARBE.....166	
105	FERBAME.....169		86	PYRIMIPHOS-METHYL153	
			113	PROPARGITE.....177	
42	FORMOTHION.....112		105	PROPINEBE.....169	
			75	PROPOXUR.....145	
			64	QUINTOZENE.....132	
110	IMAZALIL.....174				
111	IPRODIONE.....175		65	THIABENDAZOLE.....133	
48	LINDANE.....116		76	THIOMETON.....146	
49	MALATHION.....118		105	THIRAME.....169	
			77	THIOPHANATE-METHYL147	
			66	TRICHLORFON.....134	
105	MANEBE.....169				
100	METHAMIDOPHOS.....165		105	ZINEBE.....169	
			105	ZIRAME.....169	

INDEX DES PESTICIDES

CCPR Pesticide Classification No.		Page	CCPR Pesticide Classification No.		Page
95	ACEPHATE.....	160	81	CHLOROTHALONIL.....	150
			17	CHLORPYRIFOS.....	90
79	AMITROLE.....	148	90	CHLORPYRIFOS-METHYLE...	156
2	AZINPHOS-METHYL	74			
			91	CYANOFENPHOS	156
			67	CYHEXATIN.....	135
			20	2,4-D	93
4	BROMOPHOS.....	75			
5	BROMOPHOS-ETHYL	77			
70	BROMOPROPYLATE.....	138	92	DEMETON.....	157
			73	DEMETON-S-METHYL	142
			98	DIALIFOS.....	164
89	sec-BUTYLAMINE.....	155	22	DIAZINON.....	95
6	CAPTAFOL.....	78	82	DICHOFLUANIDE.....	151
7	CAPTANE.....	79	83	DICLORAN.....	151
8	CARBARYL.....	80			
96	CARBOFURAN.....	161	26	DICOFOL.....	98
97	CARTAP.....	163			
80	CHINOMETHIONATE.....	149			
13	CHLORDIMEFORME.....	86			
15	CHLORMEQUAT.....	88	31	DIQUAT.....	101
			74	DISULFOTON.....	144

2. AZINPHOS-MÉTHYL : JMPR 1965, 1968, 1972, 1973, 1974

Dose Journalière Acceptable : 0,0025 mg/kg de Poids Corporel

Résidu: Azinphos-méthyl 1/

Classification No.	Aliment	Limite Maximale de Résidu (mg/kg)	Type de la Limite	Etape	Références aux Rapports et Abréviations
A02.1101	Abricots	2	T	9	50 (1)
A02.0900	Agrumes	2	T	9	
** A05.1901	Amandes	0,2	T	8	
		Sans Coquille			
A01.0401	Brocolis	1	T	9	
A01.0505	Céleri	2	T	9	
** A03.1500	Céréales Crues	0,2	T	8	
A01.0403	Choux de Bruxelles	1	T	9	
C	Coques d'amandes	10	T	9	
A02.	Fruit	1	T	9	50 (1)
A02.1419	Fruit du Kiwi	4	T	9	
		Dans le Fruit Entier			
A02.1419	Fruit du Kiwi	0,4	T	9	52 (1)
		Dans la Partie Comestible			
** A05.2004	Graines de Coton	0,2	T	8	
** A05.2015	Graines de Tournesol	0,2	T	8	
A01.	Légumes	0,5	T	9	
A01.0300	Luzerne (Verte)	2	T	9	
A01.0804	Melons	2	T	9	
A02.1106	Pêches	4	T	9	
** A01.0128	Pommes de Terre	0,2	T	8	
A02.1211	Raisins	4	T	9	50 (1)
** A01.0614	Soja (Séché)	0,2	T	8	
A04.1809	Tiges de Pois	2	T	9	
A02.1811	Tiges de Soja	2	T	9	

74 1/ S'il y a aussi de l'azinphos-éthyl, le résidu total ne doit pas dépasser les concentrations recommandées pour l'azinphos-méthyl, sauf dans le cas des tomates, le total ne devant pas alors excéder 1 mg/kg

4. BROMOPHOS: JMPR 1972, 1975, 1977

Dose Journalière Acceptable : 0,04 mg/kg de Poids Corporel

Résidu: Bromophos

Classification No.	Aliment	Limite Maximale de Résidu (mg/kg)	Type de la Limite	Etape	Références aux Rapports et Abréviations
A01.0136	Betterave à Sucre (Racines)	0,5	T	9	
A01.0401	Brocolis	0,1	T	9	56 (1)
A01.0109	Carottes	1	T	9	
A01.0505	Céleri	1	T	9	
** A03.1500	Céréales crues 1/	10	T	5	56 (5), 65(6)
A02.1102	Cerises	0,5	T	9	
A01.0404	Choux	0,1	T	9	56 (1)
* A01.0403	Choux de Bruxelles	0,5	T	5	JMPR 1975
A01.0407	Choux-Fleurs	0,1	T	9	56 (1)
A01.0406	Choux Frisés de Milan	1	T	9	
A01.0410	Choux-Raves	0,1	T	9	
A01.0705	Concombres	0,1	T	9	
A01.0346	Epinards	1	T	9	
* C	Farine Blanche	2	T	5	JMPR 1975, 65(6)
A02.1217	Fraises	0,5	T	9	
A05.2011	Graines de Colza	0,2	T	9	
A02.1210	Groseille à Maquereau	0,5	T	9	
A** A02.1207	Groseilles 3/	1	T	8	4/ 55(5) JMPR 1977, 50(6)
* A01.0604	Grosse Fèves (Sans Gousses)	0,1	T	5	JMPR 1975
A01.0608	Haricots Verts	1	T	9	
C	Huile de Colza	0,2	T	9	
C	Huile d'olive	5	T	9	
B07.2800	Lait (Entier)	0,05*2/	T	9	57 (1)
A01.0327	Laitue	0,5	T	9	
A01.0314	Mâche	2	T	9	
Ä A02.1202	Mûres	1	T	1	54(1), 1977 JMPR, 5/ 50(6)
A02.1319	Olives	5	T	9	
A01.0203	Oignons	0,1	T	9	
* C	Pain Blanc	0,5	T	5	JMPR 1975, 65(6)
* C	Pain Complet	2	T	5	JMPR 1975, 65(6)
A02.1106	Pêches	0,5	T	9	

* Teneur à la limite de détermination ou à proximité

1/ La 1975 JMPR avait proposé "Céréales crues (Blé, Maïs, Sorgho)"

2/ La 1972 JMPR originellement avait proposé - 0.02 mg/kg

3/ Y compris Cassis, rouges et blanches

4/ Le CCPR 1979 a recommandé de retirer la LMR de 0,5 mg/kg établie à l'étape 9 pour les groseilles cassis

5/ Amendement soumis à la Commission par le CCPR 1979 (LMR à l'étape 9: 0,5 mg/kg)

4. BROMOPHOS (suite)

Classification No.	Alimentaire	Limite Maximale de Résidu (mg/kg)	Type de la Limite	Etape	Références aux Rapports et Abréviations
A01.0620	Petits Pois	0,1	T	9	
A01.0202	Poireaux	2	T	9	
A02.1004	Poires	1	T	9	
A02.1001	Pommes	2	T	9	
A02.1107	Prunes	1	T	9	
A01.0129	Radis	2	T	9	
C	Son	20	T	3	JMPR 1975 59(5), 66(6)
B07.2509	Viande de la Carcasse d'ovins	0,5 (Dans la Graisse de la Carcasse)	T	9	55 (1)

5. BROMOPHOS-ETHYL : Jmpr 1972, 1975, 1977

Dose Journalière Acceptable : 0,003 mg/kg de Poids Corporel

Résidu: Bromophos-éthyl

Classification No.	Aliment	Limite Maximale de Résidu (mg/kg)	Type de la Limite	Etape	Références aux Rapports et Abréviations
A01.0136	Betteraves à Sucre	0,02	T	9	
A01.0109	Carottes	2	T	9	
A02.1207	Cassis	0,5	T	9	59 (1)
A01.0112	Céleri-Rave	0,5	T	9	
A02.1104	Cerises	0,5	T	9	
A01.0404	Choux	0,5	T	9	60 (1)
A01.0403	Choux de Bruxelles	1	T	9	
A01.0407	Choux-Fleurs	0,02	T	9	
A01.0410	Choux-Raves	0,5	T	9	
A01.0346	Epinards	2	T	9	
A02.1217	Fraises	0,5	T	9	59 (1)
A05.2011	Graines de Colza	0,1	T	9	
B07.2609	Graisse de Mouton	3	T	9	Jmpr 1975
A02.1207	Groseilles Rouges	1	T	9	
A02.1210	Groseille à Maquereau	0,5	T	9	
A01.0608	Haricots Mange-Tout	0,05	T	9	
A01.0601	Haricots (Sans Cosse)	0,02	T	9	
C	Huile de Colza	0,5	T	9	
B07.2800	Lait	0,2	T	9	61 (1)
	(Sur la Matière Grasse)				
A01.0327	Laitue	0,2	T	9	
* A03.1508	Maïs (Grain et Fourrage)	0,05	T	5	Jmpr 1975, 62(5)
A01.0203	Oignons	0,02	T	9	
A02.1106	Pêches	0,5	T	9	
A02.1004	Poires	2	T	9	
A02.1001	Pommes	2	T	9	
C	Produits Laitiers	0,2	T	9	61 (1)
	(Sur la Matière Grasse)				
A02.1107	Prunes	2	T	9	
B07.2503	Viande de Bovins	2	T	9	
	(Dans la Graisse de la Carcasse)				
* B07.2609	Viande de la Carcasse d'Ovin	3	T	5	Jmpr 1975, 61(5)
	(Dans la Graisse de la Carcasse)				

6. CAPTAFOL: JMPR 1969, 1973, 1974, 1976, 1977

Dose Journalière Acceptable : 0,1 mg/kg de Poids Corporel

Résidu: Captafol

Classification No.	Aliment	Limite Maximale de Résidu (mg/kg)	Type de la Limite	Etape	Références aux Rapports et Abréviations
A02.1101	Abricots	15	T	9	63 (1)
* A02.1432	Ananas (Entier)	10	T	5	JMPR 1976
* A04.1701	Arachides (Dans les Graines)	0,05	T	5	JMPR 1976
* A04.1701	Arachides (Entières)	0,5	T	5	JMPR 1976
A01.0706	Aubergines	5	T	9	
* A03.1521	Blé	0,2	T	5	JMPR 1976
** A02.1206	Canneberges	8	T	8	65 (5)
A01.0109	Carottes	0,5	T	9	
A02.1104	Cerises	2	T	9	
A01.0805	Citrouilles	2	T	9	
A01.0705	Concombres	2 <u>1</u> /	T	9	
* C	Coques d'Arachides	2	T	5	JMPR 1976
A02.1103	Griottes	10	T	9	
* B07.2800	Lait	0,1*	T	5	67 (5)
A01.0804	Melons	2	T	9	
A05.1913	Noisettes Macadamia (Sans Coquille)	0,1	T	9	
A01.0203	Oignons (Dans le Bulbe)	0,5	T	9	
A02.1106	Pêches	15	T	9	
A01.0202	Poireaux	8	T	9	
** A02.1004	Poires	5	T	8	65(1), 66(5)
** A02.1001	Pommes	5	T	8	65(1), 66(5)
A01.0128	Pommes de Terre	0,5	T	9	
A02.1107	Prunes	10	T	9	63 (1)
A01.0713	Tomates	5	T	9	
* B07.2500	Viande	0,1*	T	5	67(5)

1/ La 1969 JMPR originellement avait proposé 1 mg/kg (Voir par. 56 ALINORM 74/24)

* Teneur à la limite de détermination ou à proximité

7. CAPTANE: JMPR 1965, 1969, 1973, 1974, 1977

Dose Journalière Acceptable : 0,1 mg/kg de Poids Corporel

Résidu: Captane

Classification No.	CCPR No.	Aliment	Limite Maximale de Résidu (mg/kg)	Type de la Limite	Etape	Références aux Rapports et Abréviations
A02.1101	7.4	Abricots	20	T	9	
A02.0900	7.5	Agrumes	15	T	9	
A02.1206	7.10	Canneberges	10	T	9	
A02.1207	7.19	Cassis	20	T	9	
A02.1102	7.2	Cerises	40	T	6	66 (1), 68(5)
A01.0705	7.13	Concombres	10	T	9	
A01.0320	7.22	Endives	15	T	9	
A01.0346	7.21	Epinards	20	T	9	
A02.1217	7.12	Fraises	20	T	9	
A02.1215	7.11	Framboises	10	T	9	
A02.1207	7.20	Groseilles Rouges	20	T	9	
A01.0608	7.15	Haricots Verts	10	T	9	
A01.0327	7.14	Laitue	10	T	9	
A02.1203	7.18	Myrtilles Américaines	20	T	9	(3)
A02.1106	7.6	Pêches	15	T	9	
** A02.1004	7.3	Poires	25	T	8	66 (1),68(5),68(6)
A01.0710	7.16	Poivrons	10	T	9	
** A02.1001	7.1	Pommes	25	T	8	66 (1),68(5),68(6)
A02.1107	7.7	Prunes	15	T	9	
C	7.17	Raisins Secs	5	T	9	
A01.0508	7.8	Rhubarbe	15	T	9	
A01.0713	7.9	Tomates	15	T	9	

8. CARBARYL: JMPR 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1970, 1973, 1975, 1976, 1977

Dose Journalière Acceptable: 0,01 mg/kg de Poids Corporel

Résidu: Carbaryl (voir 70(6))

Classification No.	Aliment	LMR	Type	Etape	Réf.
<u>Fourrages (Verts)</u>					
<u>Fourrages et Pailles</u>					
** A03.1604	Maïs, Fourrage et Paille	100	T	8	} 68(1), 70(5) 71(6) 1/
** A03.1610	Sorgho, Fourrage et Paille	100	T	8	
** A04.1800	<u>Légumineuses Fourragères</u>				
** A04.1801	Fourragères de Luzerne	100	T	8	
** A04.1802	Fourragères de Haricots	100	T	8	
** A04.1803	Fourragères de Trèfle	100	T	8	
** A04.1808	Fourragères d 'Arachides	100	T	8	
** A04.1809	Fourragères de Pois y compris Feuilles de Pois de Brésil	100	T	8	
** A04.1811	Fourragères de Soja	100	T	8	
<u>Autres Fourrages</u>					
* A01.9347	Faves de Betteraves à Sucre	100	T	8	
A02.1101	Abricots	10	T	9	
A02.0900	Agrumes	7	T	9	
A04.1701	Arachides (Entières, Avec Coque)	2	T	9	
A01.0502	Asperges	10	T	9	
A01.0706	Aubergines	5	T	9	
* A03.1510	Avoine	5	T	5	38 JMPR 1976 (1)
A02.1403	Bananes (Dans la Pulpe)	5	T	9	
A01.0136	Betteraves à Sucre	0,2	T	9	
* A03.1521	Blé	5	T	5	38 JMPR 1976 (1)
A01.0400	Brassica	5	T	9	
A02.1206	Canneberges	7	T	9	
A01.0109	Carottes	2	T	9	
A02.1102	Cerises	10	T	9	
A01.0805	Citrouilles	3	T	9	
A01.0705	Concombres	3	T	9	
A01.0806	Courges	3	T	9	
* C	Farine de Blé (Blanche)	0,2	T	5	JMPR 1976
* C	Farine de blé (entière)	2	T	5	JMPR 1976
A04.1800	Fourrages (Verts)				
A02.1217	Fraises	7	T	9	
A02.1215	Framboises	10	T	9	
A05.2004	Graines de Coton	1	T	9	
A01.0601	Haricots	5	T	9	
** B07.2800	Lait	0,1*	T	8	JMPR 1975

* Teneur à la limite de détermination ou à proximité.

1/ Note du Secrétariat: la LMR se rapportant au fourrage brut frais, le groupe des "Céréales crues (Aliments pour Bétail)" est traité avec les "Fourrage et Paille" - voir paragraphe 71, ALINORM 79/24A.

