

Ordonnance sur l'homologation de produits phytosanitaires (Ordonnance sur les produits phytosanitaires)

du 23 juin 1999 (Etat le 18 janvier 2005)

Le Conseil fédéral suisse,

vu les art. 148a, al. 3, 158, al. 2, 159a, 160, al. 1 à 7, 161, 164, 168 et 177 de la loi du 29 avril 1998 sur l'agriculture (Lagr)¹,
 vu l'art. 29a de la loi du 18 décembre 1970 sur les épidémies²,
 vu les art. 29 et 29d, al. 2 et 4, de la loi du 7 octobre 1983 sur la protection de l'environnement (LPE)³,
 vu l'art. 17 de la loi du 21 mars 2003 sur le génie génétique (LGG)⁴,
 vu les art. 9 et 10 de la loi du 9 octobre 1992 sur les denrées alimentaires (LDAI)⁵, en application de la loi fédérale du 6 octobre 1995 sur les entraves techniques au commerce (LETc)⁶,⁷

arrête:

Chapitre 1 Dispositions générales

Art. 1 Objet, champ d'application et but

¹ La présente ordonnance régit l'homologation, l'importation et la mise en circulation des produits phytosanitaires destinés à être utilisés dans l'agriculture, dans l'horticulture professionnelle et dans les jardins privés. Elle ne s'applique pas aux produits phytosanitaires destinés exclusivement à l'exportation.

² Les produits phytosanitaires sont soumis à un contrôle destiné à garantir leur conformité à l'usage prévu ainsi que la qualité des plantes cultivées, des récoltes et des denrées alimentaires, et à protéger l'environnement et, partant, les êtres humains.

Art. 2 Homologation obligatoire

¹ Les produits phytosanitaires ne peuvent être importés ou mis en circulation que s'ils sont homologués. Les produits non homologués ne peuvent ni faire l'objet de réclame ni être distribués à des fins publicitaires.

RO 1999 2045

- ¹ RS **910.1**
- ² RS **818.101**
- ³ RS **814.01**
- ⁴ RS **814.91**
- ⁵ RS **817.0**
- ⁶ RS **946.51**

⁷ Nouvelle teneur selon le ch. I de l'O du 26 nov. 2003, en vigueur depuis le 1^{er} janv. 2004 (RO 2003 5421).

² Un produit phytosanitaire est homologué en Suisse lorsqu'il:

- a. fait l'objet d'une autorisation de mise en circulation accordée à une ou plusieurs personnes (art. 4 à 14);
- b. est inscrit dans la liste des produits phytosanitaires non soumis à autorisation (art. 15 à 21); ou
- c. est homologué en vertu de l'art. 22.

Art. 2a⁸ Mesures de précaution

Si les conditions énoncées à l'art. 148a LAgR sont remplies, l'Office fédéral de l'agriculture (office) peut:

- a. refuser d'octroyer une autorisation ou l'assortir de charges ou de conditions;
- b. retirer une autorisation ou en limiter a posteriori la durée de validité ou assortir cette autorisation de charges ou de conditions.

Art. 3⁹ Définitions

¹ Dans la présente ordonnance, on entend par produits phytosanitaires, les produits de protection des plantes, les régulateurs de croissance et les produits de protection des récoltes:

- a. *produits de protection des plantes*, les substances, préparations, organismes et autres moyens, qui sont destinés à protéger les plantes agricoles utiles, y compris le matériel de multiplication, contre les maladies, les parasites, les mauvaises herbes, etc.;
- b. *régulateurs de croissance*, les substances, préparations, organismes et autres moyens qui influent sur le développement des plantes agricoles utiles, sans toutefois les nourrir;
- c. *produits de protection des récoltes*, les substances, préparations, organismes et autres moyens destinés à protéger les récoltes contre les maladies, les parasites, etc. ou servant à améliorer leur conservation ou à en prolonger la durée.

² Par *mise en circulation*, on entend la toute première cession d'un produit phytosanitaire qui est faite à titre onéreux ou non onéreux.

³ Par *usage mineur*, on entend l'utilisation dans des cultures dont la surface cultivée est restreinte ou l'utilisation contre un organisme nuisible dont l'apparition est sporadique ou géographiquement limitée.

⁸ Introduit par le ch. I de l'O du 26 nov. 2003, en vigueur depuis le 1^{er} janv. 2004 (RO 2003 5421).

⁹ Nouvelle teneur selon le ch. I de l'O du 26 nov. 2003, en vigueur depuis le 1^{er} janv. 2004 (RO 2003 5421).

Chapitre 2 Homologation

Section 1

Homologation dans le cadre d'une procédure d'autorisation

Art. 4 Conditions

L'office autorise un produit phytosanitaire:

- a. s'il se prête suffisamment à l'usage prévu;
- b. s'il ne produit pas d'effets secondaires intolérables sur les plantes et les récoltes ni ne présente de risques pour l'environnement, et donc pour l'être humain, lorsqu'il est utilisé conformément aux prescriptions;
- c. si le requérant a son domicile ou son siège social en Suisse, ou s'il est ressortissant d'un Etat avec lequel la Suisse a conclu un accord prévoyant que les deux pays renoncent réciproquement à ces exigences;
- d.¹⁰ s'il ne contient que des substances actives figurant à l'annexe 1a.

Art. 5 Exigences liées à la demande

¹ La demande d'autorisation de mise en circulation d'un produit phytosanitaire doit être présentée à l'office.

² Elle doit contenir au moins les indications suivantes:

- a. domicile ou siège social du requérant en Suisse;
- b. désignation sous laquelle il est prévu de mettre le produit phytosanitaire en circulation;
- c. lieu de fabrication, de conditionnement ou de réemballage du produit phytosanitaire;
- d. nom et adresse du fabricant du produit phytosanitaire et des substances actives qu'il contient;
- e. indications exhaustives concernant les possibilités d'utilisation du produit phytosanitaire et son mode d'emploi;
- f.¹¹ renseignements précis et complets sur la composition du produit phytosanitaire;
- g.¹² renseignements précis et complets sur les propriétés du produit phytosanitaire et sur sa conformité à l'usage prévu;

¹⁰ Introduite par le ch. I de l'O du 26 nov. 2003, en vigueur depuis le 1^{er} janv. 2004 (RO 2003 5421).

¹¹ Nouvelle teneur selon le ch. I de l'O du 26 nov. 2003, en vigueur depuis le 1^{er} janv. 2004 (RO 2003 5421).

¹² Nouvelle teneur selon le ch. I de l'O du 26 nov. 2003, en vigueur depuis le 1^{er} janv. 2004 (RO 2003 5421).

h.¹³ preuve que le produit phytosanitaire, s'il est utilisé conformément aux prescriptions, ne produit pas d'effets secondaires intolérables ni de risque de mettre en danger l'environnement et, partant, l'être humain.

³ Le requérant est tenu de mentionner les moyens de preuve dans sa demande ou de les joindre à cette dernière.

⁴ L'office peut régler en détail les exigences auxquelles la demande doit satisfaire conformément à l'annexe 1.

Art. 6 Moyens de preuve

¹ Par moyens de preuve, on entend notamment les rapports relatifs à des recherches scientifiques sur la conformité à l'usage prévu et sur la sécurité d'un produit phytosanitaire, les publications scientifiques, les communications officielles ainsi que les procès-verbaux des essais et les expertises.

² Les moyens de preuve produits dans un pays étranger sont reconnus dans la mesure où les conditions requises pour l'utilisation du produit sont comparables dans les régions considérées pour ce qui est de l'agriculture, de la protection des végétaux et de l'environnement, conditions climatiques comprises.

³ Les résultats des analyses effectuées dans le cadre de la procédure d'autorisation pour permettre de recueillir des données sur les propriétés ou sur la sécurité de produits phytosanitaires en vertu de l'art. 4 doivent être conformes aux prescriptions de l'ordonnance du 9 juin 1986 sur les substances¹⁴ et de l'ordonnance du 19 septembre 1983 sur les toxiques¹⁵ relatives aux bonnes pratiques de laboratoire.

⁴ L'office édicte des prescriptions sur la façon d'effectuer les analyses destinées à prouver la conformité d'un produit phytosanitaire à l'usage prévu, en application de l'art. 4, let. a.

Art. 7 Obligation de conserver les documents

Le requérant doit, pendant les dix ans qui suivent la dernière cession d'un produit phytosanitaire à titre onéreux ou non onéreux, conserver une copie des principaux documents qu'il a déposés ou veiller à ce qu'on puisse en disposer. Les échantillons ne doivent être conservés qu'aussi longtemps que leur état permet une appréciation.

Art. 8 Examen de la demande

¹ Dans la mesure où elles relèvent de la compétence de l'office, les autorisations sont accordées sur la base des directives contenues dans l'annexe 1 ainsi que des dernières connaissances acquises en matière de science et de technique.

² Lorsqu'il vérifie les demandes, l'office peut procéder ou faire procéder à des essais et autres relevés.

¹³ Introduite par le ch. I de l'O du 26 nov. 2003, en vigueur depuis le 1^{er} janv. 2004 (RO 2003 5421).

