

Ce document constitue un outil de documentation et n'engage pas la responsabilité des institutions

► **B**

DIRECTIVE DU CONSEIL

du 23 novembre 1976

concernant la fixation de teneurs maximales pour les résidus de pesticides sur et dans les fruits et légumes

(76/895/CEE)

(JO L 340 du 9.12.1976, p. 26)

Modifiée par:

	Journal officiel		
	n°	page	date
► M1 Directive 80/428/CEE de la Commission du 28 mars 1980	L 102	26	19.4.1980
► M2 Directive 81/36/CEE du Conseil du 9 février 1981	L 46	33	19.2.1981
► M3 Directive 82/528/CEE du Conseil du 19 juillet 1982	L 234	1	9.8.1982
► M4 Règlement (CEE) n° 3768/85 du Conseil du 20 décembre 1985	L 362	8	31.12.1985
► M5 Directive 88/298/CEE du Conseil du 16 mai 1988	L 126	53	20.5.1988
► M6 Directive 89/186/CEE du Conseil du 6 mars 1989	L 66	36	10.3.1989
► M7 Directive 93/58/CEE du Conseil du 29 juin 1993	L 211	6	23.8.1993
► M8 Directive 96/32/CE du Conseil du 21 mai 1996	L 144	12	18.6.1996
► M9 Directive 97/41/CE du Conseil du 25 juin 1997	L 184	33	12.7.1997
► M10 Directive 2000/24/CE de la Commission du 28 avril 2000	L 107	28	4.5.2000

Modifiée par:

► A1 Acte d'adhésion de la Grèce	L 291	17	19.11.1979
► A2 Acte d'adhésion de l'Autriche, de la Finlande et de la Suède (adapté par la décision 95/1/CE, Euratom, CECA du Conseil)	C 241 L 1	21 1	29.8.1994 1.1.1995

**DIRECTIVE DU CONSEIL****du 23 novembre 1976****concernant la fixation de teneurs maximales pour les résidus de pesticides sur et dans les fruits et légumes**

(76/895/CEE)

LE CONSEIL DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES,

vu le traité instituant la Communauté économique européenne, et notamment ses articles 43 et 100,

vu la proposition de la Commission,

vu l'avis de l'Assemblée ⁽¹⁾,vu l'avis du Comité économique et social ⁽²⁾,

considérant que la production végétale tient une place très importante dans la Communauté économique européenne;

considérant que le rendement de cette production est constamment affecté par les organismes nuisibles des règnes animal ou végétal ainsi que par les virus;

considérant que la protection des végétaux contre ces organismes est absolument requise, non seulement pour éviter une diminution du rendement, mais aussi pour accroître la productivité de l'agriculture;

considérant que l'utilisation de pesticides chimiques constitue un des moyens les plus importants pour protéger les végétaux et produits végétaux des effets de ces organismes nuisibles;

considérant cependant que ces pesticides n'ont pas uniquement des répercussions favorables sur la production végétale, étant donné qu'il s'agit, en règle générale, de substances toxiques ou de préparations à effet dangereux;

considérant qu'un grand nombre de ces pesticides ou de leurs produits de métabolisation ou de dégradation peuvent avoir des effets nocifs pour les consommateurs de produits végétaux;

considérant que ces pesticides ne devraient pas être utilisés dans des conditions pouvant présenter un danger pour la santé humaine ou animale;

considérant qu'il existe dans certains États membres des méthodes divergentes pour prévenir ce danger et que plusieurs de ces États ont fixé des niveaux différents en ce qui concerne la teneur maximale en résidus de certains pesticides sur et dans les végétaux et produits végétaux traités, ces niveaux devant être respectés lors de la circulation des produits en question;

considérant que les disparités entre les États membres en ce qui concerne les teneurs maximales admissibles en résidus de pesticides peuvent contribuer à créer des obstacles aux échanges et, dès lors, entraver la libre circulation des marchandises à l'intérieur de la Communauté; qu'il convient, pour cette raison, de fixer certaines teneurs maximales pouvant être appliquées par les États membres;

considérant qu'il est nécessaire, en fixant ces teneurs maximales, de concilier les besoins de la production végétale et les impératifs de la protection de la santé humaine et animale;

considérant que, dans un premier temps, il y a lieu de fixer de telles teneurs maximales pour les résidus de certains pesticides sur et dans les fruits et légumes en tenant compte de ce que les fruits et légumes sont généralement destinés à l'alimentation humaine ou, occasionnellement, à celle des animaux; que ces teneurs maximales doivent constituer le niveau le plus faible possible;

⁽¹⁾ JO n° C 97 du 28. 7. 1969, p. 35.⁽²⁾ JO n° C 40 du 25. 3. 1969, p. 4.