8. CARBARYL (suite)

Classification No.	Aliment	Limite Maximale de Résidu (mg/kg)	Type de la Limite	Etape	Références aux Rapports et Abréviations
A01.0300	Légumes Feuillus	10	T	9	
A01.0810	Maïs Doux (Dans les Grains)	1	T	9	
A01.0804	Melons, Cantaloups	3	T	9	
A02.1203	Myrtilles Américaines	7	T	9	
A02.1202	Mûres	10	T	9	
A02.1208	Mûres de Boysen	10	T	9	
A02.1105	Nectarines	10	T	9	
A05.1900	Noix (Décortiqués)	1	T	9	
A05.1900	Noix (Entières, en Coques)	10	T	9	
B08.3300	Oeufs	0,5	T	9	(4)
	Sans Coquille				
A01.0708	Okra (gombo)	10	T	9	
C	Olives (Confites)	1	T	9	
A05.1900	Olives (Fraîches)	10	T	9	
* A03.1501	Orge	5	T	5	38(1)
A A03.1515	Paddy	5	T	5 <u>1/</u>	(1) 72(5)
	Décortiqué				
A01.0127	Panais	2	T	9	
A02.1106	Pêches	10	T	9	
B08.3200	Peau de Volaille	5	T	9	
A01.0620	Petits Pois (En Gousse)	5	T	9	
A02.1004	Poires	5	T	9	
A01.0623	Pois à Vache	1	T	9	
A01.0710	Poivrons	5	T	9	
A02.1001	Pommes	5	T	9	
A01.0128	Pommes de Terre	0,2	T	9	
** C	Produits Laitiers	0,1*	T	8	JMPR 1975
A02.1107	Prunes	10	T	9	
A01.0106	Racines de Betteraves	2	T	9	
A01.0129	Radis	2	T	9	
A02.1211	Raisins	5	T	9	
A01.0131	Rutabaga	2	T	9	
* A03.1516	Seigle	5	T	5	38 JMPR 1976 (1)
A01.0614	Soja (Séché)	1	T	9	
* C	Son de Blé	20	T	5	38 (1)
A03.1517	Sorgho	10	T	9	
A01.0713	Tomates	5	T	9	
B07.2503	Viande de la Carcasse de Bovins	0,2	T	9	
	(Dans la Graisse de la Carcasse)				

* Teneur à la limite de détermination ou à proximité.

1/ Projet d'amendement à la limite de 3 mg/kg à l'étape 9. (voir CL 1978/38).

8. CARBARYL (suite)

Classification No.	Aliment	Limite Maximale de Résidu (mg/kg)	Type de la Limite	Etape	Références aux Rapports et Abréviations
B07.2504	Viande de la Carcasse de Caprins	0,2	T	9	
		Dans le Graisse de la Carcasse			
B07.2509	Viande de la Carcasse d'Ovins	0,2	T	9	
		Dans la Graisse de la Carcasse			
B08.3000	Volaille	0,5	T	9	
		Dans la partie comestible			

13. CHLORDIMEFORME: JMPR 1971, 1975, 1977, 1978

Dose Journalière Acceptable Temporaire: 0,0001 mg/kg de Poids Corporel, JMPR 1978

Résidu: Teneur totale en chlordiméforme et ses métabolites dosés sous forme de chloro-4-o-toluidine et exprimés en quantité de chlordiméforme

Classification No.	Aliment	Limite Maximale de Résidu (mg/kg)	Type de la Limite	Etape	Références aux Rapports et Abréviations
A [A02.0900	Agrumes	2	TT	9	1/ 52(6)
A [A01.0400	Brassica	2	TT	9	1/ 52(6)
A [A02.1102	Cerises	2	TT	9	1/ 52(6)
A [A02.1217	Fraises	3	TT	9	1/ 52(6)
A [A05.2004	Graines de Coton	2	TT	9	
A [B07.2603	Graisse de Bovins	0,5	TT	9	1/ 52(6)
A [A01.0601	Haricots	0,5	TT	9	1/ 52(6)
A C	Huile de Coton Raffinée	3/	TT	9	2/ 52(6)
A C	Huile de Coton non Raffinée	2	TT	9	2/ 52(6)
A B07.2800	Lait	3/	TT	9	4/ 52(6)
A [A02.1106	Pêches	5	TT	9	1/ 52(6)
A [A02.1001	Pommes	3	TT	9	1/ 52(6)
B07.2703	Produits Carnés de Bovins	0,5	TT	9	
A C	Produits Laitiers	3/	TT	9	4/ 52(6)
A [A02.1107	Prunes	3	TT	9	1/ 52(6)
A [A02.1211	Raisins	3	TT	9	1/
A B07.2503	Viande de Bovins	3/	TT	9	4/ 52(6)

1/ Le CCPR a recommandé qu'on supprime cette LMR.

2/ Recommandation originale: "Huile de Coton raffinée ou non 2 mg/kg. Le CCPR pense que la nouvelle limite pour l'huile de coton raffinée doit être changée à l'étape 9 de manière à tenir compte de la transformation du Chlordiméforme au cours du raffinage de l'huile brute. La limite serait alors la limite de détection.

3/ Aucun résidu présent, au dessus de la limite de détection (0,05 mg/kg)

4/ Changement considéré comme non effectif par le CCPR.

15. CHLORMEQUAT 1/: JMPR 1970, 1972, 1976

Dose Journalière Acceptable : 0,05 mg/kg de Poids Corporel

Résidu: Chlormequat cation

Classification No.	Aliment	Limite Maximale de Résidu (mg/kg)	Type de la Limite	Etape	Références aux Rapports et Abréviations
A03.1510	Avoine	10	T	8	74(1), 79(5)
A03.1521	Blé	5	T	8	
B07.2800	Lait	0.1*	T	9	
** A03.1607	Paille d'Avoine	50	T	5 <u>2/</u>	80(5), 79(6)
** A03.1612	Paille de Blé	50	T	5 <u>2/</u>	80(5), 79(6)
** A03.1609	Paille de Seigle	50	T	5 <u>2/</u>	80(5), 79(6)
** A03.1601	Paille d'Orge	50	T	5 <u>2/</u>	80(5), 79(6)
A02.1004	Poires	3	T	9	
C	Produits Laitiers	0,1*	T	9	
A02.1211	Raisins	1	T	9	
C	Raisins secs de Toutes Sortes	1	T	9	
A03.1516	Seigle	5	T	9	74(1)

* Teneur à la limite de détermination ou à proximité

1/ Généralement le chlorure

2/ Le 1979 CCPR a recommandé que les étapes 6 et 7 soient supprimées.

17. CHLORPYRIFOS: JMPR 1972, 1974, 1975, 1977

Dose Journalière Acceptable : 0,001 mg/kg de Poids Corporel

Résidu: Chlorpyrifos

Classification No.	Aliment	Limite Maximale de Résidu (mg/kg)	Type de la Limite	Etape	Références aux Rapports et Abréviations
** A02.0900	Agrumes	0,3	T	8	
A01.0706	Aubergines	0,2	T	9	
A01.0136	Betteraves à Sucre	0,05	T	9	
A01.0109	Carottes	0,5	T	9	
A01.0505	Céleri	0,05	T	9	
C	Champignons	0,05	T	9	
A01.0405	Choux Chinois	1	T	9	
A01.0407	Choux-Fleurs	0,01* <u>2/</u>	T	9	205(5)
A01.0409	Choux Pommés	1	T	9	
A01.0404	Choux Rouges	0,01* <u>2/</u>	T	9	205(5)
A02.1215	Framboises	0,2	T	9	
A05.2004	Graines de Coton	0,05	T	9	
A01.0601	Haricots	0,2	T	9	
C	Huile de Coton non Raffinée	0,05	T	9	
A B07.2800	Lait (entier)	0,1 <u>1/</u>	T	1	205(5), 51(6) JMPR 1975
		Sur la Matière Grasse*			
A01.0327	Laitue	0,1	T	9	
** B08.3300	Oeufs	0,01*	T	8	79 (1), (4)
		Sans Coquille			
A01.0203	Oignons	0,05	T	9	
A03.1515	Paddy	0,1	T	9	
A02.1004	Poires	0,5	T	9	
A01.0710	Poivrons	0,5	T	9	77 (1)
A02.1001	Pommes	1	T	9	
A01.0128	Pommes de Terre	0,01* <u>2/</u>	T	9	205(5)
A C	Produits Laitiers	0,1 <u>1/</u>	T	1	205(5), 51(6) JMPR 1975
		Sur la Matière Grasse*			
A02.1211	Raisins	1	T	9	
A01.0713	Tomates	0,5	T	9	

* Teneur à la limite de détermination ou à proximité.

1/ Changement proposé par le CCPR 1979: Lait et produits laitiers 0,01 mg/kg à l'étape 9 (Sur la matière grasse).

17. CHLORPYRIFOS (suite)

Classification No.	Aliment	Limite Maximale de Résidu (mg/kg)	Type de la Limite	Etape	Références aux Rapports et Abréviations
B07.2503	Viande de la Carcasse de Bovins	2	T	9	
		Dans la Graisse de la Carcasse			
B08.3207	Viande de la Carcasse de Dindon	0,2		9	
		Dans la graisse de la carcasse et la peau	T		
B07.2509	Viande de la Carcasse d'Ovins	0,2	T	9	
		Dans la Graisse de la Carcasse			
B08.3100	Volaille, chair de la carcasse	0,1	T	9	78 (1)
		Dans la Graisse de la Carcasse			

18. COUMAPHOS: JMPR 1968, 1972, 1975, 1978

Dose Journalière Acceptable Temporaire: 0,0005 mg/kg de Poids Corporel

Résidu: Teneur totale en coumaphos et en son analogue oxygéné

Classification No.	Aliment	Limite Maximale de Résidu (mg/kg)	Type de la Limite	Étape	Références aux Rapports et Abréviations
A B07.2800	Lait	0,02 ^{2/} Sur la Matière Grasse	TT	9 ^{1/}	JMPR 1978, 49(6)
B08.3300	Oeufs	0,05 Sans Coquille	TT	9	(4)
C	Produits Laitiers	0,5 Sur la Matière Grasse	TT	9	
B07.2503	Viande de la Carcasse de Bovins	1 Dans la Graisse de la Carcasse	TT	9	
B07.2504	Viande de la Carcasse de Caprins	0,5 Dans la Graisse de la Carcasse	TT	9	
B07.2509	Viande de la Carcasse d'Ovins	0,5 Dans la Graisse de la Carcasse	TT	9	
B07.2507	Viande de la Carcasse de Porcins	0,5 Dans la Graisse de la Carcasse	TT	9	
B08.3100	Volaille	1 Dans la Graisse de la Carcasse	TT	9	

^{1/} Changement non effectif proposé par le CCPR 1979: LMR 0,5 mg/kg (sur la matière grasse) à l'étape 9.

^{2/} Sur le produit entier.

20. 2,4-D: JMPR 1970, 1974, 1975

Dose Journalière Acceptable : 0,3 mg/kg de Poids Corporel

Résidu: 2,4-D

**	A02.0900	Agrumes	2	T	8	81 (1)
*	A02.1203	Baies du Type Vaccinium (Par Exemple Airelles Ponctuées, Myrtilles)	5	T	5	82(1),85(5)
**	A03.1500	Céréales Crues	0.2	T	8	83(5), 81(6)
*	A02.1215	Framboises	5	T	5	82 (1)
**	B07.2800	Lait	0,05*	T	8	81 (1)
*	A02.1202	Mûres	5	T	5	82 (1)
**	B08.3300	Oeufs	0,05*	T	8	82 (1)(4)
**	A01.0128	Pommes de Terre	0,2	T	8	81(1),84(5)
**	C	Produits Laitiers	0,05*	T	8	81 (1)
**	B07.2500	Viande	0,05*	T	8	82 (1)

* Teneur à la limite de détermination ou à proximité

21. DDT: JMPR 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1977, 1978

Dose Journalière Acceptable Conditionnelle: 0,005 mg/kg de Poids Corporel

Résidu: Teneur totale en p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE et p,p'-TDE (DDD)

Classification No.	Aliment	Limite Maximale de Résidu (mg/kg)	Type de Limite	Etape	Références aux Rapports et Abréviations
A B07.2800	Lait	0,05 Sur la Matière Grasse	LPR	2/	JMPR 1978, 49(6)
B08.3300	Oeufs	0,5 Sans Coquille	LPR	9	(4) JMPR 1978
A C	Produits Laitiers	1,00 Sur la Matière Grasse	LPR	1	3/ JMPR 1978
A B07.2500	Viande de la Carcasse	5 Dans la Graisse de la Carcasse	LPR	9	1/ 85(1) JMPR 1978, 49(6)
A B08.3000	Volaille	7	LPR	9	JMPR 1978
A02.	Fruits	2	T	8	
A01.	Légumes	2	T	3	
A03.1500	Céréales (crues)	0,2	LPR	3	JMPR 1978

1/ Changement non effectif proposé par le CCPR 1979: LMR à l'étape 9 de 0,7 mg/kg dans la graisse de la carcasse.

2/ Changement non effectif (recalculation sur la base du taux de matière grasse) proposé par le CCPR 1979: LMR à l'étape 9 de 1,25 (sur la matière grasse).

3/ Changement effectif proposé par le CCPR 1979: LMR à l'étape 9 de 1,25 mg/kg (sur la matière grasse).

944/ Suppression recommandée par le CCPR 1979.

22. DIAZINON: JMPR 1965, 1966, 1967, 1968, 1970, 1975

Dose Journalière Acceptable : 0,002 mg/kg de Poids Corporel

Résidu: Diazinon

Classification No.	Aliment	Limite Maximale de Résidu (mg/kg)	Type de la Limite	Etape	Références aux Rapports et Abréviations
A05.1901	Amandes	0,1	T	9	
A02.0900	Agrumes	0,7	T	9	
A04.1701	Arachides	0,1	T	9	
		Décortiquées			
A05.1910	Avelines	0,1	T	9	
		Décortiquées			
A03.1521	Blé	0,1	T	9	
A02.	Fruits	0,5	T	9	
A05.2012	Graines de Carthame	0,1	T	9	
A05.2004	Graines de Coton	0,1	T	9	
A05.2015	Graines de Tournesol	0,1	T	9	
** B07.2800	Huile d'Olive	2	T	9	
	Lait	0,5	T	5 <u>1</u> /	91(5)
		Sur la Matière Grasse			
A01.	Légumes	0,5	T	9	
A01.0300	Légumes Feuillus	0,7	T	9	
A01.0810	Maïs Doux (Dans les Grains et épis débar-				
	rassés de l'enveloppe)	0,7	T	9	
A05.1922	Noix	0,1	T	9	
		Décortiquées			
A02.1319	Olives (Fraîches)	2	T	9	
A03.1501	Orge	0,1	T	9	
A05.1917	Pacanes	0,1	T	9	
		Décortiquées			
A02.1106	Pêches	0,7	T	9	
** C	Produits Laitiers	0,5	T	5 <u>1</u> /	91(5)
		Sur la Matière Grasse			

1/ Le CCPR 1978 a recommandé l'omission des Etapes 6 et 7.