¹⁴ RS 814.013

¹⁵ RS 813.01

³ Si la demande ne satisfait pas aux exigences fixées, l'office impartit au requérant un délai raisonnable pour la compléter. Si le requérant ne fournit pas les indications requises dans ce délai, sa demande n'est pas examinée.

⁴ L'office ne procède pas aux essais et aux relevés visés à l'al. 2, mais statue sur la base des documents disponibles lorsque le requérant:

- a. ne collabore pas à la réalisation des essais ou des relevés, notamment parce qu'il refuse de mettre gratuitement à la disposition de l'office la quantité nécessaire de produit phytosanitaire ou – si l'essai sort du cadre habituel – le personnel, les instruments, les installations requises, etc., ou
- b. refuse d'assumer la responsabilité des dommages que pourraient occasionner ces essais ou ces relevés, sans qu'il y ait faute de la part de l'office ou d'un tiers.

Art. 9 Autorisation

¹ L'autorisation est personnelle et inaccessible.

² Elle mentionne en particulier:

- a. le domicile ou le siège social du requérant;
- b. la désignation sous laquelle le produit phytosanitaire peut être mis en circulation;
- c. la teneur en substances actives et la formulation;
- d. toutes les indications relatives aux possibilités d'utilisation du produit phytosanitaire et aux charges qui y sont liées;
- e. le numéro d'autorisation officiel de l'office.

³ L'office peut limiter la durée de validité d'une autorisation, l'assortir de charges ou de conditions et exiger des désignations particulières.

⁴ Si le titulaire en fait la demande, l'office peut confirmer que le produit phytosanitaire est autorisé en Suisse (certificat).

⁵ Pour la délivrance de certificats d'exportation relatifs à des produits phytosanitaires autorisés en Suisse, l'office demande l'accord de l'Office fédéral des affaires économiques extérieures et de l'Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage (OFEFP), lorsque leurs domaines de compétence sont touchés. Il vérifie en outre que les autorisations cantonales correspondantes ont été accordées. A cet effet, il peut exiger la coopération du requérant pour la production de ces autorisations.

Art. 9b¹⁶ Autorisation pour des usages mineurs

¹ Dans les cas d'usages mineurs, l'office peut renoncer à une vérification des conditions énoncées à l'art. 4, let. a et b, et autoriser un produit phytosanitaire:

¹⁶ Introduit par le ch. I de l'O du 26 nov. 2003, en vigueur depuis le 1^{er} janv. 2004 (RO 2003 5421).

- a. si les substances actives qui le composent sont admises dans l'annexe 1a, et
- b. s'il est autorisé pour les usages mineurs concernés dans un pays membre de la Communauté européenne présentant des conditions d'utilisation comparables sur les plans agronomique, climatique et environnemental.

² La demande d'autorisation pour les usages mineurs doit contenir les indications visées à l'art. 5, al. 2, let. a à f, de même que la preuve officielle que le produit phytosanitaire est autorisé dans un pays de la Communauté européenne pour les usages mineurs concernés.

³ L'office peut refuser d'autoriser un produit phytosanitaire selon les dispositions du présent article lorsque l'on peut s'attendre, sur la base des connaissances générales relatives aux produits phytosanitaires concernés, à ce que les conditions pour l'autorisation selon l'art. 4 ne soient pas remplies.

Art. 10 Procédure pour les organismes génétiquement modifiés

¹ Les demandes d'autorisation relatives aux produits phytosanitaires consistant en des organismes génétiquement modifiés ou contenant de tels organismes doivent être présentées à l'office.

² Le dossier accompagnant la demande doit satisfaire aux exigences de la présente ordonnance ainsi qu'à celles de l'art. 14 de l'ordonnance du 25 août 1999 sur la dissémination dans l'environnement^{17,18}

³ L'office dirige et coordonne la procédure d'homologation conformément à l'ordonnance sur la dissémination dans l'environnement. Il procède aux essais sur le terrain nécessaires, le cas échéant, à l'octroi de l'autorisation si ceux-ci ne présentent pas de danger pour l'homme et l'environnement; à cet effet, il consulte au préalable l'OFEFP et l'Office fédéral de la santé publique (OFSP).¹⁹

⁴ L'office octroie l'autorisation de mise dans le commerce lorsque:

- a. les exigences de la présente ordonnance et de l'ordonnance sur la dissémination dans l'environnement sont remplies;
- b. l'OFSP a approuvé la mise dans le commerce en vertu de la loi fédérale sur les denrées alimentaires.²⁰

Art. 11 Annonce obligatoire

Le titulaire de l'autorisation (titulaire) est tenu de communiquer régulièrement et spontanément à l'office les nouvelles connaissances dégagées au sujet du produit phytosanitaire.

¹⁷ RS **814.911**

¹⁸ Nouvelle teneur selon le ch. 4 de l'annexe 5 à l'O du 25 août 1999 sur la dissémination dans l'environnement, en vigueur depuis le 1^{er} nov. 1999 (RS **814.911**).

¹⁹ Nouvelle teneur selon le ch. 4 de l'annexe 5 à l'O du 25 août 1999 sur la dissémination dans l'environnement, en vigueur depuis le 1^{er} nov. 1999 (RS **814.911**).

²⁰ Nouvelle teneur selon le ch. 4 de l'annexe 5 à l'O du 25 août 1999 sur la dissémination dans l'environnement, en vigueur depuis le 1^{er} nov. 1999 (RS **814.911**).

Art. 12 Retrait de l'autorisation

¹ L'office peut retirer une autorisation ou en limiter la durée de validité a posteriori, ou assortir cette autorisation de charges ou de conditions:

- a. lorsque l'autorisation a été accordée sur la base d'indications fausses ou fallacieuses; ou
- b. lorsque le titulaire ne désigne pas le produit phytosanitaire conformément aux prescriptions ou, malgré un avertissement ou une condamnation judiciaire, propage des indications fausses ou fallacieuses; ou
- c. lorsqu'un produit phytosanitaire autorisé ne présente plus les propriétés déterminées dans l'autorisation existante ou que les indications supplémentaires demandées par l'office en raison de nouvelles connaissances n'ont pas été fournies dans les délais; ou
- d. lorsque de nouvelles connaissances démontrent que le produit phytosanitaire ne se prête pas suffisamment à l'usage prévu, qu'il produit, malgré une utilisation conforme aux prescriptions, des effets secondaires intolérables sur les plantes cultivées ou les récoltes, ou encore, qu'il présente un risque pour l'environnement et, partant, pour l'être humain.

² L'office renonce à retirer l'autorisation si la modification du produit phytosanitaire n'influe pas sur ses propriétés.

³ Lorsque de nouveaux produits phytosanitaires sont annoncés et qu'ils s'avèrent être tout aussi appropriés que des produits déjà autorisés, mais produisent moins d'effets secondaires nuisibles et ne risquent pas de mettre en danger l'environnement et, partant, l'être humain, l'office peut limiter a posteriori la durée de validité d'une autorisation déjà accordée, l'assortir de charges ou de conditions ou la retirer.

⁴ L'office retire l'autorisation si une substance active est radiée de l'annexe 1a.²¹

Art. 13 Autorisation provisoire

¹ L'office peut accorder avant la fin de la procédure d'autorisation, pendant les cinq ans qui suivent le dépôt de la demande, une autorisation provisoire pour un produit phytosanitaire qui semble se prêter à l'usage prévu et qui ne risque pas de mettre en danger l'environnement et, partant, l'être humain:

- a. s'il faut s'attendre à ce que la procédure d'autorisation dure longtemps pour des raisons non imputables au requérant; ou
- b. si de premières expériences de la pratique agricole sont nécessaires pour accorder une autorisation définitive.

² L'office peut en tout temps subordonner une autorisation provisoire à des conditions et des charges ou la retirer. Si le retrait n'est pas effectué pour des raisons de sécurité, l'office peut accorder un délai pour la liquidation des stocks.

²¹ Introduit par le ch. I de l'O du 26 nov. 2003, en vigueur depuis le 1^{er} janv. 2004 (RO 2003 5421).

³ Au demeurant, les dispositions relatives à l'autorisation définitive, notamment celles de l'art. 10, sont applicables.

Art. 14 Deuxième autorisation, protection du premier requérant

¹ Quiconque souhaite mettre en circulation un produit phytosanitaire déjà autorisé, sans être titulaire de l'autorisation, doit déposer une demande conformément à l'art. 5, l'al. 4, est réservé.

² Pour l'octroi d'une autorisation, l'office n'utilisera pas les données du premier requérant au profit du deuxième requérant:

- a. à moins que le deuxième requérant ne prouve qu'il a été autorisé par le titulaire de la première autorisation à utiliser ses données; ou
- b. pendant dix ans à compter de la première autorisation de la substance active la plus récente contenue dans le produit phytosanitaire; et
- c. ...²²

^{2bis} Si l'office a requis ultérieurement des documents en raison de nouvelles connaissances ou si des documents ont été déposés à l'invitation des autorités afin de combler des lacunes concernant les indications, l'office n'utilisera pas ces données en faveur d'un autre requérant pendant cinq ans à compter de la décision prononcée sur la base de ces données. La durée de protection pour les documents requis ultérieurement est sans préjudice de celle visée à l'al. 2.²³

³ Quiconque entend demander une deuxième autorisation pour un produit phytosanitaire déjà autorisé doit demander à l'office le nom et l'adresse du titulaire de la première autorisation avant de procéder à des expériences sur les vertébrés. Afin d'éviter les expériences multiples, l'office peut exiger que les titulaires de la première autorisation et les personnes qui requièrent la deuxième autorisation échangent entre eux les résultats d'expériences. Il peut fixer la procédure d'exploitation de ces données et prendre des dispositions afin de garantir une répartition équitable entre les parties.