▼B

considérant qu'il importe d'assurer la libre circulation dans l'ensemble de la Communauté des produits ayant une teneur en résidus de certains pesticides inférieure ou égale aux maximums fixés à l'annexe II; qu'il convient, en même temps, de permettre aux États membres d'autoriser de façon non discriminatoire et dans les cas où ils l'estiment justifié la circulation sur leur territoire de produits ayant une teneur supérieure auxdits maximums soit qu'ils fixent pour ces produits des teneurs maximales, soit qu'ils n'en fixent pas;

considérant qu'il n'est pas nécessaire d'appliquer les dispositions prévues par la présente directive aux fruits et légumes destinés à l'exportation vers les pays tiers;

considérant toutefois que les teneurs fixées à l'annexe II sont susceptibles de s'avérer soudainement dangereuses pour la santé humaine ou animale; qu'il est donc nécessaire de permettre aux États membres de réduire provisoirement, dans ce cas, ces teneurs;

considérant qu'il est indiqué, dans ce cas, d'instaurer une coopération étroite entre les États membres et la Commission au sein du comité permanent phytosanitaire;

considérant que, dans la mesure où les États membres fixent des teneurs maximales pour les produits mis en circulation sur leur territoire, ils doivent vérifier le respect de ces teneurs au moyen de contrôles officiels réalisés au moins par sondages;

considérant que, dans ce cas, les contrôles officiels doivent être effectués selon des modes de prélèvement d'échantillons et des méthodes d'analyse communautaires;

considérant que la fixation des modes de prélèvement d'échantillons et des méthodes d'analyse constitue une mesure d'exécution à caractère technique et scientifique; qu'il convient, en vue d'en faciliter l'adoption, de prévoir que les règles relatives à ces prélèvements et à ces analyses seront arrêtées selon une procédure instaurant une coopération étroite entre les États membres et la Commission au sein du comité phytosanitaire permanent;

considérant que les modifications des annexes, vu le caractère essentiellement technique de ces dernières, doivent être facilitées par une procédure rapide,

A ARRÊTÉ LA PRÉSENTE DIRECTIVE:

▼M9*Article premier*

1. La présente directive concerne les produits destinés à l'alimentation humaine ou, dans des cas exceptionnels, ceux destinés à l'alimentation des animaux, qui figurent dans les positions du tarif douanier commun reproduites à l'annexe I, pour autant que des résidus de pesticides énumérés à l'annexe II se trouvent sur ou dans ces produits.

2. La présente directive s'applique également aux mêmes produits après séchage ou transformation ou après intégration à un aliment composé, dans la mesure où ils peuvent contenir certains résidus de pesticides.

3. La présente directive s'applique sans préjudice de la directive 91/321/CEE de la Commission, du 14 mai 1991, concernant les préparations pour nourrissons et les préparations de suite⁽¹⁾ et de la directive 96/5/CE de la Commission, du 16 février 1996, concernant les préparations à base de céréales et les aliments pour bébés destinés aux nourrissons et enfants en bas âge⁽²⁾. Toutefois, en attendant que les teneurs maximales soient fixées conformément à l'article 6 de la direc-

(1) JO n° L 175 du 4. 7. 1991, p. 35. Directive modifiée en dernier lieu par la directive 96/4/CE (JO n° L 49 du 28. 2. 1996, p. 12).

(2) JO n° L 49 du 28. 2. 1996, p. 17.

▼M9

tive 91/321/CEE ou à l'article 6 de la directive 96/5/CE, l'article 5 *bis* paragraphes 1 et 3 à 6 de la présente directive s'appliquent aux produits concernés.

Article 2

Aux fins de la présente directive, on entend par:

- 1) «résidus de pesticides», les reliquats de pesticides ainsi que leurs produits de métabolisation, de dégradation ou de réaction, tels que définis à l'annexe II, qui sont présents sur ou dans les produits visés à l'article 1^{er};
- 2) «mise en circulation», toute remise, à titre onéreux ou gratuit, des produits visés à l'article 1^{er} après leur récolte.

▼B*Article 3*

1. Les États membres ne peuvent interdire ou entraver la mise en circulation sur leur territoire des produits visés à l'article 1^{er} en raison de la présence de résidus de pesticides, si la quantité de ces résidus n'excède pas les teneurs maximales fixées à l'annexe II.
2. Les États membres peuvent, dans les cas qu'ils estiment justifiés, autoriser sur leur territoire la mise en circulation de produits visés à l'article 1^{er} qui contiennent des résidus de pesticides en quantité plus élevées que celles fixées à l'annexe II.
3. Les États membres informent les autres États membres et la Commission de l'application donnée aux paragraphes 1 et 2.