22. DIAZINON (suite)

Classification No.	Aliment	Limite Maximale de Résidu (mg/kg)	Type de la Limite	Etape	Références aux Rapports et Abréviations
A03.1515	Riz (Glacé)	0,1	T	9	
B07.2503	Viande de la Carcasse de Bovins	0,7	T	9	
	Dans la Graisse de la Carcasse				
B07.2509	Viande de la Carcasse d'Ovins	0,7	T	9	
	Dans la Graisse de la Carcasse				
B07.2507	Viande de la Carcasse de Porcins	0,7	T	9	
	Dans la Graisse de la Carcasse				

26. DICOFOL: JMPR 1968, 1970, 1974

Dose Journalière Acceptable : 0,025 mg/kg de Poids Corporel

Résidu: Dicofol

Classification No.	Aliment	Limite Maximale de Résidu (mg/kg)	Type de la Limite	Etape	Références aux Rapports et Abréviations
** A01.0705	Concombres	2	T	8	87 (1)
** A01.0707	Cornichons	2	T	8	87 (1)
** A02.1217	Fraises	1	T	8	87 (1)
A02.	Fruits à l'exception des Fraises	5	T	9	
C	Houblon (Séché)	5	T	9	
A01.	Légumes (à l'exception des Concombres, Cornichons, Tomates)	5	T	9	
A06.2402	Thé (Séché Manufacturé)	5	T	9	
** A01.0713	Tomates	1	T	8	87 (1)

27. DIMETHOATE: JMPR 1965, 1966, 1967, 1970, 1973, 1977, 1978

Dose Journalière Acceptable : 0,02 mg/kg de Poids Corporel

A Résidu: Teneur totale en Diméthoate et Ométhoate. Provenant de l'utilisation du Formothion, Diméthoate et Ométhoate. 1/

A A02.1207	Cassis	1	TT	9	3/4/ 49(6)
A A02.1217	Fraises	1	TT	9	4/ 89 (1)
A A02.0900	Agrumes	2	TT	9	2/4/ JMPR 1978, 49(6)
A A01.	Légumes	2	TT	9	4/
A A01.0710	Poivrons	1	TT	9	4/
A A01.0713	Tomates	1	TT	9	4/
A02.1101	Abrioots	2	TT	3	JMPR 1978
A01.0347	Betteraves à Sucre (Feuilles)	1	TT	3	JMPR 1978
A01.0136	Betteraves à Sucre (Racines)	0,05	TT	3	JMPR 1978
A02.1102	Cerises	2	TT	3	JMPR 1978
C	Houblon	2	TT	3	JMPR 1978
A02.1319	Olives	2	TT	3	JMPR 1978
A02.1106	Pêches	2	TT	3	JMPR 1978
A02.1001	Pommes	2	TT	3	JMPR 1978
A01.0128	Pommes de Terre	0,05	TT	3	JMPR 1978
A02.1107	Prunes	2	TT	3	JMPR 1978
A02.1211	Raisins	2	TT	3	JMPR 1978

1/ Voir Ométhoate (Point 55) et Formothion (Point 42).

2/ Changement non effectif proposé par le CCPR 1979: LMR à l'étape 9 de 2 mg/kg pour les "Fruits d'espèces arborescentes" (voir LMR de quelques uns d'entre eux à l'étape 3).

3/ Changement non effectif proposé par le CCPR 1979: LMR à l'étape 9 de 2 mg/kg.

4/ Changement de T à TT considéré comme non effectif par le CCPR 1979.

31. DIQUAT 1/: JMPR 1970, 1972, 1976, 1977, 1978

Dose Journalière Acceptable : 0,008 mg/kg de Poids Corporel (Diquat Cation)
JMPR 1977, 1978

Résidu: Diquat cation

Classification No.	Aliment	Limite Maximale de Résidu (mg/kg)	Type de la Limite	Etape	Références aux Rapports et Abréviations
A01.0136	Betteraves à Sucre	0,1	T	9	
A03.1521	Blé	2	T	6	93(1), 96(5), 84(6)
C	Farine de Blé (Blanche)	0,2	T	6	93(1), 96(5), 84(6)
C	Farine de Blé (entière)	2	T	3	JMPR 1978
A05.2011	Graines de Colza	2	T	9	
A05.2004	Graines de Coton	1	T	9	
A05.2010	Graines de Pavot	5	T	9	
A05.2015	Graines de Tournesol	0,5	T	9	
A01.0601	Haricots	0,5	T	9	
C	Huile Comestible de Colza	0,1	T	9	
C	Huile Comestible de Coton	0,1	T	9	
C	Huile Comestible de Sésame	0,1	T	9	
C	Huile Comestible de Tournesol	0,1	T	9	
B07.2800	Lait (Entier)	0,01*	T	9	
A01.	Légumes	0,05*	T	9	
A03.1508	Maïs	0,1	T	9	
** B08.3300	Oeufs	0,05*	T	5	97(5), (4)
A01.0203	Oignons	0,1	T	9	
A03.1501	Orge	5	T	6	93(1), 96(5), 84(6)
A03.1515	Paddy	5	T	9	
A01.0620	Pois	0,1	T	9	
A01.0128	Pommes de Terre	0,2	T	9	
B07.2700	Produits Carnés	0,05*	T	9	
C	Riz (Glacé et/ou décortiqué)	0,2	T	2/ 9	49(6)
C	Son de Blé	5	T	3	JMPR 1978
A03.1517	Sorgho	2	T	9	
B07.2500	Viande	0,05*	T	9	

1/ En général sous forme de dibromure

* Teneur à la limite de détermination ou à proximité

2/ Changement non effectif proposé par le CCPR 1979: LMR à l'étape 9 pour le riz glacé 0,2 mg/kg.

32. ENDOSULFAN: JMPR 1965, 1967, 1968, 1971, 1974

Dose Journalière Acceptable : 0,0075 mg/kg de Poids Corporel

Résidu: Teneur totale en alpha- et beta-endosulfan, et sulfate d'endosulfan.

Classification No.	Aliment	Limite Maximale de Résidu (mg/kg)	Type de la Limite	Etape	Références aux Rapports et Abréviations
** A01.0109	Carottes	0,2	T	8	110 (1)
A02.	Fruits	2	T	9	
A05.2004	Graines de Coton	1	T	9	
	Huile de Coton non Raffinée	0,5	T	9	
B07.2800	Lait	0,5	LPR	6 ₁ /	94(1),101(5), 85(6)
	Sur la Matière Grasse				
A01.	Légumes (à l'exception de: Carottes, Pommes de Terre, Patates Douces, Oignons)	2	T	9	
** A01.0203	Oignons (Dans le Bulbe)	0,2	T	8	94(1),102(5)
A03.1515	Paddy	0,1	T	9	
** A01.0137	Patates Douces	0,2	T	8	94 (1), 100(5)
** A01.0128	Pommes de Terre	0,2	T	8	94(1),100(5)
C	Produits Laitiers	0,5	LPR	6 ₁ /	94(1),100(5),85(6)
	Sur la Matière Grasse				
A06.2402	Thé (Séché Manufacturé)	30	T	9	
B07.2600	Viande	0,2	LPR	6 ₁ /	94(1),101(5),85(6)
	Dans la Graisse de la Carcasse				

1/ Les gouvernements sont priés de donner leur avis avec données à l'appui sur une LMR de 0,1 mg/kg au JMPR.

33. ENDRINE: JMPR 1965, 1970, 1974

Dose Journalière Acceptable : 0,0002 mg/kg de Poids Corporel

Résidu: Somme totale d'endrine et de delta-céto-endrine

Classification No.	Aliment	Limite Maximale de Résidu (mg/kg)	Type de la Limite	Etape	Références aux Rapports et Abréviations
A03.1521	Blé	0,02*	T	9	
A05.2004	Graines de Coton	0,1	T	9	
C	Huile de Coton (Comestible)	0,02*	T	9	
C	Huile de Coton non Raffinée	0,1	T	9	
B07.2800	Lait	0,02	LPR	9	
		Sur la Matière Grasse			
A01.0801	Maïs Doux	0,02*	T	9	
B08.3300	Oeufs	0,2	T	9	(4)
		Sans Coquille			
A03.1501	Orge	0,02*	T	9	
A02.1001	Pommes	0,02*	T	9	
C	Produits Laitiers	0,02	LPR	9	
		Sur la Matière Grasse			
A03.1515	Riz (Décortiqué ou Glacé)	0,02*	T	9	
A03.1517	Sorgho	0,02*	T	9	
** B07.2600	Viande	0,1	LPR	8	103(5)
		Dans la Graisse de la Carcasse			
B08.3000	Volaille	1	T	9	
		Dans la Graisse de la Carcasse			

* Teneur à la limite de détermination ou à proximité

37. FENITROTHION: JMPR 1969, 1974, 1976, 1977

Dose Journalière Acceptable : 0,005 mg/kg de Poids Corporel

Résidu: Somme des résidus de fénitrothion et de son analogue oxygéné.

Classification No.	Aliment	Limite Maximale de Résidu (mg/kg)	Type de la Limite	Etape	Références aux Rapports et Abréviations
** A01.0706	Aubergines	0,1	T	8	102 (1)
** A03.1500	Céréales Crues	10	T	8	105(5), 87(6)
A02.1102	Cerises	0,5	T	9	
** A01.0404	Choux	0,5	T	8	100 (1)
** A01.0407	Choux-Fleurs	0,1	T	8	102 (1)
A01.0404	Choux Rouges	0,5	T	9	
** A01.0705	Concombres	0,05*	T	8	
** C	Farine de Blé (Blanche)	1	T	8	100 (1), 87(6)
** C	Farine de Blé (Farine Entière)	5	T	8	100 (1), 87(6)
A05.2101	Fèves de Cacao	0,1	T	9	
** A02.1217	Fraises	0,5	T	8	102 (1)
B07.2800	Lait	0,05*	LPR	9	
	Sur la Matière Grasse				
A01.0327	Laitue	0,5	T	9	
** A01.0203	Oignons	0,05*	T	8	
** A02.0910	Oranges	0,2	T	8	102 (1)
** C	Pain (Blanc)	0,2	T	8	102 (1), 87(6)
A02.1106	Pêches	2	T	7	100(1), 107(5), 90(6)
A02.1004	Poires	0,1	T	7	100(1), 107(5), 90(6)
** A01.0202	Poireaux	0,2	T	8	102 (1)
** A01.0620	Pois	0,5	T	5	
** A01.0710	Poivrons	0,1	T	8	
A02.1001	Pommes	0,5	T	9	
** A01.0128	Pommes de Terre	0,05*	T	8	
C	Produits Laitiers	0,05*	LPR	9	
	Sur la Matière Grasse				
** A01.0129	Radis	0,2	T	5	102 (1)
A02.1211	Raisins	0,5	T	9	
* C	Riz (Moulu)	1	T	5	101(1), 106(5), 89(6)
A01.0614	Soja (Séché)	0,1	T	8	
** C	Son de Blé	20	T	8	100 (1), 87(6)
* C	Son de Riz	20	T	5	105(5)

* Teneur à la limite de détermination ou à proximité

37. FENITROTHION (suite)

Classification No.	Aliment	Limite Maximale de Résidu (mg/kg)	Type de la Limite	Etape	Références aux Rapports et Abréviations
A06.2402	Thé (Vert Séché)	0,5	T	9	
A01.0713	Tomates	0,5	T	9	
B07.2500	Viande de la Carcasse Dans la Graisse de la Carcasse	0,05*	LPR	9	

* Teneur à la limite de détermination ou à proximité

39. FENTHION: JMPR 1971, 1975, 1977, 1978

Dose Journalière Acceptable Temporaire: 0,0005 mg/kg de Poids Corporel

Résidu: La teneur en fenthion et en ses principaux métabolites est déterminée séparément ou globalement, et exprimée en fenthion

Classification No.	Aliment	Limite Maximale de Résidu (mg/kg)	Type de la Limite	Etape	Références aux Rapports et Abréviations
A02.0900	Agrumes	2	TT	7	109(5), JMPR 1977, 91(6)
A03.1521	Blé	0,1	TT	7	
A02.1102	Cerises	2	TT	7	
A01.0404	Choux	1	TT	7	
A01.0407	Choux-Fleurs	1	TT	7	
A01.0806	Courges	0,2	TT	7	
C	Huile d'Olive	1	TT	7	
B07.2800	Lait (Entier)	0,05	TT	7	
A01.0327	Laitue	2	TT	7	
A02.1319	Olives	1	TT	7	
A02.1106	Pêches	2	TT	7	
A01.0620	Pois	0,5	TT	7	
A02.1001	Pommes	2	TT	7	
C	Produits Laitiers	0,1	TT	7	
		Sur la Matière Grasse			
A02.1211	Raisins	0,5	TT	7	109(5), 91(6)
A03.1515	Riz	0,1	TT	7	
B07.2500	Viande de la Carcasse	2	TT	7	
		Dans la Graisse de la Carcasse			
* A02.1004	Poires	2	TT	5	JMPR 1977
* A02.1217	Fraises	2	TT	5	
* A02.1403	Bananes	1	TT	5	
* A02.1107	Prunes	1	TT	5	
* A01.0713	Tomates	0,5	TT	5	
* C	Jus d'agrumes	0,2	TT	5	
* A01.0601	Haricots	0,1	TT	5	
* A01.0203	Oignons	0,1	TT	5	
* A01.0137	Patates douces	0,1	TT	5	
* A01.0128	Pommes de terre	0,05*	TT	5	

* Teneur à la limite de détermination ou à proximité.

44. HEXACHLOROBENZENE: JMPR 1969, 1973, 1974, 1978

A Dose Journalière Acceptable Conditionnelle: 0,0006 mg/kg de Poids Corporel 1/

Résidu: Hexachlorobenzene

1/ Le JMPR 1978 a retiré la DJA. En conséquence les LPR ont été convertis en "niveaux indicatifs" qui ne sont pas des recommandations de la Commission (voir réf. 54(6)).

48. LINDANE (Syn.: gamma-BHC ou gamma-HCH): JMPR 1965, 1966, 1967, 1968, 1969; 1973, 1974, 1975, 1977, 1978

Dose Journalière Acceptable : 0,01 mg/kg de Poids Corporel

Résidu: gamma-HCH

Classification No.	Aliment	Limite Maximale de Résidu (mg/kg)	Type de la Limite	Etape	Références aux Rapports et Abréviations
A02.1206	Canneberges	3	T	9	
A03.1500	Céréales Crues (y compris le Riz)	0,5	T	9	
A01.0347	Betterave à Sucre (Fanes)	0,1	T	9	110 (1)
A01.0136	Betterave à Sucre (Racines)	0,1	T	9	110 (1)
A A02.1102	Cerises	0,5 ^{1/}	T	5 ^{2/}	111(5), 94(6)
** A01.0404	Choux	0,5	T	5 ^{2/}	112(5)
** A01.0403	Choux de Bruxelles	0,5	T	5 ^{2/}	JMPR 1975
** A01.0407	Choux-Fleurs	0,5	T	5 ^{2/}	JMPR 1975
** A01.0406	Choux Frisés de Milan	0,5	T	5 ^{2/}	JMPR 1975
** A01.0410	Choux-Raves	1	T	5 ^{2/}	JMPR 1975
** A01.0320	Endives	2	T	5 ^{2/}	JMPR 1975
** A05.2101	Fèves de Cacao	1	T	5 ^{2/}	JMPR 1975
A02.1217	Fraises	3	T	9	
A05.2011	Graines de Colza	0,05*	T	5 ^{2/}	JMPR 1975
** A02.1207	Groseilles Rouges	0,5	T	5 ^{2/}	JMPR 1975
A01.0601	Haricots Secs	1	T	9	109 (1)
A B07.2800	Lait	0,01 ^{3/}	T	4 [/]	49(6)
** A01.0327	Laitue	2	T	5 ^{2/}	JMPR 1975, 112(5)
A01.	Légumes	Effacer			108 (1)
B08.3300	Oeufs	0,1	LPR	9	(4)
		Sans Coquille			
A02.1004	Poires	0,5	T	9	110 (1)
** A01.0602	Pois	0,1	T	5 ^{2/}	JMPR 1975
A02.1001	Pommes	0,5	T	9	110 (1)
** A01.0128	Pommes de Terre	0,05*	T	5 ^{2/}	JMPR 1975
A C	Produits Laitiers	0,2 ^{3/}	T	5 [/]	49(6)
		Sur la Matière Grasse			
A A02.1107	Prunes	0,5 ^{1/}	T	5 ^{2/}	111(5), 94(6)
** A01.0129	Radis	1	T	5 ^{2/}	JMPR 1975
A A02.1211	Raisins	0,5 ^{1/}	T	5 ^{2/}	111(5), 94(6)

* Teneur à la limite de détermination ou à proximité

1/ Projet d'amendement à limite maximale de résidu de 3 mg/kg à l'étape 9

2/ Le CCPR a recommandé l'omission des Etapes 6 et 7

3/ La 1968 et 1969 JMPR originellement avait proposé 1 mg/kg.