⁴ L'office peut renoncer aux indications et aux moyens de preuve du deuxième requérant lorsque:

- a. les délais fixés à l'al. 2, let. b et c, sont échus;
- b. le deuxième requérant prouve que la composition du produit phytosanitaire est en tous points et sans aucun doute possible identique à celle du produit du titulaire de la première autorisation; cette preuve est notamment considérée comme étant apportée lorsque le requérant de la deuxième autorisation produit une attestation fournie par le titulaire de la première autorisation ou par le fabricant qui approvisionne celui-ci.

²² Abrogée par le ch. I de l'O du 26 nov. 2003, avec effet au 1^{er} janv. 2004 (RO 2003 5421).

²³ Introduit par le ch. I de l'O du 26 nov. 2003, en vigueur depuis le 1^{er} janv. 2004 (RO 2003 5421).

Section 2

Homologation sur la base de l'inscription sur une liste des produits phytosanitaires non soumis à autorisation; dispositions concernant l'importation

Art. 15 Liste des produits phytosanitaires non soumis à autorisation en vertu de la législation agricole

¹ L'office tient une liste des produits phytosanitaires autorisés à l'étranger qui sont admis en Suisse sans autorisation en vertu de la législation agricole.

² Les produits phytosanitaires consistant en des organismes génétiquement modifiés ou contenant de tels organismes, ne peuvent pas être inscrits sur la liste mentionnée à l'al. 1.

³ L'office décide de l'inscription d'un produit phytosanitaire sur la liste par voie de décision de portée générale:

- a. lorsqu'un produit phytosanitaire est autorisé en Suisse et qu'il présente des valeurs caractéristiques similaires, surtout la même teneur en substances actives et la même formulation; pour contrôler si ces conditions sont remplies, l'office s'en remet aux données contenues dans la liste des produits phytosanitaires du pays d'origine; il prend en considération des données plus approfondies, dans la mesure où ces données sont à sa disposition ou ont été portées à sa connaissance;
- b. lorsque le produit phytosanitaire est homologué à l'étranger sur la base d'exigences équivalentes et que les conditions agronomiques et environnementales concernant son utilisation sont comparables aux conditions suisses;
- c. lorsque la protection des données du premier requérant est garantie en Suisse, l'art. 14 s'appliquant par analogie.

⁴ La décision est publiée dans la Feuille fédérale; elle mentionne:

- a. le pays d'origine;
- b. la désignation sous laquelle le produit phytosanitaire peut être mis en circulation;
- c. le nom et l'adresse du responsable de la mise en circulation ou du fabricant dans le pays d'origine;
- d. toutes les indications relatives aux possibilités d'utilisation du produit phytosanitaire et aux charges qui y sont liées (obligations liées à l'utilisation) ainsi qu'aux données concernant le stockage et l'élimination;
- e. la désignation exacte de toutes les substances actives contenues dans le produit ainsi que leur pourcentage;
- f. la formulation;
- g. le cas échéant, le numéro d'homologation attribué dans le pays d'origine;
- h. le numéro d'ordre attribué par l'office.

⁵ Les dispositions du présent article s'appliquent sans préjudice des règles du droit de la concurrence et du droit de la propriété intellectuelle

Art. 16 Radiation d'un produit phytosanitaire de la liste

L'office ordonne la radiation d'un produit phytosanitaire de la liste en vertu de l'art. 15:

- a. si de nouvelles connaissances démontrent que le produit phytosanitaire ne se prête pas suffisamment à l'usage prévu, qu'il produit, malgré une utilisation conforme aux prescriptions, des effets secondaires intolérables sur les plantes cultivées ou les récoltes ou encore, qu'il présente un risque pour l'environnement et, partant, pour l'être humain, ou
- b. s'il n'est plus autorisé dans le pays d'origine ou si aucun autre produit phytosanitaire présentant des valeurs caractéristiques similaires n'est autorisé en Suisse.

Art. 17 Liste

L'office, en collaboration avec l'OFSP, publie périodiquement une liste mise à jour des produits phytosanitaires inscrits officiellement sur les listes, en vertu de l'art. 15 et de l'art. 17a de l'ordonnance du 19 septembre 1983 sur les toxiques²⁴.

Art. 18 Importation et permis général d'importation

¹ L'importation de produits phytosanitaires requiert un permis général d'importation (PGI).

² Le PGI est délivré sur demande écrite aux personnes qui sont domiciliées en Suisse ou y ont leur siège social.

³ Le PGI a une durée de validité illimitée et il est inaccessible.

⁴ La personne assujettie au contrôle douanier doit indiquer le numéro du PGI de l'importateur dans la déclaration de douane.

⁵ Le permis est délivré par l'office.

Art. 19 Mode d'emploi

¹ Les produits phytosanitaires homologués en vertu de l'art. 15 ne peuvent être importés et mis en circulation que s'ils sont munis d'un mode d'emploi fourni par l'office mentionnant les obligations liées à l'utilisation (art. 15, al. 4, let. d) et le numéro d'ordre (art. 15, al. 4, let. h). Le mode d'emploi doit également contenir les indications concernant la teneur en composés organiques volatils (teneur en COV) à déclarer pour le produit phytosanitaire en question.

² Sur demande, l'office livre à l'importateur le mode d'emploi dans trois langues nationales, pour autant que ce dernier dispose du PGI.

²⁴ RS 813.01

Art. 20 Obligation d'examiner incomtant aux importateurs

Avant de mettre en circulation des produits phytosanitaires, les importateurs doivent vérifier si les produits peuvent être utilisés de la manière prescrite dans la région où il est prévu de les utiliser.

Art. 21 Réserve relative à la propriété intellectuelle

L'accord sur les aspects des droits de propriété intellectuelle qui touchent au commerce est réservé²⁵.

Section 3 Homologation dans des cas spéciaux**Art. 22**

¹ L'office peut décider d'homologuer un produit phytosanitaire:

- a. dans les cas sans importance pratique;
- b. dans des situations d'urgence, générées par des organismes nuisibles, contre lesquels les produits phytosanitaires autorisés ne permettent pas de lutter efficacement.

² Les produits phytosanitaires qui consistent en des organismes génétiquement modifiés ou contiennent de tels organismes, ne peuvent pas être homologués en vertu de l'al. 1.

³ Dans les cas visés à l'al. 1, let. b, l'office émet une décision de portée générale, publiée dans la Feuille fédérale. Pour vérifier si les conditions de l'homologation sont remplies, il se fonde sur les faits et données généralement connus concernant le produit phytosanitaire. La durée de ces homologations est limitée.

Section 4²⁶ Listes des substances actives**Art. 22a** Contenu de la liste

¹ L'annexe 1a contient les substances actives qui peuvent entrer dans la composition des produits phytosanitaires.

² Le Département fédéral de l'économie (département) inscrit une nouvelle substance active sur la liste des substances actives lorsqu'elle a été examinée dans le cadre d'une demande d'autorisation de mise en circulation d'un produit phytosanitaire et que la demande a été acceptée.

²⁵ RS 0.632.20, annexe 1C

²⁶ Introduite par le ch. I de l'O du 26 nov. 2003, en vigueur depuis le 1^{er} janv. 2004 (RO 2003 5421).

Art. 22b Réévaluation des substances actives

¹ Les substances actives qui entrent dans la composition d'un ou de plusieurs produits phytosanitaires homologués depuis au moins cinq ans peuvent faire l'objet d'une réévaluation.

² Le département inscrit les substances actives qui doivent faire l'objet d'une réévaluation à l'annexe 1b. Ce faisant, il tient compte du programme de réévaluation de la Communauté européenne.

³ Le titulaire d'une autorisation pour un produit phytosanitaire qui contient une substance active inscrite à l'annexe 1b doit annoncer à l'office dans un délai de six mois à compter de l'inscription de la substance active à l'annexe 1b s'il souhaite que la substance reste inscrite à l'annexe 1a.

⁴ Il doit déposer une demande de réévaluation auprès de l'office dans un délai de 1 an à compter de la notification visée à l'al. 3. La demande doit contenir tous les documents requis lors des demandes d'autorisation pour la mise en circulation d'un produit phytosanitaire contenant une nouvelle substance active. Les considérations et décisions de la Communauté européenne doivent être jointes à la demande si elles sont disponibles.

⁵ La demande est examinée conformément à l'art. 8. Le délai imparti pour compléter le dossier est de un an au plus. Sur demande motivée, l'office peut prolonger ce délai.