*Article 4***▼M9**

1. Lorsqu'un État membre, à la suite d'une nouvelle information ou d'une réévaluation de l'information existante, estime qu'une teneur maximale figurant sur la liste visée à l'annexe II présente un danger pour la santé humaine ou animale et exige de ce fait une action rapide, il peut réduire provisoirement la teneur sur son territoire. Dans ce cas, il communique sans délai aux autres États membres et à la Commission les mesures prises, accompagnées d'un exposé des motifs.

▼B

2. Selon la procédure prévue à l'article 8, il est décidé si les teneurs maximales fixées à l'annexe II doivent être modifiées. Aussi longtemps qu'aucune décision n'a été arrêtée soit par le Conseil, soit par la Commission, selon la procédure précitée, l'État membre peut maintenir les mesures qu'il a mises en application.

▼M9*Article 5*

Les modifications à apporter aux annexes I et II à la suite de l'évolution des connaissances scientifiques et techniques sont adoptées conformément à la procédure visée à l'article 7. En particulier, pour l'établissement des teneurs maximales en résidus, il est tenu compte d'une évaluation appropriée des risques d'ingestion alimentaire ainsi que du nombre et de la qualité des données disponibles.

Article 5 bis

1. Aux fins du présent article, un État membre d'origine est défini comme l'État membre sur le territoire duquel un produit visé à l'article 1^{er} paragraphes 1 et 2 est soit légalement produit et commercialisé, soit mis en libre pratique, et un État membre de destination est défini comme l'État membre sur le territoire duquel ce produit est introduit et mis en circulation pour des opérations autres que le transit vers un autre État membre ou un pays tiers.
2. Les États membres instaurent un régime permettant d'établir des teneurs maximales en résidus au caractère permanent ou temporaire

▼M9

pour les produits visés à l'article 1^{er} paragraphes 1 et 2, qui sont introduits sur leurs territoires à partir d'un État membre d'origine, compte tenu des bonnes pratiques agricoles en vigueur dans l'État membre d'origine, et sans préjudice des conditions nécessaires pour la protection de la santé des consommateurs, dans les cas où il n'a pas été établi de teneurs maximales en résidus pour ces produits conformément à l'article 5.

3. Lorsque:

- une teneur maximale en résidus pour un produit visé à l'article 1^{er} paragraphes 1 et 2 n'a pas été établie conformément à l'article 5 et que
- ledit produit, qui est en règle avec les teneurs maximales en résidus appliquées par l'État membre d'origine, a été soumis dans l'État membre de destination à des mesures ayant pour effet d'interdire ou de restreindre sa mise en circulation, au motif que ce produit présente des teneurs en résidus de pesticides dépassant la teneur maximale en résidus acceptée dans l'État membre de destination et que
- soit l'État membre de destination a introduit des nouvelles teneurs maximales en résidus ou a modifié les teneurs prévues par sa législation, soit il a modifié ses contrôles d'une manière disproportionnée et/ou discriminatoire par rapport à sa production interne, soit la teneur maximale en résidus appliquée par l'État membre de destination est substantiellement différente par rapport aux teneurs correspondantes établies par d'autres États membres, soit la teneur maximale en résidus appliquée par l'État membre de destination représente un niveau de protection disproportionné par rapport au niveau de protection appliqué par l'État membre à des pesticides à risques similaires ou à des produits agricoles ou denrées alimentaires de consommation similaires,

les dispositions suivantes, de caractère exceptionnel, s'appliquent:

- a) l'État membre de destination communique à l'État membre d'origine concerné et à la Commission les mesures adoptées, dans un délai de vingt jours à partir de leur application. La notification est accompagnée de documents illustrant les cas sur lesquels l'information repose;
- b) sur la base de la notification visée au point a), les deux États membres concernés entament sans délai des contacts afin de supprimer, chaque fois que possible, l'effet prohibitif ou restrictif des mesures adoptées par l'État membre de destination, en appliquant des mesures convenues entre eux; les États membres se communiquent mutuellement toutes les informations requises à cet effet.

Dans un délai de trois mois à compter de la notification visée au point a), les États membres concernés informent la Commission du résultat de ces contacts et notamment des mesures qu'ils entendent adopter, le cas échéant, y compris la teneur maximale en résidus convenue. L'État membre d'origine informe les autres États membres du résultat de ces contacts;

- c) la Commission soumet aussitôt la question au comité phytosanitaire permanent et, si possible, présente une proposition visant à établir à l'annexe II une teneur maximale temporaire en résidus, qui est adoptée conformément à la procédure prévue à l'article 7.