4/ Changement non effectif proposé par le CCPR 1979 (Calculé en tenant compte le taux de matière grasse).

5/ Changement de LPR en T par le CCPR 1979.

48. LINDANE (suite)

Classification No.	Aliment	Limite Maximale de Résidu (mg/kg)	Type de la Limite	Etape	Références aux Rapports et Abréviations
B07.2503	Viande de la Carcasse de Bovins	2	T	9	
	Dans la Graisse de la Carcasse				
B07.2509	Viande de la Carcasse d'Ovins	2	T	9	
	Dans la Graisse de la Carcasse				
B07.2507	Viande de la Carcasse de Porcins	2	T	9	
	Dans la Graisse de la Carcasse				
B08.3000	Volaille	0,7	LPR	9	
	Dans la Graisse de la Carcasse				
* A01.0346	Epinards	2	T	5	JMPR 77, 95(6)
* A01.0713	Tomates	0,5	T	5	JMPR 77, 95(6)
* A01.0109	Carottes	0,2	LPR	5	JMPR 77, 95(6)
C	Beurre de Cacao	1	T	3	JMPR 1978
C	Cacao (Gateau après extraction du beurre)	1	T	3	JMPR 1978

49. MALATHION: JMPR 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1970, 1973

Dose Journalière Acceptable : 0,02 mg/kg de Poids Corporel

Résidu: Somme des résidus de malathion et de son analogue oxygéné.

Classification No.	Aliment	Limite Maximale de Résidu (mg/kg)	Type de la Limite	Etape	Références aux Rapports et Abréviations
A02.0900	Agrumes	4	T	9	
A01.0706	Aubergines	0,5	T	9	
C	Bisaille (Farine Complète) et Farine de Seigle et de Blé	2 <u>1/</u>	T	9	
A01.0401	Brocolis	5	T	9	111 (1)
A01.0348	Carde Suisse	0,5	T	9	
A01.0505	Céleri	1	T	9	111 (1)
A03.1500	Céréales Crues	8 <u>1/</u>	T	9	111, 112 (1)
A02.1102	Cerises	6	T	9	111 (1)
A01.0404	Choux	8	T	9	111 (1)
A01.0408	Choux Branchus	0,5	T	9	
A01.0407	Choux-Fleurs	0,5	T	9	
A01.0409	Choux Pommés	3	T	9	
A01.0410	Choux-Raves	0,5	T	9	
A01.0320	Endives	8	T	9	111 (1)
A01.0346	Epinards	8	T	9	111 (1)
A02.1217	Fraises	1	T	9	
A02.1215	Framboises	8	T	9	111 (1)
C	Fruits Secs	8	T	9	
C	Haricots Secs	8	T	9	
A01.0608	Haricots Vert	2	T	9	
A01.0327	Laitue	8	T	9	111 (1)
A01.0100	Légumes-Racines (à l'exception des Navets)	0,5	T	9	
A01.0626	Lentilles	8	T	9	
A02.1202	Mûres	8	T	9	111 (1)
A02.1203	Myrtilles Américaines	0,5	T	9	(3)
A01.0139	Navets	3	T	9	111 (1)
A05.1900	Noix (Entières, en Coques)	8	T	9	
A02.1106	Pêches	6	T	9	111 (1)
A02.1004	Poires	0,5	T	9	
A01.0620	Pois (En Gousse)	0,5	T	9	
A01.0710	Poivrons	0,5	T	9	

1/Renvoyées devant la Réunion conjointe - 1978

49. MALATHION (suite)

Classification No.	Aliment	Limite Maximale de Résidu (mg/kg)	Type de la Limite	Etape	Références aux Rapports et Abréviations
A02.1001	Pommes	2	T	9	111 (1)
A02.1107	Prunes	6	T	9	111 (1)
A02.1211	Raisins	8	T	9	
A01.0713	Tomates	3	T	9	
* C	Son de seigle	20	T	5	JMPR 77
* C	Son de blé	20	T	5	JMPR 77

57. PARAQUAT 1/: JMPR 1970, 1972, 1976

Dose Journalière Acceptable : 0,002 mg paraquat dichlorure/kg de Poids Corporel

Résidu: Paraquat cation

Classification No.	Aliment	Limite Maximale de Résidu (mg/kg) <u>2/</u>	Type de la Limite	Etape	Références aux Rapports et Abréviations
* B07.2703	Abats Comestibles de Bovins (à l'exception des rognons)	0,05*	T	5	JMPR 1976
* B07.2707	Abats Comestibles d'Ovins (à l'exception des rognons)	0,05*	T	5	JMPR 1976
* B07.2706	Abats Comestibles de Porcins (à l'exception des rognons)	0,05*	T	5	JMPR 1976
* A01.	Produits agricoles bruts d'origine végétale non spécifiquement désignés	0,05*	T	5	
A05.2004	Graines de Coton	0,2	T	9	
* A05.2015	Graines de Tournesol	2	T	5	
* A02.1430	Grenadilles	0,2	T	5	JMPR 1976, 116(5)
* C	Houblon (Séché)	0,2	T	5	JMPR 1976
C	Huile de Coton (Comestible et Raffinée)	0,05*	T	9	
B07.2800	Lait (Entier)	0,01*	T	9	
A01.	Légumes	0,05*	T	9	
A03.1508	Maïs	0,1	T	9	
* B08.3300	Oeufs	0,01*	T	5	JMPR 1976
A02.1319	Olives (Fraîches)	1	T	9	
A03.1515	Paddy	10	T	9	
A01.0128	Pommes de Terre	0,2	T	9	
C	Riz (Glacé)	0,5	T	9	
* B07.2703	Rognons de Bovins	0,5	T	5	JMPR 1976
* B07.2707	Rognons d'Ovins	0,5	T	5	JMPR 1976
* B07.2706	Rognons de Porcins	0,5	T	5	JMPR 1976
A01.0614	Soja	0,1	T	9	
A03.1517	Sorgho	0,5	T	9	
* B07.2503	Viande de la Carcasse de Bovins	0,05*	T	5	JMPR 1976
* B07.2509	Viande de la Carcasse d'Ovins	0,05*	T	5	JMPR 1976
* B07.2507	Viande de la Carcasse de Porcins	0,05*	T	5	JMPR 1976

* Teneur à la limite de détermination ou à proximité.

1/ Sous forme de dichlorure (voir parr. 118-120, ALINORM 79/24)2/ Suivant usage de paraquat dichlorure.

59. PARATHION-METHYL : JMPR 1965, 1968, 1972, 1975

Dose Journalière Acceptable Temporaire: 0,001 mg/kg de Poids Corporel

Résidu: Somme des résidus de parathion-méthyl et de son analogue oxygéné

**	A02.	Autres Fruits	0,2	TT	8	
	A01.	Autres Légumes	1	TT	7	121(5), 99(6)
*	A01.0136	Betteraves à Sucre	0,05*	TT	5	JMPR 1975, 123(5)
	A01.0804	Cantaloups	0,2	TT	9	
	A01.0400	Choux Divers	0,2	TT	9	
	A01.0705	Concombres	0,2	TT	9	
*	C	Houblon (Cones Séchés)	0,05*	TT	5	JMPR 1975, 122(5)
	C	Huile de Coton	0,05	TT	9	
	A01.0804	Melons	0,2	TT	9	
*	A06.2402	Thé (Fermenté et Séché)	0,2	TT	5	JMPR 1975, 123(5)
*	A01.0805	Tomates	0,2	TT	5	JMPR 1975, 123(5)

* Teneur à la limite de détermination ou à proximité

60. PHOSALONE: JMPR 1972, 1975, 1976

Dose Journalière Acceptable : 0,006 mg/kg de Poids CorporelRésidu: Phosalone

Classification No.	Aliment	Limite Maximale de Résidu (mg/kg)	Type de la Limite	Etape	Références aux Rapports et Abréviations
A02.0900	Agrumes	1	T	9	
A01.0401	Brocolis	1	T	9	
A02.1102	Cerises	10	T	9	
A05.1906	Châtaignes	0,1*	T	9	
		Décortiquées			
A01.0404	Choux	1	T	9	
A01.0403	Choux de Bruxelles	1	T	9	
A01.0705	Concombres	1	T	9	
A02.1217	Fraises	1	T	9	
A05.2011	Graines de Colza	0,1*	T	9	
** B07.2609	Graisse d'Ovins	0,5	T	5 <u>1/</u>	124(5)
C	Houblon (Séché)	2	T	9	
A01.0327	Laitue	1	T	9	
A05.1917	Pacanes	0,1*	T	9	
		Décortiquées			
A02.1106	Pêches	5	T	9	
A02.1004	Poires	2	T	9	
A01.0620	Pois	1	T	9	
A02.1001	Pommes	5	T	9	
A01.0128	Pommes de Terre	0,1*	T	9	
A02.1107	Prunes	5	T	9	
A01.0106	Racines de Betteraves	2	T	9	
A02.1211	Raisins	5	T	9	
A01.0805	Tomates	1	T	9	
** B07.2509	Viande de la Carcasse d'Ovins	0,05*	T	5 <u>1/</u>	124(5)

* Teneur à la limite de détermination ou à proximité

1/ Le CCPR a recommandé l'omission des Etapes 6 et 7.

64. QUINTOZENE: JMPR 1969, 1973, 1974, 1975, 1976, 1977

Dose Journalière Acceptable : 0,007 mg/kg de Poids Corporel

Résidu: Somme des résidus du quintozène, de la pentachloraniline et du méthyl-pentachlorophényl sulfure. 125(5)

**	A04.1701	Arachides (Graines)	2	T	8	JMPR 1976
**	A04.1701	Arachides	5	T	5 1/2	128(5)
		Dans le Produit Entier				
	A02.1403	Bananes	1	T	9	
		Dans le Produit Entier				
	A02.1403	Bananes (Dans la Pulpe)	0,01	T	9	
	A01.0401	Brocolis	0,02	T	9	
	A01.0404	Choux	0,02	T	9	
	A05.2004	Graines de Coton	0,03	T	9	
	A01.0601	Haricots (Autres que Soissons)	0,01	T	9	
**	A01.0608	Haricots Soissons	0,2	T	8	
**	A01.0327	Laitue	3	T	8	JMPR 1976, 127(5)
	A01.0710	Poivrons	0,01	T	9	
**	A01.0128	Pommes de Terre	0,2	T	8	
	A01.0805	Tomates	0,1	T	9	

1/ Le CCPR a recommandé l'omission des Etapes 6 et 7.

65. THIABENDAZOLE: JMPR 1970, 1971, 1972, 1975, 1977

Dose Journalière Acceptable : 0,3 mg/kg de Poids Corporel

A Résidu: Thiabendazole; ou, dans le cas de produits d'origine animale, somme des résidus de thiabendazole et de 5-hydroxy-thiabendazole. 2/

Classification No.	Aliment	Limite Maximale de Résidu (mg/kg)	Type de la Limite	Etape	Références aux Rapports et Abréviations
A02.0900	Agrumes	10	T	9	
A02.1403	Bananes	3	T	9	
A02.1403	Bananes (Pulpe)	0,4	T	9	
** B07.2800	Lait	0,1*	T	5 <u>1/</u>	
A02.1004	Poires	10	T	9	
A02.1001	Pommes	10	T	9	
** A01.0128	Pommes de Terre (Lavées avant analyse)	5	T	5 <u>1/</u>	130(5)
** B07.2503	Viande et Produits Carnés de Bovins	0,1*	T	5 <u>1/</u>	
** B07.2504	Viande et Produits Carnés de Caprins	0,1*	T	5 <u>1/</u>	
** B07.2506	Viande et Produits Carnés d'Equins	0,1*	T	5 <u>1/</u>	
** B07.2509	Viande et Produits Carnés d'Ovins	0,1*	T	5 <u>1/</u>	
* B07.2507	Viande et Produits Carnés de Porcins	0,1*	T	5 <u>1/</u>	
* A03.1600	Fanes de betteraves sucrières	10	T	5	JMPR 77
* A01.0136	Betterave sucrière	5	T	5	JMPR 77
* A	Fulpe de betterave sucrière	5	T	5	JMPR 77
* A	Mélasses de betterave sucrière	1	T	5	JMPR 77
* A03.1500	Céréales crues	0,2	T	5	JMPR 77
** A01.0203	Oignons	0,1	T	5 <u>1/</u>	JMPR 77
* A02.1217	Fraises	0,1	T	5	JMPR 77
** A01.0713	Tomates	0,1	T	5 <u>1/</u>	JMPR 77

1/ Le CCPR a recommandé l'omission des Etapes 6 et 7.

* Teneur à la limite de détermination ou à proximité

2/ Voir nouvelle définition du résidu (par. 129, ALINORM 79/24).

66. TRICHLORFON: JMPR 1971, 1975, 1978

Dose Journalière Acceptable Temporaire: 0,01 mg/kg de Poids Corporel (JMPR 1978)

Résidu: Trichlorfon

Classification A No.	Aliment	Limite Maximale de Résidu (mg/kg)	Type de la Limite 3/	Etape	Références aux Rapports et Abréviations
B07.2703	Abats Comestibles de Bovins	0,1	T	9	
B07.2706	Abats Comestibles de Porcins	0,1	T	9	
A02.0900	Agrumes	0,1	T	9	
A04.1701	Arachides	0,1	T	9	
	Décortiquées				
A01.0501	Artichauts	0,1	T	9	
A02.1403	Bananes (Pulpe)	0,2	T	9	
A01.0136	Betteraves à Sucre	0,05	T	9	
A01.0505	Céleri	0,2	T	9	
** A03.1500	Céréales Crues	0,1	T	5 2/	133(5), 106(6)
A02.1102	Cerises	0,1	T	9	
A A01.0404	Choux	0,5	T	1 1/	JMPR 1978
A01.0403	Choux de Bruxelles	0,2	T	9	
A01.0407	Choux-Fleurs	0,2	T	9	
A01.0409	Choux-Frisés	0,2	T	9	
A01.0805	Citrouille	0,1	T	9	
** A01.0346	Epinards	0,5	T	5 2/	133(5), 106(6)
A01.0411	Fanes de Moutarde	0,1	T	9	
A A02.1217	Fraises	1	T	1 1/	JMPR 1978
A05.2012	Graines de Carthame	0,1	T	9	
A05.2011	Graines de Colza	0,1	T	9	
A05.2004	Graines de Coton	0,1	T	9	
A05.2008	Graines de Lin	0,1	T	9	
B07.2603	Graisse de Bovins	0,1	T	9	
B07.2607	Graisse de Porcins	0,1	T	9	
A01.0608	Haricots (Doliques, Hari- cots verts et haricots de Lima)	0,1	T	9	
B07.2800	Lait (Entier)	0,05	T	9	
** A01.0327	Laitue	0,5	T	5 2/	133(5), 106(6)
A01.0810	Maïs Doux (Grains et Epis)	0,2	T	9	
A01.0139	Navets	0,1	T	9	
A02.1211	Raisins	0,5	T	3	
B07.2509	Viande d'Ovins	0,1	T	3	
A01.0129	Radis	0,1	T	3	
A01.0109	Carottes	0,05	T	3	
A01.0706	Aubergines	0,05	T	3	
A01.0334	Persil	0,05	T	3	JMPR 1978

1/ Annoncé soumis à la Commission à l'étape 1 (LAR antérieure 0,1 mg/kg).

2/ Le CCPR a recommandé que les étapes 6 et 7 soient supprimées.

3/ Changement de TT en T (voir paragraphe 105(6)).