Art. 22c Radiation de substances actives de l'annexe 1a

Le département radie une substance active de l'annexe 1a:

- a. lorsqu'elle a été inscrite à l'annexe 1b et que personne n'a déposé une demande de réévaluation;
- b. lorsque les documents fournis ne satisfont pas aux exigences énoncées aux art. 5 et 6;
- c. lorsque la réévaluation de la substance active montre que les conditions énoncées à l'art. 4 ne sont pas remplies; les conclusions de la réévaluation de la substance active effectuée par la Communauté européenne doivent être prises en compte.

Chapitre 3 Désignation et emballage**Art. 23** Dispositions générales

¹ Il est interdit de donner des indications fausses, fallacieuses ou incomplètes sur un produit phytosanitaire ou de passer sous silence des faits qui pourraient tromper les acheteurs quant à la nature et à la composition ou aux possibilités d'utilisation d'un produit phytosanitaire.

2 Sur les étiquettes d'emballage ou le mode d'emploi du produit phytosanitaire, il faut mentionner la teneur en substances actives, la formulation choisie, les prescriptions relatives aux possibilités d'utilisation, les charges liées à cette utilisation ainsi que les indications concernant le stockage et l'élimination.

Art. 24 Produits phytosanitaires autorisés et homologation dans les cas spéciaux

1 Les produits phytosanitaires homologués en vertu des art. 4 à 14 ou dans les conditions applicables aux cas spéciaux visés à l'art. 22, al. 1, let. a, doivent en outre porter le numéro d'autorisation officiel de l'office et être conformes aux prescriptions de l'ordonnance du 9 juin 1986 sur les substances²⁷.

2 Les produits phytosanitaires homologués dans des situations d'urgence en vertu de l'art. 22, al. 1, let. b, doivent uniquement être conformes aux prescriptions relatives à la désignation qui sont fixées dans la décision de portée générale visée à l'art. 22, al. 3. Les art. 35 à 41 de l'ordonnance du 9 juin 1986 sur les substances ne sont pas applicables.

Art. 25²⁸ Déclaration des produits phytosanitaires génétiquement modifiés

1 Les produits phytosanitaires qui consistent en des organismes génétiquement modifiés ou contiennent de tels organismes doivent porter sur l'étiquette la mention «produit à partir de X génétiquement modifié».

2 En accord avec les autres offices participant à la procédure d'homologation, l'office peut accorder exceptionnellement des dérogations à l'obligation de déclaration pour des produits phytosanitaires qui contiennent, indépendamment de la volonté du fabricant ou de l'importateur, des traces d'organismes génétiquement modifiés autorisés, à raison de moins de 1 % masse.

Art. 26 Produits phytosanitaires homologués selon la liste

1 Si le produit phytosanitaire a été homologué par voie d'inscription sur la liste visée à l'art. 15, le mode d'emploi mentionné à l'art. 19 doit être livré avec l'emballage.

2 Les désignations, les étiquettes d'emballage et les indications relatives aux risques encourus doivent être rédigées dans au moins une langue nationale.

²⁷ RS 814.013

²⁸ Nouvelle teneur selon le ch. I 6 de l'O du 19 nov. 2003 sur les modifications d'ordonnances dues à la loi sur le génie génétique, en vigueur depuis le 1^{er} janv. 2004 (RO 2003 4793).

Chapitre 3²⁹ Interdiction d'utilisation

Art. 26a

Lorsqu'une autorisation est retirée en vertu des art. 2a ou 12, al. 1, let. d, l'office peut ordonner l'interdiction immédiate d'utiliser le produit phytosanitaire en question s'il y a lieu de s'attendre à des effets secondaires aux conséquences graves.

Chapitre 4 Information et statistique de commercialisation

Art. 27 Information du public

¹ Chaque année, l'office publie une liste des produits phytosanitaires autorisés en vertu de la présente ordonnance. La liste ne doit pas contenir de données confidentielles.

² L'office peut publier, pour ces produits phytosanitaires, une fiche récapitulative mentionnant leurs possibilités d'utilisation ainsi que leurs propriétés. La fiche ne doit pas contenir de données confidentielles.

Art. 28 Statistique de commercialisation

Toute personne mettant en circulation des produits phytosanitaires est tenue de fournir des renseignements sur les quantités mises en circulation si l'office en fait la demande.

Chapitre 5 Exécution et contrôle

Art. 29 Harmonisation au plan international

Le département peut édicter des dispositions d'exécution; il prend en considération les prescriptions et normes pertinentes des organisations internationales mentionnées à l'annexe 1.

Art. 30 Exécution

¹ L'exécution de la présente ordonnance, en particulier l'homologation des produits phytosanitaires, incombe à l'office.

² Les cantons sont chargés de surveiller le marché des produits phytosanitaires et de veiller à ce que ces produits soient utilisés conformément aux prescriptions. L'office exécute ces tâches à titre subsidiaire.

²⁹ Introduit par le ch. I de l'O du 26 nov. 2003, en vigueur depuis le 1^{er} janv. 2004 (RO 2003 5421).

Art. 31 Experts

L'office peut recourir à des experts pour l'exécution de la présente ordonnance.

Art. 32 Collaboration entre autorités

¹ Avant de délivrer une autorisation, de rendre une décision relative à l'inscription sur la liste, d'homologuer un produit dans un cas spécial ou d'inscrire des substances actives à l'annexe 1b, l'office demande l'avis des offices fédéraux concernés si leur domaine de compétence est touché.³⁰

² Les offices fédéraux participant à la procédure d'homologation s'informent régulièrement et réciproquement sur les faits, connaissances et considérations en relation avec l'homologation et l'utilisation des produits phytosanitaires.

³ L'office décide de modifier ou de retirer une autorisation ou de modifier la liste:

- a. de son propre chef; ou
- b. sur ordre de l'OFSP, pour des motifs inhérents à son domaine d'activité.

Art. 33 Séquestration et confiscation

¹ S'il est justifié de supposer qu'un produit phytosanitaire destiné à être mis en circulation n'est pas conforme aux dispositions de la loi du 29 avril 1998 sur l'agriculture, de la présente ordonnance ou des prescriptions qui en découlent, l'autorité compétente peut séquestrer ce produit et les moyens de preuve ou exiger que l'importateur réexporte la marchandise.

² Le détenteur des moyens de preuve visés à l'al. 1 est tenu de les produire sur demande.

³ Les objets séquestrés sont mis sous scellés ou pourvus d'une autre marque distinctive; ils doivent être inscrits dans une liste. Un double de cette dernière doit être remis au propriétaire de l'objet.

⁴ Celui qui ordonne une mesure relevant de l'al. 1 doit prendre les dispositions nécessaires pour assurer l'entretien des objets. Il peut donner à cet effet des instructions aux personnes ayant des droits sur eux.

⁵ Les objets séquestrés et les produits phytosanitaires concernés peuvent être confisqués ou leur exportation peut être autorisée.

Art. 34 Tâches des organes douaniers

¹ Les organes douaniers peuvent confisquer ou refouler à la frontière les produits phytosanitaires désignés par l'office qui ne sont pas autorisés en Suisse.

² Une opposition peut être formée dans un délai de dix jours contre les décisions prises en vertu de l'al. 1.

³⁰ Nouvelle teneur selon le ch. I de l'O du 26 nov. 2003, en vigueur depuis le 1^{er} janv. 2004 (RO 2003 5421, 2004 627).

Chapitre 6 Dispositions finales

Art. 35 Dispositions transitoires

¹ Les produits phytosanitaires figurant dans le Livre des produits pour la protection des plantes du 29 août 1977³¹ peuvent être mis en circulation jusqu'au 31 décembre 2001.

² Les autorisations délivrées avant l'entrée en vigueur de la présente ordonnance restent valables. La limitation ou le retrait d'une autorisation décidés en vertu de l'art. 12, notamment en raison de connaissances que l'office acquiert lors de la mise à jour d'autorisations existantes, sont réservés.

³ L'art. 74a de l'ordonnance du 9 juin 1986³² sur les substances et l'art. 80, al. 3, de l'ordonnance du 19 septembre 1983 sur les toxiques³³ s'appliquent aux prescriptions relatives aux bonnes pratiques de laboratoire visées à l'art. 6, al. 3.

Art. 36 Abrogation et modification du droit en vigueur

L'abrogation et la modification du droit en vigueur sont régie par l'annexe 2.

Art. 37 Entrée en vigueur

La présente ordonnance entre en vigueur le 1^{er} août 1999.