Dans sa proposition, la Commission tient compte des connaissances techniques et scientifiques existantes en cette matière et en particulier des données soumises par les États membres intéressés, notamment de l'évaluation toxicologique et de la détermination d'une dose journalière acceptable (DJA), des bonnes pratiques agricoles et des données expérimentales sur lesquelles l'État membre d'origine s'est fondé pour établir la teneur maximale en résidus, ainsi que des raisons invoquées par l'État membre de destination pour décider les mesures en question.

La durée de validité de la teneur maximale temporaire est fixée dans l'acte juridique arrêté et ne peut dépasser quatre ans. Cette durée

▼M9

peut être liée à la fourniture par l'État membre d'origine et/ou d'autres États membres intéressés des données expérimentales nécessaires à la Commission pour fixer la teneur maximale en résidus conformément à l'article 5. À leur demande, la Commission et les États membres sont tenus informés du programme d'essais mis en place.

4. Les États membres prennent les mesures prévues au paragraphe 2 ou 3 dans le respect de leurs obligations découlant du traité, notamment des articles 30 à 36.

5. La directive 83/189/CEE du Conseil, du 28 mars 1983, prévoyant une procédure d'information dans le domaine des normes et réglementations techniques⁽¹⁾ ne s'applique pas aux mesures adoptées et notifiées par les États membres conformément au paragraphe 3 du présent article.

6. Les modalités d'application de la procédure prévue par le présent article peuvent être adoptées conformément à la procédure prévue à l'article 8.

▼B*Article 6*

1. Les États membres prennent toutes les dispositions utiles pour que le respect des teneurs maximales fixées selon la présente directive soit contrôlé officiellement par sondages.

2. Les États membres prennent toutes les dispositions utiles pour que, dans les cas où les produits visés à l'article 1^{er} sont soumis au contrôle prévu au paragraphe 1, le prélèvement des échantillons et les analyses qualitative et quantitative des résidus de pesticides soient effectués selon les modes et méthodes établis conformément à la procédure prévue à l'article 7.

Article 7

1. Dans les cas où il est fait référence à la procédure définie au présent article, le comité phytosanitaire permanent institué par la décision 76/894/CEE⁽²⁾, ci-après dénommé le «comité», est saisi sans délai par son président, soit à l'initiative de celui-ci, soit à la demande d'un État membre.

▼M9

2. Le représentant de la Commission soumet au comité un projet des mesures à prendre. Le comité émet son avis sur ce projet dans un délai que le président peut fixer en fonction de l'urgence de la question. L'avis est émis à la majorité prévue à l'article 148 paragraphe 2 du traité pour l'adoption des décisions que le Conseil est appelé à prendre sur proposition de la Commission. Lors des votes au sein du comité, les voix des représentants sont affectées de la pondération définie à l'article précité. Le président ne prendra pas part au vote.

3. La Commission arrête les mesures envisagées lorsqu'elles sont conformes à l'avis du comité.

4. Lorsque les mesures envisagées ne sont pas conformes à l'avis du comité, ou en l'absence d'avis, la Commission soumet sans tarder au Conseil une proposition relative aux mesures à prendre. Le Conseil statue à la majorité qualifiée.

5. Si, à l'expiration d'un délai de trois mois à compter de la saisine du Conseil, celui-ci n'a pas statué, les mesures proposées sont arrêtées par la Commission, sauf dans le cas où le Conseil s'est prononcé à la majorité simple contre lesdites mesures.

(1) JO n° L 109 du 26. 4. 1983, p. 8. Directive modifiée en dernier lieu par la décision 96/139/CEE (JO n° L 32 du 10. 2. 1996, p. 31).

(2) Voir page 25 du présent Journal officiel.

▼B*Article 8*

1. Dans les cas où il est fait référence à la procédure définie au présent article, le comité est saisi sans délai par son président, soit à l'initiative de celui-ci, soit à la demande d'un État membre.

▼M9

2. Le représentant de la Commission soumet au comité un projet des mesures à prendre. Le comité émet son avis sur ce projet dans un délai que le président peut fixer en fonction de l'urgence de la question. L'avis est émis à la majorité prévue à l'article 148 paragraphe 2 du traité pour l'adoption des décisions que le Conseil est appelé à prendre sur proposition de la Commission. Lors des votes au sein du comité, les voix des représentants des États membres sont affectées de la pondération définie à l'article précité. Le président ne prend pas part au vote.

3. La Commission arrête les mesures envisagées lorsqu'elles sont conformes à l'avis du comité.

4. Lorsque les mesures envisagées ne sont pas conformes à l'avis du comité, ou en l'absence d'avis, la Commission soumet sans tarder au Conseil une proposition relative aux mesures à prendre. Le Conseil statue à la majorité qualifiée.