66. TRICHLORFON (suite)

Classification No.	Aliment	Limite Maximale de Résidu (mg/kg)	Type de la Limite	Etape	Références aux Rapports et Abréviations
A02.1106	Pêches	0,2	T	9	
A01.0623	Pois à Vache	0,1	T	9	
A01.0710	Poivrons	1	T	9	
A A02.1001	Pommes	2	T	1	1/ JMPR 1978
A01.0106	Racines de Betterave	0,1	T	9	
A01.0614	Soja	0,1	T	9	
** A01.0805	Tomates	0,2	T	8	127(1),132(5)
B07.2503	Viande de la Carcasse de Bovins	0,1	T	9	
B07.2507	Viande de la Carcasse de Porcins	0,1	T	9	

67. CYHEXATIN (Syn.: Hydroxy stannate de tricyclohexyle): JMPR 1970, 1973, 1974, 1977, 1978

Dose Journalière Acceptable. Temporaire: 0,008 mg/kg de Poids Corporel, JMPR 1978

Résidu: Cyhexatin et les organo-stanniques provenant de son métabolisme, doses comme étain organico total et exprimé en cyhexatin

** A02.0900	Agrumes	2	TT	9	
** A01.0705	Concombres	0,5	TT	8	130 (1)
** A01.0707	Cornichons	1	TT	8	130 (1)
A B07.2800	Lait	0,05*	TT	9	1/ 129 (1), JMPR 1978, 49(6)
** A01.0804	Melons	0,5	TT	8	130 (1)
** A01.0710	Poivrons	0,5	TT	8	130(1),134(5)
A02.1004	Poires	2	TT	9	
A02.1001	Pommes	2	TT	9	
A C	Produits Laitiers	0,05*	TT	9	1/ 129 (1), JMPR 1978, 49(6)
** A06.2402	Thé (Séché Manufacturé)	2	TT	9	128 (1)
** A01.0805	Tomates	2	TT	8	130 (1)
A B07.2500	Viande	0,2	TT	9	1/ JMPR 1978, 49(6)
A02.1106	Pêches	2	TT	3	JMPR 1978
A02.1107	Prunes	2	TT	3	JMPR 1978
A02.1217	Fraises	2	TT	3	JMPR 1978
A01.0601	Haricots	0,5	TT	3	JMPR 1978

* Teneur à la limite de détermination ou à proximité.

1/ Changement de TPRL à TT par le CCPR 1979 (considéré comme non effectif).

70. BROMOPROPYLATE: JMPR 1973

Dose Journalière Acceptable : 0,008 mg/kg de Poids Corporel

Résidu: Bromopropylate

Classification No.	Aliment	Limite Maximale de Résidu (mg/kg)	Type de la Limite	Etape	Références aux Rapports et Abréviations
** A02.0900	Agrumes	5	T	8	
** A02.0900	Agrumes (Pulpe)	0,2	T	8	
** A02.1403	Bananes	5	T	8	
** A02.1403	Bananes (Pulpe)	0,2	T	8	
** A02.1102	Cerises	5	T	8	
** A02.1217	Fraises	5	T	8	137(5)
** A05.2004	Graines de Coton	1	T	8	
** C	Houblon (Séché)	5	T	8	
** A01.	Légumes	1	T	8	
** A02.1105	Nectarines	5	T	8	
** A02.1106	Pêches	5	T	8	
** A02.1004	Poires	5	T	8	
** A02.1001	Pommes	5	T	8	
** A02.1107	Prunes	5	T	8	
** A02.1211	Raisins	5	T	8	137(5)
** A06.2402	Thé (Séché et manufacturé)	5	T	8	

73. DEMETON-S-METHYL : JMPR 1965, 1967, 1973

Dose Journalière Acceptable 0,005 mg/kg de Poids Corporel

Résidu: Somme des résidus de dêméton-S-méthyl, oxydéméton-méthyl et dêméton-S-méthyl sulfone

Classification No.	Aliment	Limite Maximale de Résidu (mg/kg)	Type de la Limite	Etape	Références aux Rapports et Abréviations
** A02.0900	Agrumes	0,5	T	8	
** A01.0706	Aubergines	0,2	T	8	
** A01.0136	Betteraves à Sucre	0,1	T	8	
** A01.0401	Brocolis	0,2	T	8	
** A01.0804	Cantaloups	0,2	T	8	
** A03.1500	Céréales Crues	0,2	T	8	
** A01.0404	Choux	0,2	T	8	
** A01.0403	Choux de Bruxelles	0,2	T	8	
** A01.0407	Choux-Fleurs	0,2	T	8	
** A01.0805	Citrouille	0,2	T	8	
** A01.0705	Concombres	0,2	T	8	
** A01.0806	Courges Potiron	0,2	T	8	
** A02.1217	Fraises	0,5	T	8	
** A02.1215	Framboises	0,5	T	8	
** A04.1800	Fourrages et Pailles (Sec)	10	T	8	141(5), 107(6)
** A03.1600	Légumineuses Fourragères (Vertes)	5	T	8	141(5), 107(6)
** A05.2004	Graines de Coton	0,1	T	8	
** B07.2603	Graisse de Bovins	0,05*	T	8	
** B07.2609	Graisse d'Ovins	0,05*	T	8	
** B07.2607	Graisse de Porcins	0,05*	T	8	
** B08.3100	Graisse de Volaille	0,05*	T	8	
** A02.1207	Groseilles 1/	2	T	8	
** A02.1210	Groseilles à Maquereau	0,5	T	8	
** A01.0601	Haricots	0,2	T	8	
** B07.2800	Lait	0,05*	T	8	
** A01.0327	Laitue	0,5	T	8	
** A02.1202	Mûres	0,5	T	8	
** A01.0139	Navets	0,1	T	8	
** A05.1900	Noix (Décortiquées)	0,05*	T	8	
** B08.3300	Oeufs	0,05*	T	8	
		Sans Coquille			
** A01.0807	Pastèques	0,2	T	8	
** A01.0712	Pâtisson	0,5	T	8	
** A02.1106	Pêches	1	T	8	
** A01.0620	Pois	0,2	T	8	
** A02.1004	Poires	0,5	T	8	

* Teneur à la limite de détermination ou à proximité

1/ Compris blanches, cassis, et rouges

73. DEMETON-S-METHYL (suite)

Classification No.	Aliment	Limite Maximale de Résidu (mg/kg)	Type de la Limite	Etape	Références aux Rapports et Abréviations
** A02.1001	Pommes	1	T	8	
** A01.0128	Pommes de Terre	0,2	T	8	
** C	Produits Laitiers	0,05*	T	8	
** A02.1107	Prunes	1	T	8	
** A02.1211	Raisins	2	T	8	
** B07.2503	Viande de la Carcasse de Bovins	0,05*	T	8	
** B07.2509	Viande de la Carcasse d'Ovins	0,05*	T	8	
** B07.2507	Viande de la Carcasse de Porcins	0,05*	T	8	
** B08.3000	Viande de la Carcasse de Volaille	0,05*	T	8	

* Teneur à la limite de détermination ou à proximité

74. DISULFOTON: JMPR 1973, 1975

Doses Journalières Acceptables: 0,002 mg/kg de Poids Corporel

Résidu: Dosé sous forme de disulfoton, sulfoxyde de disulfoton, disulfoton sulfone, dêméton, sulfoxyde de dêméton et dêméton-sulfone, et exprimé en disulfoton

Classification No.	Aliment	Limite Maximale de Résidu (mg/kg)	Type de la Limite	Etape	Références aux Rapports et Abréviations
** A02.1432	Ananas	0,1*	T	8	
** A04.1701	Arachides (Grains)	0,1*	T	8	
** A01.0136	Betteraves à Sucre (Racines)	0,5	T	8	134 (1)
** A05.2102	Café en grains	0,1*	T	8	
* A01.0505	Céleri	0,5	T	5	
** A03.1500	Céréales Crues (à l'exception du riz et du Maïs)	0,2	T	8	
* C	Coques d'Arachides	0,5	T	5	109(6)
** A03.1600	Cultures Fourragères (Verts)	5	T	8	144(5), 109(6)
** A01.	Légumes	0,5	T	8	
* A04.1801	Luzerne (Fourrage sec)	10	T	5	109(6)
* A03.1508	Maïs	0,5	T	5	
** A05.1917	Pacanes	0,1*	T	8	
** A03.1515	Paddy	0,5	T	8	
** A01.0128	Pommes de Terre	0,5	T	7	134(1), 144(5), 110(6)
** A01.0614	Soja (SÉché)	0,1*	T	8	
** A04.1803	Trèfle (Fourrage sec)	10	T	5	109(6)

* Teneur à la limite de détermination ou à proximité

75. PROPOXUR: JMPR 1973, 1977

Dose Journalière Acceptable : 0,02 mg/kg de Poids Corporel

Résidu: Somme des résidus de propoxur, 2-hydroxyphényl méthylcarbamate et 2-isopropoxyphénylhydroxy méthylcarbamate, exprimés en propoxur.

Classification No.	Aliment	Limite Maximale de Résidu (mg/kg)	Type de la Limite	Etape	Références aux Rapports et Abréviations
** A03.1500	Céréales Crues	0,5	T	8	138 (1)
** A02.1102	Cerises	3	T	8	
** A05.2101	Fèves de Cacao	0,05*	T	6	146(5)
** A03.1600	Fourrages et Pailles (Verts)	5	T	8	111(6)
** A02.1217	Fraises	3	T	8	
** A02.1207	Groseilles rouges	3	T	8	
** A02.1210	Groseilles à Maquereau	3	T	8	
** B07.2800	Lait (Entier)	0,05*	T	8	
** A01.	Légumes, Autres	3	T	8	137 (1)
** A01.0100	Légumes-Racines (y compris Pommes de Terre)	0,5	T	8	137 (1)
** A04.1800	Légumineuses Fourragères (Vertes)	5	T	8	111(6)
** A02.1202	Mûres	3	T	8	
** A02.1106	Pêches	3	T	8	
** A02.1004	Poires	3	T	8	
** A02.1001	Pommes	3	T	8	
** A02.1107	Prunes	3	T	8	
** A03.1515	Riz (Décortiqué)	0,1	T	8	
** B07.2500	Viande de la Carcasse	0,05*	T	8	

* Teneur à la limite de détermination ou à proximité

76. THIOMETON: JMPR 1969, 1973, 1976

Dose Journalière Acceptable Temporaire: 0,005 mg/kg de Poids Corporel

Résidu: Dosé sous forme de thiométon, de son sulfoxyde et de sa sulfone, et exprimé en thiométon

Classification No.	Aliment	Limite Maximale de Résidu (mg/kg)	Type de la Limite	Etape 1/	Références aux Rapports et Abréviations
* A02.1101	Abricots	0,5	TT	5	JMPR 1976
* A04.1701	Arachides (Entières)	0,5	TT	5	JMPR 1976
* A01.0136	Betteraves à Sucre	0,05*	TT	5	
** A01.0347	Betteraves à Sucre (Fanes)	0,05*	TT	5	147(5)
** A01.0109	Carottes	0,05*	TT	8	
** A01.0505	Céleri	0,5	TT	5	JMPR 1976
** A03.1500	Céréales Crues	0,05*	TT	8	
** A02.1104	Cerises (Douces)	0,5	TT	8	
* A01.0115	Chicorée	0,5	TT	5	JMPR 1976
* A06.2205	Chives	0,5	TT	5	JMPR 1976
* A01.0404	Choux	0,5	TT	5	JMPR 1976
* A02.1006	Coings	0,5	TT	5	JMPR 1976
* A01.0320	Endives	0,5	TT	5	JMPR 1976
* A01.0305	Betteraves fourragères et fanes de betteraves	0,05*	TT	5	JMPR 1976, 147(5)
* A02.1217	Fraises	0,5	TT	8	
** A01.0601	Haricots	0,5	TT	8	
** C	Houblon (Séché)	2	TT	8	140 (1)
* C	Huile de Coton	0,1	TT	5	JMPR 1976
** A01.0327	Laitue	0,5	TT	8	
** A03.1600	Paille de céréales	0,1	TT	5	JMPR 1976
** A02.1106	Pêches	0,5	TT	8	
* A01.0334	Persil	0,5	TT	5	JMPR 1976
** A02.1004	Poires	0,5	TT	8	
** A01.0620	Pois (En Gousse Verts)	0,5	TT	8	140 (1)
** A01.0710	Poivrons	0,5	TT	8	
** A02.1001	Pommes	0,5	TT	8	
** A01.0128	Pommes de Terre	0,05*	TT	8	
** A02.1107	Prunes	0,5	TT	8	
** A02.1211	Raisins	0,5	TT	8	
** A01.0713	Tomates	0,5	TT	8	

1/ Les étapes de "Guide" (CAC/PRI-1978) ont été incorrectement enregistrées (voir réf.113(6))

* Teneur à la limite de détermination ou à proximité

77. THIOPHANATE-METHYL : JMPR 1973, 1975, 1977, 1978

Dose Journalière Acceptable : 0,08 mg/kg de Poids Corporel

Résidu: Thiophanate-méthyl exprimé en carbendazim 1/

Classification No.	Aliment	Limite Maximale de Résidu (mg/kg)	Type de la Limite	Etape	Références aux Rapports et Abréviations
					141(1), 148(5), JMPR 1978
** A02.0900	Agrumes	10	T	8	140(5)
** A02.1403	Bananes	1	T	8	
** A01.0136	Betteraves à Sucre	0,1*	T	8	
** A01.0347	Betteraves à Sucre (Fanes)	5	T	8	141, 142 (5)
** A01.0109	Carottes	5	T	8	
** A02.1207	Cassis	5	T	8	
** A01.0505	Céleri	20	T	8	
** A03.1500	Céréales Crues	0,1*	T	8	
** A02.1102	Cerises	10	T	8	
** C	Champignons	1	T	8	
** B08.3001	Chair de Poulet	0,02*	T	5	151(5)
** A01.0705	Concombres	0,5	T	8	
** A01.0707	Cornichons	2	T	8	
** A01.0604	Fèves	2	T	8	
** A02.1217	Fraises	5	T	8	149(5)
** A02.1215	Framboises	10	T	8	
** B08.3101	Graisse de Poulet	0,02*	T	5	151(5)
** A02.1210	Groseilles à Maquereau	5	T	8	
** A01.0608	Haricots à Rames	2	T	8	
** A01.0608	Haricots Filets	2	T	8	
** A01.0608	Haricots Mangetout	2	T	8	
** A01.0608	Haricots Nain	2	T	8	
** A01.0327	Laitue	5	T	8	149(5)
** A01.0203	Oignons	0,1*	T	8	
** A02.1106	Pêches	10	T	8	
** A02.1004	Poires	5	T	8	
** A02.1001	Pommes	5	T	8	
** A02.1107	Prunes	2	T	8	
** A02.1211	Raisins	10	T	8	
** A01.0713	Tomates	5	T	8	

1/ Le JMPR 1978 a modifié la définition du résidu en excluant le carbendazim (voir réf. 114(6)).