³¹ [RO 1977 1638]

³² RS 814.013

³³ RS 813.01

*Annexe 1
(art. 5 et 6)***Exigences auxquelles doivent satisfaire les demandes d'autorisation et conditions d'octroi de l'autorisation**

Lors de la procédure d'autorisation de produits phytosanitaires et pour l'octroi des autorisations, l'office tiendra compte si possible, dans la mesure où son domaine d'activité est touché, des prescriptions et des normes internationales suivantes (état au 1^{er} août 1999):

1. **Guidelines and Criteria for Industry for the Preparation and Presentation of Complete Dossiers and of Summary Dossiers for Plant Protection Products and their Active Substances in Support of Regulatory Decisions in OECD Countries.** OECD Environmental Health and Safety Publications Series on Pesticides No. 7. Environment Directorate Organisation for Economic Co-operation and Development Paris 1998.
2. **Guidelines and Criteria for the Evaluation of Dossiers and for the Preparation of Reports by Regulatory Authorities in OECD Countries Relating to the Evaluation of Active Substances the Registration of Plant Protection Products and the Establishment of Maximum Residue Limits (MRLs) and Import Tolerances.** OECD Environmental Health and Safety Publications Series on Pesticides No. 8. Environment Directorate Organisation for Economic Co-operation and Development Paris 1998.
3. **Normes OEPP; Directives Pour L'Evaluation Biologique des Produits Phytosanitaires.** Organisation Européenne et Méditerranéenne pour la Protection des Plantes, Paris, Décembre 1997.
 - Vol. 1: Introduction, Directives Générales, Molluscicides, Nématicides, Rodenticides, Effets Non Intentionnels sur les Auxiliaires, Index Général
 - Vol. 2: Fongicides, Bactéricides
 - Vol. 3: Insecticides, Acaricides
 - Vol. 4: Herbicides, Régulateurs de croissance
4. **Directive 97/57/CE du Conseil du 22 septembre 1997 établissant l'annexe VI de la directive 91/414/CEE concernant la mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques.** Principes uniformes pour l'évaluation et l'autorisation des produits phytopharmaceutiques. Journal officiel des Communautés européennes, Annexe VI, L 265/89, 27.9.97
5. **International Code of Conduct on the Distribution and Use of Pesticides,** Food and Agriculture Organisation of the United Nations, Rome 1990.

Liste des substances actives

Dénomination commune, numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation ³⁵	Domaine d'application/ remarques spéciales
(S)-cis-Verbenol	[S-(1 α ,2 α ,5 α)]-4,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]-hept-3-en-2-ol	18881-04-4		phéromone
12 OH	Dodecan-1-ol	112-53-8		phéromone
14 OH	Tetradecan-1-ol	112-72-1		phéromone
1-naphthyl-acide acétique	1-naphthylacetic acid	86-87-3		régulateur de croissance
2-(1-naphthyl)-acétamide	2-(1-naphthyl)acetamide	86-86-2		régulateur de croissance
2,4-D	(2,4-dichlorophenoxy)acetic acid	94-75-7		herbicide
2-phénylphénol	biphenyl-2-ol	90-43-7		fongicide
Abamectine	avermectin B1	71751-41-2		insecticide; acaricide
Acspheate	O,S-dimethyl acetylphosphoramidothioate	30560-19-1		insecticide

³⁴ Introduite par le ch. III de l'O du 26 nov. 2003 (RO 2003 542). Mise à jour selon le ch. I al. 1 de l'O du DFE du 9 déc. 2004, en vigueur depuis le 1er fév. 2005 (RO 2005 81).

³⁵ Dans cette colonne figure, concernant les substances actives entrant dans la composition d'un produit phytosanitaire, la date à laquelle la première autorisation a été octroyée ou la date du renouvellement de l'autorisation après l'entrée en vigueur le 1er janvier 2004.

Dénomination commune / numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
Acetamiprid	(E)-N-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N1-methylacetamide	135410-20-7		insecticide
Acibenzolar-S-méthyle	S-methyl benzol[1,2,3]thiadiazol-7-carbothioate	135158-54-2		activateur
Aclonifène	2-chloro-6-nitro-3-phenoxyaniline	74070-46-5		herbicide
Adalia bipunctata	Räuberische Käfer / coléoptères prédateurs			agent biologique
Octylphénol éthoxylé techn.	Dianylylphenol-dekaéthylén-glykoléther			adjvant
Alcool éthylique	Ethylene glycol monobutyl ether	64-17-5		insecticide
Ethylène glycolmonobutyl-éther	Ethylene glycol monobutyl ether	111-76-2		activateur
Alachlor	2-chloro-2',6'-diethyl-N-methoxymethylacetanilide	15972-60-8		herbicide
Alanycarbe	ethyl (Z)-N-benzyl-N-[[methyl(1-methylthioethylideneamino-oxy carbonyl)amino]thio]-β-alanilate	83 130-01-2		insecticide
Aldicarbe	2-methyl-2-(methylthio)propionaldehyde O-methylcarbanoyloxime	116-06-3		insecticide, acaricide, nématicide
Ethoxylate d'alcool	α-isodecyl omega-hydroxypoly(oxyethylene)	61827-42-7		adjvant
Alkyl-dimethyl-benzyl-ammoniumchlorure				fongicide, désinfectant
alpha-Cypermethrin	A racemate comprising (S)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate and (R)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (1S,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	67375-30-8		insecticide

Dénomination commune, numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
alpha-Pinen	2,6,6-Trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-en	2437-95-8		phéromone
Aluminiumfosetyl (Fosetyl-Al)	Aluminium-tris-(O-éthylphosphonat)			fongicide
Oxyde d'aluminium	Al ₂ O ₃	1344-28-1		
Phosphure d'aluminium	aluminium phosphide			
Amblyseius cucumeris (mackenziei)	Raubmilben / acariens prédateurs			
Amblyseius cucumeris	Raubmilben / acariens prédateurs	120923-37-7		
Amidosulfuron	1-(4,6-dimethoxyppyrimidin-2-yl)-3-mesyl(methyl)sulfanoylurea			agent biologique
Amitraz	N-nbutylbis(2,4-xylyliminomethyl)amine	33089-61-1		acaricide, insecticide
Anilazine	4,6-dichloro-N-(2-chlorophenyl)-1,3,5-triazin-2-amine	101-05-3		fongicide
Anthocoris nemoralis	Räuberische Wanze / punaises prédatrices			insecticide
Anthraquinone	anthraquinone	84-65-1		répulsif
Virus de la granulose du capucapse	Entomopathogenes Virus / virus entomopathogène			agent biologique
Aphelinus abdominalis	Parasitische Schlußwespen / hyménoptères parasites			agent biologique
Aphidius colemani	Parasitische Schlußwespen / hyménoptères parasites			agent biologique
Aphidius ervi	Parasitische Schlußwespen / hyménoptères parasites			agent biologique
Aphidoletes aphidimyza	Gallmücken / cécidomyies			agent biologique

Homologation de produits phytosanitaires

916.161

Dénomination commune / numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
Asulam	methyl 4-aminophenylsulfonylcarbamate	3337-71-1		herbicide
Huiles essentielles				répulsif
Atrazine	6-chloro-N2-ethyl-N4-isopropyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine	1912-24-9		herbicide
Azaconazole	1-[{2-(2,4-dichlorophenyl)-1,3-dioxolan-2-yl}methyl]-1H-1,2,4-triazole	60207-31-0		fongicide
Azadirachtin A				insecticide
Azinphos-méthyle	S-(3,4-dihydro-4-oxobenzo[d]-1,2,3]-triazin-3-ylmethyl) O,O-dimethyl phosphorodithioate	11141-17-6		insecticide, acaricide
Azoxystrobin	methyl (E)-2-{2[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl}-3-methoxyacrylate	86-50-0		fongicide
Bacillus subtilis	Bacillus subtilis var. amyloliquifaciens	131860-33-8		agent biologique
Bacillus thuringiensis	Bacillus thuringiensis			agent biologique
Bacillus thuringiensis var. israelensis	Bacillus thuringiensis var. israelensis			agent biologique
Bacillus thuringiensis var. kurstaki	Bacillus thuringiensis var. kurstaki			agent biologique
Bacillus thuringiensis var. tenebrionis	Bacillus thuringiensis var. tenebrionis			agent biologique
Résine balsamique		—		répulsif
Goudron à cicatriser		—		cicatrisant

Dénomination commune, numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
Mastic à cicatriser	—		cicatrisant	
Beauveria bassiana	Entomopathogener Pilz / champignon entomopathogène		agent biologique	
Beauveria brongniartii	Entomopathogener Pilz / champignon entomopathogène		agent biologique	
Benalaxyd	methyl N-phenylacetyl-N-2,6-xylyl-DL-alaninate	71626-11-4	fongicide	
Benazolin	4-chloro-2-oxobenzothiazolin-3-ylacetic acid	3813-05-6	herbicide	
Bendiocarb	2,3-isopropylidenedioxyphenyl methylcarbamate	22781-23-3	insecticide	
Benomyl	methyl 1-(butylcarbamoyl)benzimidazol-2-ylcarbamate	17804-35-2	fongicide	
Benoxacor	(±)-4-dichloroacetyl-3,4-dihydro-3-methyl-2H-1,4-benzoxazine	98730-04-2	herbicide / agent protecteur	
Bensultap	S,S'-2-dimethylaminotrimethylene di(benzenethiosulfonate)	17606-31-4	insecticide	
Bentazon	3-isopropyl-1H-2,1,3-benzothiadiazin-4(3H)-one 2,2-dioxide	25057-89-0	herbicide	
Benthiavalicarb-isoptopyl	[(S)-1-[(1R)-1-(6-fluoro-1,3-benzothiazol-2-yl)ethyl]carbamoyl]-2-methyl[propyl]carbamic acid	413615-35-7	fongicide	
Acide benzoïque	Acidum benzoicum	65-85-0	désinfectant	
Benzoximate	3-chloro- α -ethoxyimino-2,6-dimethoxybenzyl benzoat	29104-30-1	acaricide	
Benzthiazuron	1-(benzothiazol-2-yl)-3-methylurea	1929-88-0	herbicide	
Benzyl-2-chloro-4-phenol	Benzyl-2-chloro-4-phenol	120-32-1	désinfectant	
Benzyl-Dodecyl-Dimethyl-Ammonium-Bromure	Benzyl-Dodecyl-Dimethyl-Ammonium-Bromid		désinfectant	