5. Si, à l'expiration d'un délai de quinze jours à compter de la saisine du Conseil, celui-ci n'a pas statué, les mesures proposées sont arrêtées par la Commission, sauf dans le cas où le Conseil s'est prononcé à la majorité simple contre lesdites mesures.

Article 8 bis

La Commission est assistée par un comité composé des représentants des États membres et présidé par le représentant de la Commission.

Le représentant de la Commission soumet au comité un projet des mesures à prendre. Le comité émet son avis sur ce projet dans un délai que le président peut fixer en fonction de l'urgence de la question en cause. L'avis est émis à la majorité prévue à l'article 148 paragraphe 2 du traité pour l'adoption des décisions que le Conseil est appelé à prendre sur proposition de la Commission. Lors des votes au sein du comité, les voix des représentants des États membres sont affectées de la pondération définie à l'article précité. Le président ne prend pas part au vote.

La Commission arrête les mesures envisagées lorsqu'elles sont conformes à l'avis du comité.

Lorsque les mesures envisagées ne sont pas conformes à l'avis du comité, ou en l'absence d'avis, la Commission soumet sans tarder au Conseil une proposition relative aux mesures à prendre. Le Conseil statue à la majorité qualifiée.

Si, à l'expiration d'un délai de trois mois à compter de la saisine du Conseil, celui-ci n'a pas statué, les mesures proposées sont arrêtées par la Commission.

Article 9

1. La présente directive s'applique aux produits visés à l'article 1^{er} et destinés à l'exportation vers des pays tiers. Toutefois, les teneurs maximales en résidus de pesticides établies en conformité avec la présente directive ne s'appliquent pas aux produits traités avant l'exportation lorsqu'il peut être prouvé de manière suffisante:

- a) que le pays tiers de destination exige un traitement particulier pour prévenir l'introduction d'organismes nuisibles sur son territoire
- ou
- b) que le traitement est nécessaire pour protéger les produits contre les organismes nuisibles pendant le transport dans le pays tiers de destination et pendant l'entreposage dans ce pays.

▼M9

2. La présente directive ne s'applique pas aux produits visés à l'article 1^{er} lorsqu'il peut être prouvé de manière suffisante qu'ils sont destinés:

- a) à la fabrication de produits autres que des denrées alimentaires et des aliments pour animaux
ou
- b) à l'ensemencement ou à la plantation.

▼B*Article 10*

La présente directive s'applique sans préjudice des dispositions de la Communauté concernant les normes communes de qualité pour les fruits et légumes.

▼M9*Article 10 bis*

Les États membres mettent en vigueur les dispositions législatives, réglementaires et administratives nécessaires pour garantir que les modifications apportées à l'annexe II à la suite des décisions visées à l'article 5 puissent être mises en œuvre sur leur territoire dans un délai maximal de huit mois à compter de leur adoption, et dans un délai plus court si cela est nécessaire pour la protection de la santé publique.

Afin de sauvegarder les attentes légitimes, les actes juridiques communautaires d'application peuvent prévoir des délais transitoires pour l'entrée en vigueur de certaines teneurs maximales en résidus qui permettent la commercialisation normale des récoltes.

▼B*Article 11*

Les États membres mettent en vigueur les dispositions législatives, réglementaires et administratives nécessaires pour se conformer à la présente directive dans un délai de deux ans à partir de sa notification et en informent immédiatement la Commission.

Article 12

Les États membres sont destinataires de la présente directive.