* Teneur à la limite de détermination ou à proximité

79. AMITROLE: JMPR 1974

Dose Journalière Acceptable Conditionnelle: 0,00003 mg/kg de Poids Corporel

Résidu: Amitrole

** A

Produits Agricoles
Bruts d'Origine
Végétale

0,02*

T 1/ 8

() Non retenu dans la procédure Codex, dans l'attente de l'évaluation toxicologique par le JMPR

* Teneur à la limite de détermination ou à proximité

1/ Seuls devraient être autorisés les usages non susceptibles de donner lieu à l'apparition de résidus dans les aliments

80. CHINOMETHIONATE (Syn.: Oxythioquinox): JMPR 1974, 1977

Dose Journalière Acceptable Temporaire: 0,003 mg/kg de Poids Corporel

Résidu: Chinométhionate

Classification No.	Aliment	Limite Maximale de Résidu (mg/kg)	Type de la Limite	Etape	Références aux Rapports et Abréviations
** A02.0900	Agrumes	0,5	TT	8	
** A05.1901	Amandes (décortiquées)	0,1	TT	8	
** A02.1402	Avocats	0,1	TT	8	
** A03.1500	Céréales Crues	0,1	TT	8	
** A01.0705	Concombres	0,1	TT	8	
** A01.0707	Cornichons	0,1	TT	8	
** A02.1210	Groseilles à Maquereau	0,1	TT	8	
** A02.1207	Groseilles (Rouges et Blanches) et Cassis	0,1	TT	8	
** B07.2800	Lait	0,01*	TT	8	
** A05.1913	Noisettes du Queensland	0,02*	TT	8	
** A02.1428	Papayes	5	TT	8	
	Fruits Entiers				
** A02.1428	Papayes (Pulpe)	0,1	TT	8	
** A02.1001	Pommes	0,2	TT	8	117(6)143 (1),152(5)
** A02.1211	Raisins	0,1	TT	8	
** B07.2500	Viande de la Carcasse	0,05*	TT	8	

* Teneur à la limite de détermination ou à proximité

81. CHLOROTHALONIL: JMPR 1974

Dose Journalière Acceptable Temporaire: 0,03 mg/kg de Poids Corporel

Résidu: Déterminer la teneur totale en chlorothalonil et en 4-hydroxy-2,5,6-trichloro-1,3-benzènedicarbonitrile; exprimer en chlorothalonil

Classification No.	Aliment	Limite Maximale de Résidu (mg/kg)	Type de la Limite	Etape	Références aux Rapports et Abréviations
** A02.0900	Agrumes	5	TT	8	153(5)
** A02.1206	Airelles	5	TT	8	
** A04.1701	Arachides (Entières)	0,5	TT	8	
** A04.1701	Arachides (Grains)	0,1	TT	8	
** A01.0136	Betteraves à Sucre	1	TT	8	
** A01.0401	Brocolis	5	TT	8	
** A01.0109	Carottes	1	TT	8	
** A01.0505	Céleri	15	TT	8	
** A02.1102	Cerises	10	TT	8	
** A01.0313	Chicorée (fanes)	10	TT	8	153 (5)
** A01.0404	Choux	5	TT	8	
** A01.0403	Choux de Bruxelles	5	TT	8	
** A01.0407	Choux-Fleurs	5	TT	8	
** A01.0409	Choux Pommés	10	TT	8	
** A01.0408	Choux Verts	10	TT	8	
** A01.0705	Concombres	5	TT	8	
** A01.0806	Courges	5	TT	8	
** A01.0320	Endives	10	TT	8	
** A02.1215	Framboises	10	TT	8	
** A02.1207	Groseilles (Rouges et Blanches) et Cassis	25	TT	8	
** A01.0609	Haricots de Lima	0,5	TT	8	
** A01.0601	Haricots (En Gousse, Vert)	5	TT	8	
** A01.0327	Laitue (Tête)	10	TT	8	
** A01.0810	Mais Doux	1	TT	8	
** A01.0804	Melons	5	TT	8	
** AC2.1202	Mûres	10	TT	8	
** A01.0203	Oignons	5	TT	8	
** A02.1106	Pêches	25	TT	6	153(5)
** A01.0710	Poivrons	10	TT	8	
** A01.0128	Pommes de Terre	0,1	TT	8	
** A01.0805	Potiron	5	TT	8	
** A01.0713	Tomates	5	TT	8	
* A02.1403	Bananes (entières)	4	TT	5	JMPR 1977, 118(6)
* A02.1403	Bananes (pulpe)	0,1	TT	5	JMPR 1977, 118(6)

82. DICHLOFLUANIDE: JMPR 1969, 1974, 1977

Dose Journalière Acceptable Temporaire: 0,3 mg/kg de Poids Corporel

Résidu: Dichlofluanide

Classification No.	Aliment	Limite Maximale de Résidu (mg/kg)	Type de la Limite	Etape	Références aux Rapports et Abréviations
** A02.1102	Cerises	2	TT	8	
** A01.0705	Concombres	5	TT	8	
** A02.1217	Fraises	10	TT	8	
** A02.1215	Framboises	15	TT	8	154(5)
** A02.1207	Groseilles (Rouges et Blanches) et Cassis	15	TT	8	154(5)
** A01.0601	Haricots (En Gousse, Verts)	2	TT	8	155(5)
** A01.0327	Laitue	10	TT	8	
** A02.1106	Pêches	5	TT	8	
** A02.1004	Poires	5	TT	8	
** A02.1001	Pommes	5	TT	8	
** A02.1211	Raisins	15	TT	8	154(5)
** A01.0713	Tomates	2	TT	8	
* A02.1202	Mûres	15	TT	5	JMPR 77, 119(6)
* A02.1210	Groseilles à maquereau	10	TT	5	JMPR 77
** A01.0710	Poivrons doux	2	TT	5-2/	JMPR 77, 123(6)
* A01.0706	Aubergines	1 1/	TT	5	JMPR 77, 120(6)
**C	Houblon (séchés)	1	TT	5 2/	JMPR 77, 123(6)
** A03.1612	Paille de blé	0,5	TT	5 2/	JMPR 77, 123(6)
* A01.0203	Oignons	0,1	TT	5	JMPR 77, 121(6)
** A01.0128	Pommes de terre	0,1	TT	5 2/	JMPR 77, 121(6)
** A03.1501	Orge	0,1	TT	5 2/	122(6)
** A03.1510	Avoine	0,1	TT	5 2/	122(6)
** A03.1516	Seigle	0,1	TT	5 2/	122(6)
** A03.1521	Blé	0,1	TT	5 2/	122(6)

83. DICHLORAN (Syn.: Dichloro-2,6-nitro-4-aniline): JMPR 1974

Dose Journalière Acceptable : 0,03 mg/kg de Poids Corporel

Résidu: Dichloro-2,6-nitro-4-aniline

** A02.1101	Abricots	10	T	8	149(1), 158(5)
** A01.0109	Carottes	10	T	8	
** A02.1102	Cerises	15	T	8	158(5)
** A01.0707	Cornichons	0,5	T	8	
** A02.1217	Fraises	10	T	8	
** A02.1215	Framboises	10	T	8	
** A02.1207	Groseilles (Rouges et Blanches) et Cassis	5	T	8	
** A01.0608	Haricots (Verts)	2	T	8	158(5)
** A01.0327	Laitue	10	T	8	
** A02.1202	Mûres	5	T	8	
** A02.1105	Nectarines	10	T	8	149(1), 158(5)
** A02.1106	Pêches	15	T	8	158(5)
** A02.1107	Prunes	10	T	8	
** A02.1211	Raisins	10	T	8	
** A01.0713	Tomates	0,5	T	8	

1/ Une limite de 2 mg/kg a été proposée au JMPR.

2/ Le CCPR a recommandé la suppression des étapes 6 et 7.

84. DODINE: JMPR 1974, 1976, 1977

Dose Journalière Acceptable : 0,01 mg/kg de Poids CorporelRésidu: Dodine

Classification No.	Aliment	Limite Maximale de Résidu (mg/kg)	Type de la Limite	Etape	Références aux Rapports et Abréviations
** A02.1102	Cerises	2	T	8	
** A02.1217	Fraises	5	T	8	
** A02.1106	Pêches	5	T	8	
** A02.1004	Poires	5 <u>1/</u>	T	8	161(5)
** A02.1001	Pommes	5 <u>1/</u>	T	8	161(5)
** A02.1211	Raisins	5	T	8	

85. FENAMIPHOS: JMPR 1974, 1977, 1978

Dose Journalière Acceptable : 0,0006 mg/kg de Poids CorporelRésidu: Fénamiphos ainsi que formes sulfoxyde et sulfone, exprimées en fénamiphos

** A02.0900	Agrumes (sauf Oranges)	0,05*	TT	8	162(5)
** A02.1432	Ananas	0,05*	T	8	
** A04.1701	Arachides (Grains)	0,05*	T	8	
** A02.1403	Bananes	0,1	T	8	
** A01.0136	Betteraves à Sucre	0,05*	T	8	
** A01.0401	Brocolis	0,05*	T	8	
** C	Café (Torréfié)	0,1	T	8	
** A05.2102	Café (Vert)	0,1	T	8	
A01.0109	Carottes	0,2	T	6	163(5), JMPR 1978
** A01.0404	Choux	0,05*	T	8	
** A01.0403	Choux de Bruxelles	0,05*	T	8	
** A01.0407	Choux-Fleurs	0,05*	T	8	
** A05.2004	Graines de Coton	0,05*	T	8	
** A01.0804	Melons	0,05*	T	8	
** A01.0137	Patates Douces	0,1	T	8	
** A01.0128	Pommes de Terre	0,2	T	8	152(1),164(5)
** A02.1211	Raisins	0,1	T	8	
** A01.0614	Soja (Séché)	0,05*	T	8	
** A01.0713	Tomates	0,2	TT	8	152(1),162(5)
* A02.0910	Oranges (entières)	0,5	T	5	JMPR 1977
* A02.0910	Oranges (chair)	0,1	T	5	JMPR 1977

1/ La 1977 JMPR originellement avait proposé 2 mg/kg.

* Teneur à la limite de détermination ou à proximité

86. PYRIMIPHOS-METHYL : JMPR 1974, 1976, 1977

Dose Journalière Acceptable : 0,01 mg/kg de Poids Corporel

Résidu: Résidus combinés de pyrimiphos-méthyl, de son analogue oxygéné et du N-déséthyl -pyrimiphos-méthyl, exprimés en pyrimiphos-méthyl

Classification No.	Aliment	Limite Maximale de Résidu (mg/kg)	Type de la Limite	Etape	Références aux Rapports et Abréviations
* A02.0900	Agrumes	0,5	T	5	JMPR 1976
* A04.1701	Arachides (Entières)	50	T	5	JMPR 1976
* A04.1701	Arachides (Grains)	5	T	5	JMPR 1976
* A01.0109	Carottes	1	T	5	JMPR 1976
* A02.1207	Cassis	1	T	5	JMPR 1976
* A02.1102	Cerises	2	T	5	JMPR 1976
* C	Champignons	5	T	5	JMPR 1976
* A01.0404	Choux	2	T	5	JMPR 1976
* A01.0403	Choux de Bruxelles	2	T	5	JMPR 1976
* A01.0407	Choux-Fleurs	2	T	5	JMPR 1976
* A01.0705	Concombres	1	T	5	JMPR 1976
* A04.	Coques d'Arachides	50	T	5	JMPR 1976
* A02.1306	Dattes	0,5	T	5	JMPR 1976
* A01.0346	Epinards	5	T	5	JMPR 1976
C	Farine de Blé (Blanche)	2	T	6	
C	Farine Entière (Blé, Seigle)	5	T	6	
* A02.1217	Fraises	1	T	5	JMPR 1976
* A02.1215	Framboises	1	T	5	JMPR 1976
* C	Fromage	0,5	T	5	JMPR 1976
* A02.1210	Groseilles à Maquereau	1	T	5	JMPR 1976
* A01.0601	Haricots (En Gousse)	0,5 *	T	5	JMPR 1976
* A04.	Huile d'Arachides	10	T	5	JMPR 1976
** B07.2800	Lait	0,05*	T	8	
* A01.0327	Laitue	5	T	5	JMPR 1976
** B08.3300	Œufs	0,05*	T	8	
* A01.0203	Oignons verts (ciboules)	1	T	5	JMPR 1976
* A02.1319	Olives	5	T	5	JMPR 1976
C	Pain (Blanc)	0,5	T	6	
C	Pain (Complet)	1	T	6	
* A01.0620	Pois	0,05*	T	5	JMPR 1976

* Teneur à la limite de détermination ou à proximité

86. PYRIMIPHOS-METHYL : (suite)

Classification No.	Aliment	Limite Maximale de Résidu (mg/kg)	Type de la Limite	Etape	Références aux Rapports et Abréviations
* A01.0710	Poivrons	1	T	5	JMPR 1976
* A02.1001	Pommes	2	T	5	JMPR 1976
* A01.0128	Pommes de Terre	0,05*	T	5	JMPR 1976
C	Riz (Décortiqué)	2	T	6	
C	Riz (Glacé)	1	T	6	
C	Son de Blé	20	T	6	
C	Son de Riz	20	T	6	
* A01.0713	Tomates	1	T	5	JMPR 1976
** B07.2500	Viande de la Carcasse	0,05*	T	8	
A03.1500	Céréales Crues	10	T	6	JMPR 1977, 124(6)
A02.1004	Poires	2	T	3	JMPR 1977, 125(6)
A02.1007	Prunes	2	T	3	JMPR 1977, 125(6)

89. Sec-BUTYLAMINE: JMPR 1975, 1977, 1978

Dose Journalière Acceptable Temporaire: 0,2 mg/kg de Poids Corporel

Résidu: Sec-butylamine base

**	A02.0900	Agrumes	30	TT	5	1/JMPR 1975,168(5),128(6)
**	C	Jus d'Agrumes	0,5	TT	5	1/JMPR 1975,168-9(5),128(6)
*	C	Mélasses d'Agrumes	50	TT	5	JMPR 1975,168-9(5),129(6)
*	C	Pulpe d'Agrumes Séchée	50	TT	5	JMPR 1975,168-9(5),129(6)
*	B07.2700	Rognons et foie de bovins, caprins, porcins et ovins	2	TT	5	JMPR 1977, 130(6)
*	B07.2800	Lait	0,5	TT	5	JMPR 1977, 131(6)
*	C	Produits laitiers	0,5	TT	5	JMPR 1977, 131(6)
	B07.2503	Viande de la Carcasse de Bovins	0,1	TT	3	JMPR 1977, 132(6)
	B07.2504	Viande de la Carcasse de Caprins	0,1	TT	3	JMPR 1977, 132(6)
	B07.2507	Viande de la Carcasse de Porcins	0,1	TT	3	JMPR 1977, 132(6)
	B07.2509	Viande de la Carcasse de Ovins	0,1	TT	3	JMPR 1977, 132(6)

1/ Le CCPR a recommandé la suppression des étapes 6 et 7.

90. CHLORPYRIPHOS-METHYL : JMPR 1975, 1976

Dose Journalière Acceptable : 0,01 mg/kg de Poids Corporel

Résidu: Chlorpyriphos-méthyl

Classification No.	Aliment	Limite Maximale de Résidu (mg/kg)	Type de la Limite	Etape	Références aux Rapports et Abréviations
* A01.0501	Artichauts	0,1	T	5	JMPR 1975
* A01.0706	Aubergines	0,1	T	5	JMPR 1975
* A03.1521	Blé	10	T	5	JMPR 1975
* A01.0404	Choux	0,1	T	5	JMPR 1975
* A01.0405	Choux Chinois	0,1	T	5	JMPR 1975
* C	Farine	2	T	5	JMPR 1975
* A01.0601	Haricots	0,1	T	5	JMPR 1975
* B07.2800	Lait	0,01*	T	5	JMPR 1975
* A01.0327	Laitue	0,1	T	5	JMPR 1975
* A03.1508	Maïs	10 ^{1/}	T	5	JMPR 1975, 133(6)
* C	Pain Blanc	0,5	T	5	JMPR 1975
* C	Pain Complet	2	T	5	JMPR 1976, 170(5)
* A02.1106	Pêches	0,5	T	5	JMPR 1975, 170(5)
* A01.0710	Poivrons	0,1	T	5	JMPR 1975
* A02.1001	Pommes	0,5	T	5	JMPR 1975
* A01.0129	Radis	0,1	T	5	JMPR 1975
* A03.1515	Riz	0,1	T	5	JMPR 1976
* C	Son	20	T	5	JMPR 1975, 170(5)
* A03.1517	Sorgho	10	T	5	JMPR 1975
* A06.2402	Thé (Vert)	0,1	T	5	JMPR 1975
* A01.0713	Tomates	0,5	T	5	JMPR 1975

91. CYANOFENPHOS: JMPR 1975

Dose Journalière Acceptable Temporaire: 0,005 mg/kg de Poids Corporel

Résidu: Cyanofenphos

* A01.0404	Choux	2	TT	5	JMPR 1975
* A01.0705	Concombres	0,05*	TT	5	JMPR 1975
* A06.2317	Gingembre	0,05*	TT	5	JMPR 1975
* A01.0203	Oignons	0,05*	TT	5	JMPR 1975
* A02.1106	Pêches	1	TT	5	JMPR 1975
* A01.0129	Radis (Racines)	0,2	TT	5	JMPR 1975
* A03.1515	Riz (Décortiqué)	0,2	TT	5	JMPR 1975
* A01.0614	Soja (Frais, Sans Gousse)	0,5	TT	5	JMPR 1975
* C	Soja (Séché)	0,5	TT	5	JMPR 1975

* Teneur à la limite de détermination ou à proximité
^{1/} Basé sur les données de laitues cultivées en plein air.