Dénomination commune et numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
beta-Cyfluthrin	(RS)- α -cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl (1RS,3RS,1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	68359-37-5		désinfectant des semences insecticide
Bifenox	methyl 5-(2,4-dichlorophenoxy)-2-nitrobenzoate	42576-02-3		herbicide
Bifenthrine	2-methylbiphenyl-3-ylmethyl (Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	82657-04-3		insecticide, acaricide
Bioallethrin	(RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate	584-79-2		insecticide
Biteranol	1-(biphenyl-4-yloxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol (20:80 ratio of (1RS,2RS) and (1RS,2SR) isomers)	55179-31-2		fongicide
Bitumenermulsion	—	—		cicatrisant
Boscalid	2-Chloro-N-(4'-chlorobiphenyl-2-yl)nicotinamide	188425-85-6		fongicide
Brodifacoum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	56073-10-0		rodenticide
Bromadiolone	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxycoumarin	28772-56-7		rodenticide
Brompropylate	isopropyl 4,4'-dibromobenzilate	18181-80-1		acaricide
Bromoxynil	3,5-dibromo-4-hydroxybenzonitrile	1689-84-5		herbicide

Dénomination commune, numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
Bromoxynil sous forme d'ester	2,6-dibromo-4-cyanophenyl octanoate	1689-99-2		herbicide
Bupirimate	5-butyl-2-ethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl dimethylsulfamate	41483-43-6		fongicide
Buprofezin	2-tert-butylimino-3-isopropyl-5-phenyl-1,3,5-thiadiazinan-4-one)	69327-76-0		insecticide, acaricide
Butafenacil	1-(allyloxycarbonyl)-1-methylethyl 2-chloro-5-[1,2,3,6-tetrahydro-3-methyl-2,6-dioxo-4-(trifluoromethyl)pyrimidin-1-yl]benzoate	134605-64-4		herbicide
Butoxycarboxime	3-methylsulfonylbutanone O-methylcarbamoyloxime	34681-23-7		insecticide, acaricide
Butralin	N-sec-butyl-4-tert-butyl-2,6-dinitroaniline	156-62-7		herbicide
Cyanamide calcique	CaCN ₂	1305-62-0		herbicide, fongicide
Hydroxyde calcium (chaux hydratée, chaux étainée)	Ca(OH) ₂			
Phosphure de calcium	Ca ₃ P ₂	1305-99-3		rodenticide
Captan	N-(trichloromethylthio)cyclohex-4-ene-1,2-dicarboximide	133-06-2		fongicide
Carbendazim	methyl benzimidazol-2-ylcarbamate	10605-21-7		fongicide
Carbetamide	(R)-1-(ethylcarbamoyl)ethyl carbamate	16118-49-3		herbicide
Carbofuran	2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yl methylcarbamate	1563-66-2		insecticide, nématicide

Dénomination commune et numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
Carbosulfan	2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yl (dibutylaminothio)methylcarbamate	55285-14-8		insecticide
Carboxin	5,6-dihydro-2-methyl-1,4-oxathiine-3-carboxanilide	5234-68-4		fongicide
Carfentrazone-ethyl	Ethyl 2-chloro-3-(2-chloro-4-fluoro-5-[4-(difluoromethyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl]phenyl)propanoate	128639-02-1		herbicide
Chalcogran	2-Ethyl-1,6-dioxaspiro[4.4]nonan			phéromone
Chlorbafam	(RS)-1-methylprop-2-ynyl 3-chlorocarbanilate	1967-16-4		herbicide
Chlorfenvinphos	2-chloro-1-(2,4-dichlorophenyl)vinyldiethyl phosphate	470-90-6		insecticide
Chlordanzone	5-amino-4-chloro-2-phenylpyridazin-3(2H)-one	1698-60-8		herbicide
Chlormequat (Chlorcholinchlorid) (CCC)	2-chlorethyltrimethylammonium	7003-89-6		régulateur de croissance
Chlorophacinone	2-[2-(4-chlorophenyl)-2-phenylacetyl]indan-1,3-dione	3691-35-8		rodenticide
Chlorophène	ortho benzyl prarachlorophenol	120-32-1		désinfectant
Chlorothalonil (TCPN)	tetrachloroisopthalonitrile	1897-45-6		fongicide
Chlortoluron	3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1-dimethylurea	15545-48-9		herbicide
Chlorpropham (CIPC)	Isopropyl 3-chlorocarbanilate	101-21-3		herbicide, régulateur de croissance
Chlorpyrifos	O,O-diethyl O-3,5,6-trichloro-2-pyridyl phosphorothioate	2921-88-2		insecticide

Dénomination commune, numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
Chlorpyrifos-methyl	O,O-dimethyl O-3,5,6-trichloro-2-pyridyl phosphorothioate	5598-13-0		insecticide, acaricide
Chlorthal	tetrachloroterephthalic acid	2136-79-0		herbicide
Chlozolinate	ethyl (\pm)-3-(3,5-dichlorophenyl)-5-methyl-2,4-dioxo-oxazolidine-5-carboxylate	84332-86-5		fongicide
Cinidon-ethyl	Ethyl(Z)-2-chloro-3-[2-chloro-5-(1,3-dioxo-4,5,6,7-tetrahydroisoindol-2-yl)phenyl]acrylat	142891-20-1		herbicide
Clethodim	(\pm)-2-[(E) -1-[(E) -3-chloroallyloxyimino]propyl]-5-[2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-enone	99129-21-2		herbicide
Clodinafop-propargyl	prop-2-ynyl (R)-2-[4-(5-chloro-3-fluoropyridin-2-yloxy)phenoxy]propionate	105512-06-9		herbicide
Clofentezine	3,6-bis(2-chlorophenyl)-1,2,4,5-tetrazine	74115-24-5		acaricide
Clomazone	2-(2-chlorobenzyl)-4,4-dimethyl-1,2-oxazolidin-3-one	81777-89-1		herbicide
Clopyralid	3,6-dichloropyridine-2-carboxylic acid	1702-17-6		herbicide
Cloquintocet-mexyl	1-methylhexyl (5-chloroquinolin-8-yloxy)acetate	999607-70-2		herbicide / agent protecteur
Coniothyrium minitans	Coniothyrium minitans conidia			agent biologique
Cryptolaemus montrouzieri	Räuberische Käfer / coléoptères prédateurs			agent biologique / insecticide
Cyanamide	Cyanamid	420-04-2		herbicide, régulateur de croissance

Homologation de produits phytosanitaires

916.161

Dénomination commune, numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
Cyanazine	2-(4-chloro-6-ethylamino-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-methyl-propriוניתril	21725-46-9		herbicide
Cyazofamid	4-chloro-2-cyano- <i>N,N</i> -dimethyl-5- <i>p</i> -tolylimidazole-1-sulfonamide	120116-88-3		fongicide
Cycloxydim	(\pm)-2-[1-(ethoxyimino)butyl]-3-hydroxy-5-thian-3-ylcyclohex-2-enone	101205-02-1		herbicide
Cycluron	3-cyclo-octyl-1,1-dimethylurea	2163-69-1		herbicide
Cyfluthrine	(RS)- α -cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	68359-37-5		insecticide
Cyhalothrine	(RS)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (Z)-(1RS,3RS)-(2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	68085-85-8		insecticide
Cyhexatine	tricyclohexyltin hydroxide	13121-70-5		acaricide
Cymoxanil	1-(2-cyano-2-methoxyiminoacetyl)-3-ethylurea	57966-95-7		fongicide
Cyperméthrine	(RS)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-52315-07-8 (2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate			insecticide
Cyperméthrine high-cis	(RS)- α -yano-3-phenoxybenzyl [(1RS)-cis,trans->80 %<20 %]-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	52315-07-8		insecticide
Cyproconazole	(2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol			fongicide