ANNEXE I

Liste des produits visés à l'article 1^{er}

Numéro du tarif douanier commun	Désignation des produits
07.01 B	Choux, à l'état frais ou réfrigéré
07.01 C	Épinards, à l'état frais ou réfrigéré
07.01 D	Salades, y compris les endives et les chicorées, à l'état frais ou réfrigéré
07.01 E	Cardes et cardons, à l'état frais ou réfrigéré
07.01 F	Légumes à cosses, en grains ou en cosse, à l'état frais ou réfrigéré
07.01 G	Carottes, navets, betteraves à salade, salsifis, céleris-raves, radis et autres racines comestibles similaires, à l'état frais ou réfrigéré
07.01 H	Oignons, échalotes et aulx, à l'état frais ou réfrigéré
07.01 IJ	Poireaux et autres alliées, à l'état frais ou réfrigéré
07.01 K	Asperges, à l'état frais ou réfrigéré
07.01 L	Artichauts, à l'état frais ou réfrigéré
07.01 M	Tomates, à l'état frais ou réfrigéré
07.01 N	Olives, à l'état frais ou réfrigéré
07.01 O	Câpres, à l'état frais ou réfrigéré
07.01 P	Concombres et cornichons, à l'état frais ou réfrigéré
07.01 Q	Champignons et truffes, à l'état frais ou réfrigéré
07.01 R	Fenouil, à l'état frais ou réfrigéré
07.01 S	Piments ou poivrons doux, à l'état frais ou réfrigéré
07.01 T	Autres légumes et plantes potagères, à l'état frais ou réfrigéré
ex 07.02	Légumes et plantes potagères non cuits, à l'état congelé
ex 08.01	Dattes, bananes, ananas, mangues, mangoustes, avocats, goyaves, noix de coco, noix du Brésil, noix de cajou, frais ⁽¹⁾ -sans coques ou décortiqués
ex 08.02	Agrumes, frais ⁽¹⁾
ex 08.03	Figues fraîches ⁽¹⁾
ex 08.04	Raisins, frais ⁽¹⁾
ex 08.05	Fruits à coques (autres que ceux du n° 08.01), frais ⁽¹⁾ , sans leurs coques ou décortiqués
08.06	Pommes, poires et coings, frais ⁽¹⁾
08.07	Fruits à noyau, frais ⁽¹⁾
08.08	Baies fraîches ⁽¹⁾
08.09	Autres fruits frais ⁽¹⁾
ex 08.10	Fruits non cuits, à l'état congelé, sans addition de sucre

⁽¹⁾ Les fruits réfrigérés sont assimilés aux fruits frais.

▼ B

ANNEXE II

Liste de résidus de pesticides et de leurs teneurs maximales

	Résidus de pesticides		Teneurs maximales [en mg/kg (ppm)]
	Dénomination usuelle	Dénomination chimique	
▶ <u>M3</u> _____ ▼			
▼ <u>M7</u> _____			
▼ <u>M3</u> _____			
▼ <u>M7</u> _____			
▼ <u>B</u> _____			
▶ <u>M3</u> _____ ▼	▶ <u>M3</u> azinphos-éthyl ▼	dithiophosphate de <i>o,o</i> -diéthyle et de <i>S</i> -(3,4 didydro-4-oxo-1,2,3-benzo-triazine-3-yl)-méthyle	▶ <u>M3</u> 0,05 ▼
▶ <u>M3</u> _____ ▼	▶ <u>M3</u> azinphos-méthyl ▼	dithiophosphate de <i>o,o</i> -diméthyle et de <i>S</i> -(4-oxo-3,4-dihydro-1,2,3-benzotriazine-3-yl)-méthyle	▶ <u>M3</u> 1: raisins, agrumes 0,5: autres produits ▼
▶ <u>M3</u> _____ ▼	▶ <u>M3</u> chlorpro- pham: ▼ ▶ <u>M10</u> chlorpro- 3-chloroani- line ▶ <u>M10</u> _____ ▼ ▶ <u>M10</u> _____ ▼	▶ <u>M3</u> 4-chlorobut-2-ynyl-3-chlorocarbaniolate; isopropyl 3-chlorophenylcarbamate; 1-méthylprop-2-ynyl 3-chlorophenylcarbamate ▼	▶ <u>M3</u> 0,1: céleri, carottes, cerfeuil, panais, persil 0,05: autres produits ▼
▼ <u>M7</u> _____			
▼ <u>B</u> _____			
▶ <u>M3</u> _____ ▼	cantane	<i>N</i> -(trichlorométhyl)io cyclohexène-1,2-dicarboximide	15,0
▶ <u>M3</u> _____ ▼	▶ <u>M3</u> carbaryl ▼	<i>N</i> -méthylcarbamate de 1-naphtyle	▶ <u>M3</u> 3: abricots, pommes, poires, pêches, raisins, prunes, salades, choux 1: autres produits ▼
▼ <u>M7</u> _____			
▼ <u>M3</u> _____			
▼ <u>M10</u> _____			