92. DEMETON (Voir aussi point 74 Disulfoton): JMPR 1975

Dose Journalière Acceptable : 0,005 mg/kg de Poids Corporel

Résidu: Total des résidus de déméton, sulfoxyde de déméton et déméton sulfone déterminés en déméton sulfone et exprimés en disulfoton

Classification No.	Aliment	Limite Maximale de Résidu (mg/kg)	Type de la Limite	Etape	Références aux Rapports et Abréviations
** A02.1101	Abricots	1	T	5 <u>1</u> /	JMPR 1975
** A02.0900	Agrumes	0,5	T	5 <u>1</u> /	JMPR 1975
** A02.1217	Fraises	0,1	T	5 <u>1</u> /	JMPR 1975
** A01.0804	Melons	0,1	T	5 <u>1</u> /	JMPR 1975
** A02.1106	Pêches	1	T	5 <u>1</u> /	JMPR 1975
** A02.1004	Poires	0,5	T	5 <u>1</u> /	JMPR 1975
** A02.1001	Pommes	0,5	T	5 <u>1</u> /	JMPR 1975
** A02.1107	Prunes	0,2	T	5 <u>1</u> /	JMPR 1975
** A02.1211	Raisins	1	T	5 <u>1</u> /	JMPR 1975

1/ Le CCPR a recommandé l'omission des Etapes 6 et 7.

* Teneur à la limite de détermination ou à proximité

95. ACEPHATE: JMPR 1976.

Dose Journalière Acceptable : 0,02 mg/kg de Poids Corporel

Résidu: Acéphate (le métabolite O,S-Diméthyl Phosphoramidothioate est le Methamidophos (No. 100) qui a des recommandations séparées). 1/

Classification No.	Aliment	Limite Maximale de Résidu (mg/kg)	Type de la Limite	Etape	Références aux Rapports et Abréviations
* A02.0900	Agrumes	5	T	5	JMPR 1976
* A01.0136	Betteraves à Sucre	1	T	5	JMPR 1976
* A01.0347	Betteraves à Sucre (Fanes)	10	T	5	JMPR 1976, 136(6)
* A01.0401	Brocolis	5	T	5	JMPR 1976
* A01.0404	Choux	5	T	5	JMPR 1976, 175(5), 136(6)
* A01.0403	Choux de Bruxelles	5	T	5	JMPR 1976, 175(5), 136(6)
* A01.0407	Choux-Fleurs	5	T	5	JMPR 1976, 175(5), 136(6)
* A05.2004	Graines de Coton	2	T	5	JMPR 1976
* B07.2603	Graisse de Bovins	0,1	T	5	JMPR 1976
* B07.2607	Graisse de Porcins	0,1	T	5	JMPR 1976
* B08.3100	Graisse de Volaille	0,1	T	5	JMPR 1976
* B07.2800	Lait	0,1	T	5	JMPR 1976
* A01.0327	Laitue	10	T	5	JMPR 1976, 175(5), 136(6)
* A04.1801	Luzerne	10	T	5	JMPR 1976, 136(6)
* B08.3300	Oeufs	0,1	T	5	JMPR 1976
* A01.0128	Pommes de Terre	1	T	5	JMPR 1976
* A01.0614	Soja	1	T	5	JMPR 1976
* A01.0805	Tomates	5	T	5	JMPR 1976
* B07.2503	Viande de Bovins	0,1	T	5	JMPR 1976
B07.2507	Viande de Porcins	0,1	T	5	JMPR 1976
B08.3000	Volaille	0,1	T	5	JMPR 1976

1/ Voir par. 176, ALINORM 79/24 et par. 134 (ALINORM 79/24A).

96. CARBOFURAN: JMPR 1976

Dose Journalière Acceptable Temporaire: 0,003 mg/kg de Poids Corporel

Résidu: Carbofuran et 3-Hydroxycarbofuran exprimés en Carbofuran

Classification No.	Aliment ^{1/}	Limite Maximale de Résidu (mg/kg)	Type de la Limite	Etape	Références aux Rapports et Abréviations
* B07.2703	Abats Comestibles de Bovins	0,05*	TT	5	JMPR 1976
* B07.2704	Abats Comestibles de Caprins	0,05*	TT	5	JMPR 1976
* B07.2705	Abats Comestibles d'Equins	0,05*	TT	5	JMPR 1976
* B07.2707	Abats Comestibles d'Ovins	0,05*	TT	5	JMPR 1976
* B07.2706	Abats Comestibles de Porcins	0,05*	TT	5	JMPR 1976
* A04.1701	Arachides (Graines)	0,1*	TT	5	JMPR 1976
* A03.1600	Autres aliments du				
* A04.1800	bétail	5	TT	5	JMPR 1976, 177(5), 138(6)
* A03.1510	Avoine	0,1*	TT	5	JMPR 1976
* A02.1403	Bananes	0,1*	TT	5	JMPR 1976
* A01.0347	Betteraves à Sucre (Fanes)	1	TT	5	JMPR 1976, 137(6)
* A01.0136	Betteraves à Sucre (Racines)	0,1*	TT	5	JMPR 1976
* A04.0106	Betteraves (Fourrages)	0,1*	TT	5	JMPR 1976, 137(6)
* A03.1521	Blé	0,1*	TT	5	JMPR 1976
* A05.2102	Café (Grains Crus)	0,1*	TT	5	JMPR 1976
* A03.1611	Canne à Sucre	0,1*	TT	5	JMPR 1976
* A01.0109	Carottes	0,5	TT	5	JMPR 1976
* A01.0404	Choux	0,5	TT	5	JMPR 1976
* A01.0403	Choux de Bruxelles	2	TT	5	JMPR 1976
* A01.0407	Choux-Fleurs	0,2	TT	5	JMPR 1976
* A04.1801	Foin de Luzerne	20	TT	5	JMPR 1976, 137(6)
* A03.1604	Fourrage de Maïs (Frais)	5	TT	5	JMPR 1976, 137(6)
* A02.1217	Fraises	0,1*	TT	5	JMPR 1976
* A05.2000	Graines oléagineuses	0,1*	TT	5	JMPR 1976
* A05.2009	Graines de Moutarde	0,1*	TT	5	JMPR 1976
* A03.1501	Grains d'Orge	0,1*	TT	5	JMPR 1976
* B07.2603	Graisse de Bovins	0,05*	TT	5	JMPR 1976
* B07.2604	Graisse de Caprins	0,05*	TT	5	JMPR 1976
* B07.2606	Graisse d'Equins	0,05*	TT	5	JMPR 1976
* B07.2609	Graisse d'Ovins	0,05*	TT	5	JMPR 1976
* B07.2607	Graisse de Porcins	0,05*	TT	5	JMPR 1976

* Teneur à la limite de détermination ou à proximité

^{1/} La 1976 JMPR a recommandé, pour le Tabac (déséché à haute température), une limite de 50 mg/kg (Voir par. 178, ALINORM 79/24).

96. CARBOFURAN (Suite)

Classification No.	Aliment	Limite Maximale de Résidu (mg/kg)	Type de la Limite	Etape	Références aux Rapports et Abréviations
* C	Houblon (Séché)	5	TT	5	JMPR 1976
* B07.2800	Lait	0,05*	TT	5	JMPR 1976
* A01.0327	Laitue	0,1*	TT	5	JMPR 1976
* A04.1801	Luzerne (Fraîche)	5	TT	5	JMPR 1976, 137(6)
* A01.0810	Maïs Doux (Grains)	0,1*	TT	5	JMPR 1976
* A03.1508	Maïs (Grain)	0,1*	TT	5	JMPR 1976
* A01.0203	Oignons	0,1*	TT	5	JMPR 1976
* A02.1106	Pêches	0,1*	TT	5	JMPR 1976
* A02.1004	Poires	0,1*	TT	5	JMPR 1976
* A01.0128	Pommes de Terre	0,5	TT	5	JMPR 1976
* A03.1515	Riz (Décortiqué)	0,2	TT	5	JMPR 1976
* A01.0614	Soja	0,2	TT	5	JMPR 1976
* A03.1517	Sorgho	0,1*	TT	5	JMPR 1976
* A01.0713	Tomates	0,1*	TT	5	JMPR 1976
* B07.2503	Viande de la Carcasse de Bovins	0,05*	TT	5	JMPR 1976
* B07.2504	Viande de la Carcasse de Caprins	0,05*	TT	5	JMPR 1976
* B07.2506	Viande de la Carcasse d'Equins	0,05*	TT	5	JMPR 1976
* B07.2509	Viande de la Carcasse d'Ovins	0,05*	TT	5	JMPR 1976
* B07.2507	Viande de la Carcasse de Porcins	0,05*	TT	5	JMPR 1976

* Teneur à la limite de détermination ou à proximité

97. CARTAP: JMPR 1976, 1978

Dose Journalière Acceptable:

0,1 mg/kg de Poids Corporel, JMPR 1978

Résidu: Cartap exprimé en base libre

Classification No.	Aliment	Limite Maximale de Résidu (mg/kg)	Type de la Limite	Etape	Références aux Rapports et Abréviations
* A05.1906	Châtaignes (Graine y compris Péricarpe)	0,1	T	5	JMPR 1976
* A01.0404	Choux	0,2	T	5	JMPR 1976
* A01.0405	Choux Chinois	2	T	5	JMPR 1976
* A06.2317	Gingembre	0,1	T	5	JMPR 1976
* C	Houblon (Séché)	5	T	5	JMPR 1976
* A01.0810	Maïs Doux	0,1	T	5	JMPR 1976
* A02.1431	Plaqueminier de Virginie	1	T	5	JMPR 1976
* A01.0128	Pommes de Terre	0,1	T	5	JMPR 1976
* A01.0129	Radis	1	T	5	JMPR 1976
* A02.1211	Raisins	1	T	5	JMPR 1976
* A03.1515	Riz (Décortiqué)	0,1	T	5	JMPR 1976
* A06.2402	Thé Vert (Séché)	20	T	5	JMPR 1976, JMPR 1978

98. DIALIFOS: JMPR 1976

Dose Journalière Acceptable: 0,003 mg/kg de Poids Corporel

Résidu: Dialifos et son analogue oxygéné exprimés en dialifos

Classification No.	Aliment	Limite Maximale de Résidu (mg/kg)	Type	Etape	Références aux Rapports et Abréviations
* A02.0900	Agrumes	3	T	5	JMPR 1976
* C	Agrumes, Pulpe (Séchée)	15	T	5	JMPR 1976
* B08.3100	Graisse de Volaille	0,05*	T	5	JMPR 1976
* B07.2800	Lait	0,2	T	5	JMPR 1976,184(5)
Sur la Matière Grasse					
* C	Marc de Pommes (Séché)	40	T	5	JMPR 1976
* C	Marc de Raisins (Séché)	20	T	5	JMPR 1976
* B08.3300	Oeufs	0,01*	T	5	JMPR 1976
* A05.1917	Pacanes	0,01*	T	5	JMPR 1976
* A02.1004	Poires	2	T	5	JMPR 1976,182(5),139(6)
* A02.1001	Pommes	2	T	5	JMPR 1976,182(5),139(6)
* A02.1211	Raisins	1	T	5	JMPR 1976,182(5),139(6)
* C	Raisins Secs	2	T	5	JMPR 1976
* B07.2503	Viande de la Carcasse de Bovins	0,2	T	5	JMPR 1976,184(5)
Dans la Graisse de la Carcasse					
* B07.2509	Viande de la Carcasse d'Ovins	0,2	T	5	JMPR 1976
Dans la Graisse de la Carcasse					
* B08.3100	Viande de la Carcasse de Volaille	0,05*	T	5	JMPR 1976,182(5)

99. EDIFENPHOS: JMPR 1976

Dose Journalière Acceptable Temporaire: 0,003 mg/kg de Poids Corporel

Résidu: Edifenphos

* A03.1515	Paddy	0,2	TT	5	JMPR 1976
* C	Riz (Décortiqué)	0,05	TT	5	JMPR 1976
* C	Riz (Glacé)	0,01*	TT	5	JMPR 1976

* Teneur à la limite de détermination ou à proximité

100. METHAMIDOPHOS: JMPR 1976

Dose Journalière Acceptable : 0,002 mg/kg de Poids Corporel

Résidu: Methamidophos

Classification No.	Aliment	Limite Maximale de Résidu (mg/kg)	Type de la Limite	Etape ^{2/}	Références aux Rapports et Abréviations
* A01.0706	Aubergines	1	T	5	JMPR 1976
* A01.0136	Betteraves à Sucre	0,1	T	5	JMPR 1976
* A01.0347	Betteraves à Sucre (Fanes)	1	T	5	JMPR 1976
* A01.0401	Brocolis	2	T	5	JMPR 1976
* A01.0505	Céleri	2	T	5	JMPR 1976
* A01.0404	Choux	1	T	5	JMPR 1976
* A01.0403	Choux de Bruxelles	1	T	5	JMPR 1976
* A01.0407	Choux-Fleurs	2	T	5	JMPR 1976
* A01.0705	Concombres	1	T	5	JMPR 1976
* A05.2011	Graines de Colza	0,1	T	5	JMPR 1976
* A05.2004	Graines de Coton	0,1	T	5	JMPR 1976
** B07.2603	Graisse de Bovins	0,01*	T	5	1/ JMPR 1976
** B07.2604	Graisse de Caprins	0,01*	T	5	1/ JMPR 1976
** B07.2609	Graisse d'Ovins	0,01*	T	5	1/ JMPR 1976
* C	Houblon (Séché)	5	T	5	JMPR 1976,185(5)
** B07.2800	Lait	0,01*	T	5	1/ JMPR 1976
* A01.0327	Laitue	2	T	5	JMPR 1976
* A02.1106	Pêches	1	T	5	JMPR 1976
* A01.0710	Poivrons	1	T	5	JMPR 1976
* A01.0128	Pommes de Terre	0,1	T	5	JMPR 1976
* A01.0713	Tomates	2	T	5	JMPR 1976
** B07.2503	Viande de la Carcasse de Bovins	0,01*	T	5	1/ JMPR 1976
** B07.2504	Viande de la Carcasse de Caprins	0,01*	T	5	1/ JMPR 1976
** B07.2509	Viande de la Carcasse d'Ovins	0,01*	T	5	1/ JMPR 1976

1/ Le CCPR a recommandé la suppression des étapes 6 et 7.

2/ Voir par. 140-143, ALINORM 79/24A.