Dénomination commune, numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
Cyprodinil	4-cyclopropyl-6-methyl-N-phenylpyrimidin-2-amine	121552-61-2		fongicide
Cyromazine	N-cyclopropyl-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	66215-27-8		insecticide; régulateur de croissance
Dacnusa sibirica	Parasitische Schlußfliegen / hyménoptères parasites			agent biologique
Daminozide	N-dimethylaminosuccinic acid	16596-84-5		régulateur de croissance
Dazomet (DMT)	3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazinane-2-thione	533-74-4		nematicide, fongicide, herbicide, insecticide
d-Carvon	d-2-Methyl-5-isopropenyl-2-cyclohexene-1-on	2244-16-8		régulateur de croissance
Ester méthylique de l'acide décadienecarboxylique	Decadienecarbonsäuremethyl ester			phéromone
Deltanéthrine	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromo vinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	52918-63-5		insecticide
Demeton-S-methylsulfon	S-2-ethylsulfonylethyl(dimethylthio)phosphorothioate	17040-19-6		insecticide, acaricide
Desmedipham	ethyl 3-phenylcarbamoyloxyphenyl carbamate	13684-56-5		herbicide
Diafenthifuron	1-tert-butyl-3-(2,6-di-isopropyl-4-phenoxyphenyl)thiourea	80060-09-9		insecticide, acaricide
Dialifos	S-2-chloro-1-phenylimidooethyl O,O-diethyl phosphorodithioate	10311-84-9		insecticide, acaricide
Diazinon	O,O-diethyl O-2-isopropyl-6-methylpyrimidin-4-yl phosphorothioate	333-41-5		insecticide, acaricide

Homologation de produits phytosanitaires

916.161

Dénomination commune / numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application / remarques spéciales
Dicamba	3,6-dichloro-o-anisic acid	1918-00-9		herbicide
Dichlobenil	2,6-dichlorobenzonitrile	1194-65-6		herbicide
Dichlofluanid	N-dichlorofluoromethylthio-N',N'-dimethyl-N-phenylsulfamide	1085-98-9		fongicide
Dichlorprop-P	(R)-2-(2,4-dichlorophenoxy)propionic acid	15165-67-0		herbicide
Dichlorvos (DDVP)	2,2-dichlorovinyl dimethyl phosphate	62-73-7		insecticide, acaricide
Dicofol	2,2,2-trichloro-1,1-bis(4-chlorophenyl)ethanol	115-32-2		acaricide
Dienochlor	perchloro-1,1'-bicyclo[2.4.4]diene	22227-17-0		acaricide
Diethofencarb	isopropyl 3,4-diehtoxycarbanilate	87130-20-9		fongicide
Difenoconazole	cis,trans-3-chloro-4-[4-methyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-2-yl]phenyl 4-chlorophenyl ether	119446-68-3		fongicide
Difenzoquat	1,2-dimethyl-3,5-diphenylpyrazolium	49866-87-7		herbicide
Difethialone	3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxy-1-benzothi-in-2-one where ratios of the racemates (1RS, 3 RS) to (1RS;3 SR) lie in the range 0-15 to 85-100	104653-34-1		rodenticide
Diffubenzuron	1-(4-chlorophenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl))urea	35367-38-5		insecticide
Diffufenican	2',4'-difluoro-2-(α,α,α -trifluoro-m-tolyl)oxy nicotinanilide	83164-33-4		herbicide
Diglyphus isaea	Parasitische Schlupfwespen / hyménoptères parasites			agent biologique

Dénomination commune, numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
Dikégulac-sodium	Sodium 2,3;4,6-di-O-isopropylidene- α -L-xylo-2-hexulofuranosonate	52508-35-7		régulateur de croissance
Dimefuron	3-[4-(5-tert-butyl-2,3-dihydro-2-oxo-1,3,4-oxadiazol-3-yl)-3-chlorophenyl]-1,1-dimethylurea	34205-21-5		herbicide
Diméthachlore	2-chloro-N-(2-methoxyethyl)aceto-2',6'-xylidide	50563-36-5		herbicide
Diméthenamide	(RS)-2-chloro-N-(2,4-dimethyl-3-thienyl)-N-(2-methoxy-1-methyl ethyl)acetamide	87674-68-8		herbicide
Diméthenamide-P	S-2-chloro-N-(2,4-dimethyl-3-thienyl)-N-(2-methoxy-1-methyl ethyl)-acetamide	163515-14-8		herbicide
Dimethoate	O,O-dimethyl S-methyl carbamoylmethyl phosphordithioate	60-51-5		insecticide; acaricide
Dimethomorph	(E,Z)-4-[3-(4-chlorophenyl)-3-(3,4-dimethoxyphenyl)acryloyl]morpholine	110488-70-5		fongicide
Dimetyl decylammoniumchlorure				désinfectant
Dinocap	2,6-dinitro-4-octyl[phenyl] crotonates and 2,4-dinitro-6-octyl[phenyl] crotonates in which octyl ¹ is a mixture of 1-methylheptyl,1-ethylhexyl and 1 propylpentyl groups	131-72-6		herbicide
Diofenolan	1:1 mixture of (2R,4S)/(2S,4R) and (2R,4R)/(2S,4S)-2-ethyl-4-(phenoxy-phenoxy)methyl-[1,3]dioxolan	63837-33-2		herbicide
Diquat	1,1'-ethylene-2,2'bipyridyldiylium	2764-72-9		herbicide

Dénomination commune / numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
Dithianon	5,10-dihydro-5,10-dioxonaphtho[2,3-b]-1,4-dithiin-2,3-dicarbonitrile	3347-22-6		fongicide
Diuron	3-(3,4-dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea	330-54-1		herbicide
Dodemorph	4-cyclododecyl-2,6-dimethylmorpholine	1593-77-7		fongicide
Dodine	1-dodecylguanidinium acetate	197143		fongicide
E7Z9-12 Ac	(7E, 9Z)-dodeca-7,9-dien-1-yl acetate	55774-32-8		phéromone
E8-12 Ac	(E)-dodec-8-en-1-yl acetate	38363-29-0		phéromone
E8E10-12 OH (Coddlemeone)	(E,E)-dodeca-8,10-dien-1-ol	33956-49-9		phéromone
Phosphate de fer III	ferric phosphate	10045-86-0		molluscicide
Sulfate de fer II	FeO ₄ S X H ₂ O	13463-43-9		herbicide
Encarsia formosa	Parasitische Schlupfwespen / hyménoptères parasites			agent biologique
Encyrtus lecaniorum	Parasitische Schlupfwespen / hyménoptères parasites			insecticide; acaricide
Endosulfan	(1,4,5,6,7,7-hexachloro-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-ylenebis(methylene)) sulfite	115-29-7		
Epoxiconazole	(2RS,3SR)-1-[3-(2-chlorophenyl)-2,3-epoxy-2-(4-fluorophenyl)propyl]-1H-1,2,4-triazole	106325-08-0		fongicide
Eptam (EPTC)	S-ethyl dipropylthiocarbamate	759-94-4		herbicide
Ethephon	2-Chloroethylphosphonic acid	16672-87-0		régulateur de croissance
Ethiofencarb	α-ethylthio-o-tolyl methylcarbamate	29973-13-5		insecticide

Dénomination commune, numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
Ethofumesate	(\pm)-2-ethoxy-2,3-dihydro-3,3-dimethylbenzofuran-5-yl methanesulfonate	26225-79-6		herbicide
Etoxazole	(RS)-5- <i>tert</i> -butyl-2-[2-(2,6-difluorophenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-4-yl]phenetole	153233-91-1		acaricide
Famoxadone	3-anilino-5-methyl-5-(4-phenoxyphenyl)-1,3-oxazolidine-2,4-dione	131807-57-3		fongicide
Colorants				
Fenamidone	(S)-1-anilino-4-methyl-2-methylthio-4-phenylimidazolin-5-one	161326-34-7		fongicide
Fenazquin	4- <i>tert</i> -butylphenethyl quinazolin-4-yl ether	120928-09-8		acaricide
Fenbuconazole	4-(4-chlorophenyl)-2-phenyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)butyronitrile	114369-43-6		fongicide
Fenbutatin oxyde	bis[tris(2-methyl-2-phenylpropyl)tin] oxide	13356-08-6		acaricide
Fenfuram	2-methyl-3-furamilide	24691-80-3		fongicide
Fenhexamide	1-Methyl-cyclohexanecarboxylic acid 2,3-dichloro-4-hydroxy-phenyl)-amide	126833-17-8		fongicide
Fenitrothion	O,O-dimethyl O-4-nitro-m-tolyl phosphorothioate	122-14-5		insecticide
Fenoxaprop-P-éthyle	(R)-2-[4-(6-chloro-2-benzoxazol-2-yloxy)phenoxy]proionate	71283-80-2		herbicide
Fenoxy carb	ethyl 2-(4-phenoxyphenoxyl)carbamate	79127-80-3		insecticide
Fenpiclonil	4-(2,3-dichlorophenyl)pyrrole-3-carbonitrile	74738-17-3		fongicide

Dénomination commune / numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
Fenpropidin	(RS)-1-[3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]piperidine	67306-00-7		fongicide
Fenpropimorph	(±)-cis-4-[3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholine	67564-91-4		fongicide
Fenpyroximate	tert-butyl (E)- α -(1,3-dimethyl-5-phenoxy)pyrazol-4-ylmethylenamino-oxy)p-toluate	111812-58-9		acaricide
Fentin acetate	triphenyltin acetate	900-95-8		fongicide
Fentin hydroxide	triphenyltin hydroxide	76-87-9		fongicide
Acides gras (sel de potassium)	fatty acids	143-19-1		insecticide herbicide
Acides gras (oléate de sodium)				insecticide
Fipronil	(\pm)-5-amino-1-(2,6-dichloro- α , α -trifluoro-p-tolyl)-4-trifluoromethylsulfanylpyrazole-3-carbonitrile	120068-37-3		insecticide
Flazasulfuron	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-trifluoromethyl-2-pyridyl)sulfonylurea	104040-78-0		herbicide
Florasulam	2',6',8-trifluoro-5-methoxy[1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidine-2-sulfonanilide	145701-23-1		herbicide
Fluazifop-P-butyl	butyl-(R)-2-[4-(5-trifluormethyl-2-pyridyloxy)phenoxy]propionat	79241-46-6		herbicide
Fluazinam	3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)- α , α -trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine	79622-59-6		fongicide