▼ <u>B</u>	Résidus de pesticides		Teneurs maximales [en mg/kg (ppm)]
	Dénomination usuelle	Dénomination chimique	
▶ <u>M3</u> ————— ▼			isolément ou ensemble: zéro (°): carottes 0,4: autres produits (calculé en déméton-S-méthyl sulfone) ▶ <u>M3</u> 0,1 ▼
▶ <u>M3</u> ————— ▼	déméton-S-méthyl	thiophosphate de 0,0-diméthyle et de S-(2-éthylthio-2-éthyle)	
▶ <u>M3</u> ————— ▼	oxydéméton-méthyl	thiophosphate de 0,0 diméthyle et de S-(2-éthylsulfinyl-éthyle)	
▶ <u>M3</u> ————— ▼	déméton-S-méthylsulfone	thiophosphate de 0,0-diméthyle et de S-éthylsulfonile	
▶ <u>M3</u> ————— ▼	▶ <u>M3</u> ▶ <u>M10</u> triallate: ▼ somme ▶ <u>M10</u> ————— ▼	▶ <u>M3</u> S-2,3-dichloroallyl di-isopropylthiocarbamate; S-2,3,3-trichloroallyl di-isopropylthiocarbamate ▼	
▼ <u>M7</u>			
▼ <u>M2</u>			
▶ <u>M3</u> ————— ▼	diméthoate	dithiophosphate de 0,0-diméthyle et de S-(N-méthyl-carbamoyl méthyle)	
▶ <u>M3</u> ————— ▼	ométhoate	thiophosphate de 0,0-diméthyle et de S-(N-méthyl-carbamoyl méthyle)	
▶ <u>M3</u> ————— ▼		acétate de N-dodécyl-guanidine	
▼ <u>M7</u>			
▼ <u>B</u>			0,1: cerises, chicorée witloof, artichauts et épinards 0,1: baies, oignons, poireaux et légumes-racines 0,2: autres produits
▶ <u>M3</u> ————— ▼	dodine		▶ <u>M5</u> 1: fruits à pépins et fruits à noyau 0,2: autres produits ▼
▶ <u>M3</u> ————— ▼	▶ <u>M3</u> endosulfan (somme de α- et β- endosulfan et sulfate d'endosulfan) ▼	6,7,8,9,10, 10-hexachloro-1,5,5a, 6,9,9a-hexahydro-6,9-méthano-3-oxo2,3,4-benzodioxathiépine	▶ <u>M8</u> ————— ▼
▼ <u>M7</u>			
▼ <u>B</u>			
▶ <u>M3</u> ————— ▼	fénitrothion	thiophosphate de 0,0-diméthyle et de 0-(3-méthyl-4-nitrophényle)	▶ <u>M5</u> 2: agrumes 0,5: autres produits ▼
▶ <u>M3</u> ————— ▼	formothion	dithiophosphate de 0,0-diméthyle et de S-(N-formyl-N-méthyl-carbamoylméthyle)	▶ <u>M5</u> 0,2: agrumes 0,1: autres produits ▼

		Résidus de pesticides		Teneurs maximales [en mg/kg (ppm)]
		Dénomination usuelle	Dénomination chimique	
▼ <u>B</u>	▶ <u>M3</u> _____ ▼			
▼ <u>M7</u>	_____			
▼ <u>B</u>	▶ <u>M3</u> lindane (gamma-HCH) ▼	gamma-1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane		▶ <u>M3</u> 2: légumes feuillus 0,5: tomates, fruits à noyaux, raisins 0,1: carottes 1: autres produits ▼
	▶ <u>M3</u> malathion	malathion	dithiophosphate de 0,0-diméthyle et de S-(1,2-dicarboéthoxyéthyle)	} <u>M5</u> 2: agrumes 3: légumes, à l'exception des légumes-racines 0,5: autres produits ▼
	▶ <u>M3</u> malaoxon	y compris malaoxon	thiophosphate de 0,0-diméthyle et de S-(1,2-dicarboéthoxyéthyle)	
▼ <u>M10</u>	_____			
▼ <u>B</u>	▶ <u>M3</u> parathion	parathion	thiophosphate de 0,0-diéthyle et de 0-(4-nitrophényle)	} 0,5
	▶ <u>M3</u> parathion-méthyl, y compris la paraoxon-méthyl ▼	y compris paraoxon	phosphate de 0,0-diéthyle et de 0-4-nitrophényle thiophosphate de 0,0-diméthyle et de 0-4-nitrophényle	
	▶ <u>M3</u> _____ ▼	phosphamidon	phosphate de 0,0-diméthyle et de 0,4-nitrophényle	} ▶ <u>M3</u> 0,2 ▼
	▶ <u>M3</u> folpel ▼	phosphamidon	phosphate de diméthyle et de 2-chloro-2-diéthylcarbamoyle-1-méthyl-vinyle N-trichlorométhylthiophthalmide	
	▶ <u>M3</u> _____ ▼			0,15
	▶ <u>M3</u> propoxur	propoxur	N-méthylcarbamate de 2-isopropoxyphényle	▶ <u>M3</u> 15: cerises, laitues, framboises, myrtilles, groseilles à grappes noires (cassis), rouges et blanches, cassis, raisins, fraises 10: agrumes, fruits à pépins 5: tomates 2: autres produits ▼
▼ <u>M7</u>	_____			
▼ <u>B</u>	▶ <u>M3</u> thirame	thirame	disulfure de tétraméthylthiurame	▶ <u>M8</u> _____ ▼ 3,8: fraises, raisins 3,0: autres produits