* Teneur   la limite de détermination ou   proximité

101. PYRIMICARBE: JMPR 1976, 1978

Dose Journalière Acceptable Temporaire: 0,01 mg/kg de Poids Corporel

Résidu: Pyrimicarbe, desméthyl-pyrimicarbe et équivalent N-formyl-(méthylamine) desméthyl-formamido-pyrimicarbe) 2/

Classification No.	Alimentaire	Limite Maximale de Résidu (mg/kg)	Type de la Limite	Etape 3/	Références aux Rapports et Abréviations
** A02.0900	Agrumes	0,1 *	TT	5 1/	JMPR 1976
** A01.0706	Aubergines	1	TT	5 3/	JMPR 1976
** A01.0136	Betteraves à Sucre	0,1 *	TT	5 1/	JMPR 1976
** A01.0106	Betteraves (Racines)	0,1 *	TT	5 1/	JMPR 1976
** A01.0401	Brocolis	1	TT	5 1/	JMPR 1976
** A02.1207	Cassis	0,5	TT	5 1/	JMPR 1976
** A01.0505	Céleri	1	TT	5 1/	JMPR 1976
** A01.0404	Choux	1	TT	5 1/	JMPR 1976
** A01.0403	Choux de Bruxelles	1	TT	5 1/	JMPR 1976
** A01.0407	Choux-Fleurs	1	TT	5 1/	JMPR 1976
** A01.0410	Choux-Raves	0,5	TT	5 1/	JMPR 1976
** A01.0705	Concombres	1	TT	5 1/	JMPR 1976
** A01.0707	Cornichons	1	TT	5 1/	JMPR 1976
** A01.0320	Endives	1	TT	5 1/	JMPR 1976
** A02.1217	Fraises	0,5	TT	5 1/	JMPR 1976
** A02.1215	Framboises	0,5	TT	5 1/	JMPR 1976
** A03.1521	Grains de Blé	0,1 *	TT	5 1/	JMPR 1976
** A05.2011	Graines de Colza	0,2	TT	5 1/	JMPR 1976
* A01.0601	Haricots (En Gousse)	0,5	TT	5	JMPR 1976, 145(6)
** A01.0601	Haricots (Sans Cosse)	0,1	TT		JMPR 1976
** A01.0327	Laitue	1	TT		JMPR 1976
** A01.0139	Navets	0,1 *	TT		JMPR 1976
** A01.0203	Oignons	0,5	TT		JMPR 1976
** A01.0127	Panais	0,1 *	TT		JMPR 1976
** A02.1106	Pêches	0,5	TT		JMPR 1976
** A01.0334	Persil	1	TT	5 1/	JMPR 1976
** A01.0710	Piments	2	TT		JMPR 1976
** A01.0710	Poivrons doux	1	TT		JMPR 1976
** A01.0620	Pois	0,2	TT		JMPR 1976
** A02.1001	Pommes	1	TT		JMPR 1976
** A01.0128	Pommes de Terre	0,1 *	TT		JMPR 1976
** A02.1107	Prunes	0,5	TT		JMPR 1976
** A01.0129	Radis	0,1 *	TT		JMPR 1976
** A01.0713	Tomates	1	TT		JMPR 1976

1/ Le CCPR a recommandé la suppression des étapes 6 et 7.

* Teneur à la limite de détermination ou à proximité

2/ Le CCPR a révisé la définition du résidu (Réf. 144(6)).

3/ Voir Réf. 145(6).

105. DITHIOCARBAMATES: 1/

- a. Diméthyl Dithiocarbamates: JMPR 1964, 1967, 1970, 1974, 1977
- (1) Ferbame: Dose Journalière Acceptable - 0,02 mg/kg de Poids Corporel
 - (2) Thirame: Dose Journalière Acceptable Temporaire - 0,005 mg/kg de Poids Corporel
 - (3) Zirame: Dose Journalière Acceptable - 0,02 mg/kg de Poids Corporel
- b. Ethylènebisdithiocarbamates: JMPR 1964, 1967, 1970, 1974, 1977
- (1) Mancozèbe: Dose Journalière Acceptable Temporaire - 0,005 mg/kg de Poids Corporel
 - (2) Manèbe: Dose Journalière Acceptable Temporaire - 0,005 mg/kg de Poids Corporel
 - (3) Zinèbe: Dose Journalière Acceptable Temporaire - 0,005 mg/kg de Poids Corporel
 *(DJA applicable individuellement ou en combinaison) y compris Zinèbe dérivé de Nabame et Sulfate de Zinc
- c. Propylènebisdithiocarbamates: JMPR 1977
- (1) Propinèbe: Dose Journalière Acceptable Temporaire - 0,005 mg/kg de Poids Corporel

Résidus: Déterminer la teneur et exprimer en CS₂.

Classification Number	Aliment	Limite Maximale de Residu (mg/kg)	Type de la Limite	Etape	Références aux Rapports et Abréviations
* A02.1403	Bananes (Entières)	1	TT	5	JMPR 1977
* A02.1403	Bananes (Pulpe)	0,1			JMPR 1977
* A03.1521	Blé	0,2			JMPR 1977
* A01.0109	Carottes	0,5			JMPR 1977
* A01.0505	Céleri	5			JMPR 1977
* A01.1102	Cerises	1			JMPR 1977
* A01.0705	Concombres	0,5			JMPR 1977
* A01.0320	Endives	1			JMPR 1977
* A02.1217	Fraises	3			JMPR 1977
* A02.1207	Groseilles, Cassis et Rouges	5			JMPR 1977
* A01.0601	Haricots (En Gousse)	0,5			JMPR 1977
* A01.0327	Laitue	1			JMPR 1977
* A01.0804	Melons	1			JMPR 1977
* A02.1106	Pêches	3			JMPR 1977
* A02.1004	Poires	3			JMPR 1977
* A02.1001	Pommes	3			JMPR 1977
* A01.0128	Pommes de Terre	0,1			JMPR 1977
* A02.1107	Prunes	1			JMPR 1977
* A02.1211	Raisins	5			JMPR 1977
* A01.0713	Tomates	3			JMPR 1977

1/ Voir Réf. 146-149(6).

107. ETHIOFENCARBE: JMPR 1977

Dose Journalière. Acceptable Temporaire: 0,1 mg/kg de Poids Corporel

Résidu: Somme des résidus d'Ethiofencarbe, du Sulfoxyde et de la Sulfone. 1/

Classification Number	Aliment	Limite Maximale de Résidu (mg/kg)	Type de la Limite	Etape	Références aux Rapports et Abréviations.
* A02.1101	Abricots	5	TT	5	JMPR 1977
* A01.0501	Artichauts	5	TT		JMPR 1977
* A01.0706	Aubergines	2	TT		JMPR 1977
* A01.0305	Betteraves (Fanes)	5	TT		JMPR 1977
* A01.0136	Betteraves à Sucre	0,1	TT		JMPR 1977
* A01.0347	Betteraves à Sucre (Fanes)	5	TT		JMPR 1977
* A01.0400	Brassicac	5	TT		JMPR 1977
* A03.1500	Céréales Crues (Avoine, Blé, Orge, Seigle)	0,05	TT		JMPR 1977
* A02.1104	Cerises	10	TT		JMPR 1977
* A01.0705	Concombres	1	TT		JMPR 1977
* A01.0106	Betteraves fourragères	0,1	TT		JMPR 1977
* A02.1207	Groseilles, Cassis et Rouge	2	TT		JMPR 1977
* A01.0601	Haricots (En Gousse)	0,5	TT		JMPR 1977, 152(6)
* A01.0601	Haricots (Sans Gousse)	0,2	TT		JMPR 1977
* B07.2900	Lait	0,02*	TT		JMPR 1977
* A01.0327	Laitue	10	TT		JMPR 1977
* B08.3300	Oeufs	0,02*	TT		JMPR 1977
* A03.1612	Paille de Blé	2	TT		JMPR 1977
* A02.1106	Pêches	5	TT		JMPR 1977
* A02.1004	Poires	5	TT		JMPR 1977
* A02.1001	Pommes	5	TT		JMPR 1977
* A01.0128	Pommes de Terre	0,5	TT		JMPR 1977
* A02.1107	Prunes	5	TT		JMPR 1977
* A01.0129	Radis	0,5	TT		JMPR 1977
* A01.0136	Soja (Sans Gousse)	0,2	TT		JMPR 1977
* B07.2503	Viande de la Carcasse de Bovins	0,02*	TT		JMPR 1977
B07.2507	Viande de la Carcasse de Porcins	0,02*	TT		JMPR 1977
B08.3000	Viande de Volaille	0,02*	TT		JMPR 1977

* Teneur à la limite de détermination ou à proximité
1/ Voir Réf. 150(6).

109. FENBUTATIN OXYDE: JMPR 1977

Dose Journalière Acceptable : 0,03 mg/kg de Poids Corporel

Résidu: **dioxyde de tri-(2-méthyl-2-phénylpropyl) étain.**

Classification Number	Aliment	Limite Maximale de Residu (mg/kg)	Type de la Limite	Etape	Références aux Rapports et Abréviations
* A01.0706	Aubergines	1	T	5	JMPR 1977
* A02.0900	Agrumes	5	T		JMPR 1977
* C	Agrumes, Pulpe (Séchée)	7	T		JMPR 1977
* A02.1102	Cerises et Griottes	5	T		JMPR 1977
* A01.0705	Concombres	1	T		JMPR 1977
* A01.0707	Cornichons	1	T		JMPR 1977
* B07.2703	Foie de Bovins	0,2	T		JMPR 1977
* B07.2704	Foie de Caprins	0,2	T		JMPR 1977
* B07.2705	Foie d'Equins	0,2	T		JMPR 1977
* B07.2707	Foie d'Ovins	0,2	T		JMPR 1977
* B07.2706	Foie de Porcins	0,2	T		JMPR 1977
* A02.1217	Fraises	3	T		JMPR 1977
* B07.2800	Lait	0,02*	T		JMPR 1977
* C	Marc de Pommes (séché)	20	T		JMPR 1977
* A01.0804	Melons	1	T		JMPR 1977
* A02.1106	Pêches	7	T		JMPR 1977, 154(6)
* A02.1004	Poires	5	T		JMPR 1977
* A01.0710	Poivrons, Doux	1	T		JMPR 1977
* A02.1001	Pommes	5	T		JMPR 1977, 155(6)
* A02.1107	Prunes	3	T		JMPR 1977
* B07.2703	Rognons de Bovins	0,2	T		JMPR 1977
* B07.2704	Rognons de Caprins	0,2	T		JMPR 1977
* B07.2705	Rognons d'Equins	0,2	T		JMPR 1977
* B07.2707	Rognons d'Ovins	0,2	T		JMPR 1977
* B07.2706	Rognons de Porcins	0,2	T		JMPR 1977
* A01.0713	Tomates	1	T		JMPR 1977
* B07.2503	Viande de la Carcasse de Bovins	0,02*	T		JMPR 1977
* B07.2504	Viande de la Carcasse de Caprins	0,02*	T		JMPR 1977
* B07.2506	Viande de la Carcasse d'Equins	0,02*	T		JMPR 1977
* B07.2509	Viande de la Carcasse d'Ovins	0,02*	T		JMPR 1977
* B07.2507	Viande de la Carcasse de Porcins	0,02*	T	JMPR 1977	

* Teneur à la limite de détermination ou à proximité

110. IMAZALIL: JMPR 1977.

Dose Journalière Acceptable Temporaire: 0,01 mg/kg de Poids Corporel

Résidu: Imazalil

Classification Number	Aliment	Limite Maximale de Résidu (mg/kg)	Type de la Limite	Etape	Référencia aux Rapports et Abréviations
* A02.0900	Agrumes (Entiers)	5	TT	} 5	JMPR 1977
* A02.0900	Agrumes (Sans Ecorce)	0,1	TT		JMPR 1977
* A02.1403	Bananes (Entières)	2	TT		JMPR 1977
* A02.1403	Bananes (Pulpe)	0,2	TT		JMPR 1977
* A03.1521	Blé en grain	0,01*	TT		JMPR 1977, 157(6)
* A01.0705	Concombres	0,5	TT		JMPR 1977
* A01.0707	Cornichons	0,5	TT		JMPR 1977
* A03.1612	Paille de Blé	0,1	TT		JMPR 1977

* Teneur à la limite de détermination ou à proximité

111. IPRODIONE: JMPR 1977

Dose Journalière Acceptable: 0,3 mg/kg de Poids Corporel

Résidu: Iprodione

Classification Number	Aliment	Limite Maximale de Résidu (mg/kg)	Type de la Limite	Etape	References aux Rapports et Abréviations
* A01.0201	Ail	0,1	T	5	JMPR 1977
* A02.1207	Cassis	5	T		JMPR 1977
* A01.0509	Chicorée Witloof	1	T		JMPR 1977
* A01.0705	Concombres	5	T		JMPR 1977
* A02.1217	Fraises	7	T		JMPR 1977
* A02.1215	Framboises	5	T		JMPR 1977
* A01.0601	Haricots (Secs)	0,2	T		JMPR 1977
* A01.0327	Laitue	10	T		JMPR 1977
* A01.0203	Oignons	0,1	T		JMPR 1977
* A02.1106	Pêches	10	T		JMPR 1977
* A02.1104	Poires	10	T		JMPR 1977
* A01.0710	Poivrons, Doux	5	T		JMPR 1977
* A02.1001	Pommes	10	T		JMPR 1977
* A02.1107	Prunes	7	T		JMPR 1977
* A02.1211	Raisins	10	T		JMPR 1977
* A02.1515	Riz (décortiqué, non poli)	3	T		JMPR 1977
* A01.0713	Tomates	5	T		JMPR 1977

Dose Journalière Acceptable Temporaire: 0,08 mg/kg de Poids Corporel 1/

Résidu: Propargite

Classification Number	Aliment	Limite Maximale de Résidu (mg/kg)	Type de la Limite	Etape	Références aux Rapports et Abréviations	
* A02.1101	Abricots	7	TT	5	JMPR 1977	
* A02.0900	Agrumes	5	TT		JMPR 1977	
* C	Agrumes Pulpe, Séchée	40	TT		JMPR 1977	
* A05.1901	Amandes	0,1*	TT		JMPR 1977	
* A04.1701	Arachides (Graines)	0,1*	TT		JMPR 1977	
* A02.1206	Canneberges	10	TT		JMPR 1977	
* C	Coques d'Amandes	55	TT		JMPR 1977	
* A02.1309	Figues	2	TT		JMPR 1977, 161(6)	
* A04.1808	Foin d' Arachides	10	TT		JMPR 1977	
* A04.1801	Foin de Luzerne	75	TT		JMPR 1977	
* A03.1606	Foin de Menthe	50	TT		JMPR 1977	
* A04.1808	Fourrage d' Arachides	10	TT		JMPR 1977	
* A03.1604	Fourrage de Maïs	10	TT		JMPR 1977	
* A03.1610	Fourrage de Sorgho	10	TT		JMPR 1977	
* A02.1218	Fraises	7	TT		JMPR 1977	
* A05.2004	Graines de Coton	0,1*	TT		JMPR 1977	
* A01.0601	Haricots (En Gousse)	20	TT		JMPR 1977	
* A01.0601	Haricots (Séchés)	0,2	TT		JMPR 1977	
* C	Houblon (Sec)	30	TT		JMPR 1977	
* B08.2800	Lait (Entier)	0,1	TT		JMPR 1977	
* B08.2800	Lait	2	TT		JMPR 1977	
		Sur la Matière Grasse				
* A04.1801	Luzerne (fraîche)	50	TT		JMPR 1977	
* A03.1508	Maïs (Grain)	0,1*	TT		JMPR 1977	
* C	Marc de Pommes	80	TT		JMPR 1977	
* C	Marc de Raisin	40	TT		JMPR 1977	
* A02.1105	Nectarines	7	TT		JMPR 1977	
* A05.1922	Noix	0,1*	TT		JMPR 1977	
* B08.3300	Oeufs	0,1	TT	JMPR 1977		
* A02.1106	Pêches	7	TT	JMPR 1977		
* A02.1004	Poires	2	TT	JMPR 1977, 160(6)		
* A02.1001	Pommes	2	TT	JMPR 1977, 160(6)		
* A01.0128	Pommes de Terre	0,1*	TT	JMPR 1977		
* A02.1107	Prunes	7	TT	JMPR 1977		
* A02.1211	Raisins	10	TT	JMPR 1977		
* C	Raisins Secs	25	TT	JMPR 1977		
* A03.1517	Sorgho (Graines)	5	TT	JMPR 1977		
A06.2402	Thé (Manufacturé, séché)	5	TT	3	JMPR 1978	
A01.0713	Tomates	2	TT	3	JMPR 1978	
A01.0705	Concombres	0,5	TT	3	JMPR 1978	

1/ Voir Réf. 159(6).

* Teneur à la limite de détermination ou à proximité.

113. PROPARGITE (Suite)

Classification Number	Aliment	Limite Maximale de Résidu (mg/kg)	Type de la Limite	Etape	Références aux Rapports et Abréviations
B07.2500	Viande	0,1 Sur la Matière Grasse	TT	3	JMPR 1977
B08.3000	Viande de Volaille	0,1 Sur la Matière Grasse	TT	3	JMPR 1977