	Résidus de pesticides		Teneurs maximales [en mg/kg (ppm)]
	Dénomination usuelle	Dénomination chimique	
▼ <u>B</u>	▶ <u>M3</u> ————— ▼		
▼ <u>M7</u>	_____		
▼ <u>B</u>	▶ <u>M3</u> ————— ▼		
▼ <u>M7</u>	_____		
▼ <u>M3</u>	bromopropylate	isopropyl 4,4'-dibromobenzilate	3: agrumes, bananes 2: fruits à pépins et à noyau, fraises, raisins 1: légumes 0,05: autres fruits
▼ <u>M7</u>	_____		
▼ <u>M3</u>	chlorfenvinphos (somme des isomères E et Z)	2-chloro-1-(2,4-dichlorophenyl)-vinyl-diethyl phosphate	▶ <u>M5</u> 1: agrumes 0,5: bulbes et tubercules alimentaires, légumes-racines, céleri et persil 0,05: champignons, autres fruits 0,1: autres légumes ▼
▼ <u>M7</u>	chloroméquat, exprimé en chloroméquat cation	2-chloroethyltriméthyl ammonium ion	▶ <u>M8</u> ————— ▼
▼ <u>M8</u>	_____		
▼ <u>M3</u>	dichlofluanide	N-dichlorofluorométhylthio-N,N'-diméthyl-N-phenylsulfamide	10: laitues, fraises, autres baies, raisins 5: autres produits 0,1
▼ <u>M8</u>	dichlorvos	2,2-dichlorovinyl-diméthyl phosphate	
▼ <u>M7</u>	_____		
▼ <u>M3</u>	diquat, exprimé en diquat cation	1,1'-éthylène-2,2'-bipyridyldiylum ion	0,1: légumes 0,05: autres produits

	Résidus de pesticides		Teneurs maximales [en mg/kg (ppm)]
	Dénomination usuelle	Dénomination chimique	
▼ <u>M3</u>	▼ <u>M3</u> ————— ▼		
▼ <u>M8</u>	_____	bromomethane	
▼ <u>M7</u>	_____	—	
▼ <u>M3</u>	bromure de méthyle	0,0-dimethyl S-2-(1-methylcarbamoylethylthio) ethyl phosphorothioate	► <u>M7</u> 0,1: noix, abricots, pêches, prunes, figues et raisins ▼
▼ <u>M7</u>	_____	—	
▼ <u>M3</u>	pyréthrines (somme de pyrèthrines I et II, cinérines I et II, jasmolines I et II)	6-methyl-1,3-dithiolo [4,5-b] quinoxalin-2-one	1
	vamidothion (somme de vamidothion et sulphonyde de amidothion)	—	0,5: fruits à pépins
	chinométhionate	—	0,05: autres produits
	captane } folpet }	—	0,3
▼ <u>M5</u>	éthion	bis(dithiophosphate de 0,0-diéthyle) de S,S'-méthylène	3: fruits à pépins, baies, et petits fruits, raisins, tomates
	_____		2: haricots, chicorée, scaroles, chicorée endive, poireaux, fruits à noyau, laitues, pois
	mévinphos		0,1: autres produits
	phosalone		2: agrumes
▼ <u>M7</u>			0,5: fruits à pépins, fruits à noyau et raisins
▼ <u>M5</u>			0,1: autres produits
		phosphate de 2-méthoxycarbonyl-1 méthylvinyle et de diméthyle (somme des isomères cis et trans)	0,2: fruits à pépins, agrumes et abricots
		dithiophosphate de 0,0-diéthyle et de S-(6-chloro-2-oxo-2 H-benzo (b) 1,3-oxazole-3-yl) méthyle	0,5: autres fruits à noyau, légumes-feuilles
			0,1: autres produits
			1: agrumes et fraises
			2: fruits à pépins et pêches
			0,1: légumes-racines et olives
			1: autres produits

▼ <u>M5</u>	Résidus de pesticides		Teneurs maximales [en mg/kg (ppm)]
	Dénomination usuelle	Dénomination chimique	
▶ <u>M3</u> _____ ▼			
▼ <u>M7</u>	_____		
▼ <u>B</u>			

▶ M3 _____ ▼

(¹) Des résidus négligeables ne dépassant pas la limite inférieure de sensibilité de la méthode de détermination sont tolérés.

▶ M2 _____ ▼