Dénomination commune, numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
Fludioxonil	4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-y)pyrrole-3-carbonitrile	131341-86-1		fungicide
Flufenacetate	N-(4-fluoro-phenyl)-N-isopropyl-2-(5-trifluoromethyl-[1,3,4][thiadiazol-2-yloxy]-acetamide	142459-58-3		herbicide
Flumioxazin	7-fluoro-6-[(3,4,5,6-tetrahydro)phthalimido]-4-(2-propynyl)-1,4-benzoxazin-3(2H)-one (3RS,3RS,3RS,4SR)-3-chloro-4-chloromethyl-1-(α,α -trifluoro- <i>m</i> -tolyl)-2-pyrrolidone	103361-09-7		herbicide
Fluorochloridon	Ethy O-[5-(2-chloro- α,α -trifluoro- <i>p</i> -tolyloxy)-2-nitrobenzoyl]glycolate	61213-25-0		herbicide
Fluoroglycofen-éthyle	ethyl 2-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)-6-trifluoromethylnicotinate monosodium salt	77501-90-7		herbicide
Flupyrifururon-méthyl-sodium	methyl 2-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)-6-trifluoromethylnicotinate monosodium salt	144740-54-5		herbicide
Fluquinconazole	3-(2,4-dichlorophenyl)-6-fluoro-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)quinazolin-4(3 <i>H</i>)-one	136426-54-5		fongicide
Flurenol	9-hydroxyfluorene-9-carboxylic acid	467-69-6		herbicide
Fluroxypyr	4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridyloxyacetic acid	69377-81-7		herbicide
Fluroxypyr-mepty	1-methylheptyl [(4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridinyl)oxy]acetate	81406-37-3		herbicide
Flusilazole	bis(4-fluorophenyl) (methyl) (1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylmethyl)silane	85509-19-9		fongicide

Dénomination commune et numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
Folpet	N-(trichloromethylthio)phthalimide 1-(4, 6-dimethoxyprymidin-2yl)-3-(2-dimethylcarbamoyl-5-formamidophenylsulffonyl)urea	133-07-3 173159-57-4		fongicide herbicide
Foramsulfurone	formaldehyde	50-00-0		fongicide, bactéricide
Formaldéhyde	S-[formyl(methyl)carbamoylmethyl] O,O-dimethyl phosphorodithioate	2540-82-1		insecticide, acaricide
Formothion				
Fuberidazole	2-(2-furyl)benzimidazole	3878-19-1		fongicide
Furalaxy	methyl N-(2-furoyl)-N-(2,6-xylyl)-DL-alaninate	57646-30-7		fongicide
Furathiocarb	Butyl 2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yl N,N'-dimethyl-N,N'-thiodicarbamate	65907-30-4		insecticide
Farine de moutarde jaune				
Gibberelline A3	(3S,3aS,4S,4aS,7S,9aR,9bR,12S)-7,12-dihydroxy-3-methyl-6-methylene-2-oxopertydro-4a,7-methano-9b,3-propeno[1,2-b]furan-4-carboxylic acid	77-06-5		fongicide
Acide gibberellique A4+A7	(3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-hydroxy-3-methyl-6-methylene-2-oxopertydro-4a,7-methano-(3,9b-propanoazuleno[9b,3-propenoazuleno][1,2-b]furan-4-carboxylic acid	468-44-0/510-75-8		régulateur de croissance
Glufosinate	4-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]-DL-homoalanine	51276-47-2		herbicide
Glutaraldéhyde		111-30-8		désinfectant
Glyphosate	N-(phosphonomethyl)glycine	1071-83-6		herbicide

Dénomination commune, numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
Guazatine	Mixture of reaction products from polyamines (mainly oc-tamethylenediamine, iminodi(oc-tamethylenediamine) and oc-tamethylenebis(imino-octamethylene)diamine) and carbamonierte (R)-Methyl-2-[4-(3-chloro-5-(trifluoro-methyl)-2-pyridyloxy)-phenoxy]-propionate	108173-90-6		fongicide
Haloxysop-(R)-méthylester	7-chlorobicyclo[3.2.0]hepta-2,6-dien-6-yl dimethyl phosphate	72619-32-0		herbicide
Heptenophos	Entomopathogène Nematoden / nématode entomopathogène	23560-59-0		insecticide
Heterorhabditis bacteriophora	Entomopathogène Nematoden / nématode entomopathogène			agent biologique
Heterorhabditis megidis	Entomopathogène Nematoden / nématode entomopathogène			agent biologique
Heterorhabditis sp.	Entomopathogène Nematoden / nématode entomopathogène			agent biologique
Hexaconazole	(RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)hexan-2-ol	79983-71-4		fongicide
Hexaflumuron	1-[3,5-dichloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea	86479-06-3		insecticide
Hexythiazox	(4RS5RS)-5-(4-chlorophenyl)-N-(cyclohexyl-4-methyl-2-oxothiazolidine-3-carboxamide	78587-05-0		acaricide
Farine de cornes	—			répulsif
Hymexazol	5-methylisoxazol-3-ol	10004-44-1		désinfectant semence

Dénomination commune / numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
Hypoaspis aculeifer	Raubmilbe / acarien prédateur			agent biologique
Hypoaspis miles	Raubmilbe / acarien prédateur			agent biologique
Imazail	(±)-1-(β-allyloxy-2,4-dichlorophenyl)ethyl)imidazole	355554-44-0		fongicide
Imazamox	(RS)-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)-5-methoxymethylnicotinic acid	114311-32-9		herbicide
Imidacloprid	1-(6-chloro-3-pyridinylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine	138261-41-3		insecticide
Indoxacarb	(S)-methyl 7-chloro-2,5-dihydro-2-[(methoxy-carbonyl)[4-(trifluoro-methoxy)phenyl]amino]-carbonyl]-indenol[1,2-e][1,3-e]oxadiazine-4a (3H)-carboxylate	173584-44-6		insecticide
Iodosulfuron	methyl 4-iodo-2-[3-(4-methoxy-6-methyl-1,2,5-triazin-2-yl)ureidosulfonyl]benzoate, sodium salt	144550-36-7		herbicide
Ioxynil	4-hydroxy-3,5-di-iodobenzonitrile	1689-83-4		herbicide
Ioxynil sous forme d'ester	4-cyano-2,6-di-iodophenyl octanoate	3861-47-0		herbicide
Iprodione	3-(3,5-dichlorophenyl)-N-isopropyl-2,4-dioxoimidazolidine-1-carboxamide	36734-19-7		fongicide
Iprovalicarb	{2-Methyl-1-[(-4-methylphenyl)-ethyl]carbonyl}-propyl}-carbamic acid isopropyl ester	140923-17-7		fongicide
Ipsdienol	(S)-2-methyl-6-methyleneocta-2,-7-dien-4-ol	35628-00-3		insecticide
Isoproturon	3-(4-isopropylphenyl)-1,1-dimethylurea	34123-59-6		herbicide

Dénomination commune, numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
Isoxadifen-éthyle	Ethyl 5,5-diphenyl-2-isoxazoline-3-carboxylate	163520-33-0		agent protecteur (safener)
Isoxaflutole	5-cyclopropyl-1,2-oxazol-4-yl α,α-trifluoro-2-mesyl-p-tolyl ketone	141112-29-0		herbicide
Savon de potassium	Kaliumsalze natürlicher Fettsäuren			fungicide
Nitrate de potassium (salpêtre)	KNO ₃	77757-79-1		rodenticide
Sable siliceux				répulsif
Acide silique, minéraux argileux, adhésifs				cicatrisant
Carbonate de calcium (craie) et Weisskalkhydrat	methyl (E)-2-methoxyimino-[2-(o-tolyloxymethyl)phenyl]acetate	143390-89-0		fongicide
Kresoxim-méthyle				cicatrisant
Résines synthétiques pour la dispersion				fongicide
Cuivre	copper	7440-50-8		fongicide, bactéricide
Cuivre (sous forme d'hydroxyde)	copper hydroxide	20457-59-2		fongicide, bactéricide
Cuivre (sous forme d'hydroxyde chlorocalcique)				fongicide, bactéricide

Homologation de produits phytosanitaires

916.161

Dénomination commune, numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
Cuivre (sous forme de poudres par bouillie bordelaise)	A mixture of calcium hydroxide and copper(II) sulfate	8011-63-0		fongicide
Cuivre (sous forme d'octanate)	copper octanoate	20543-04-8		fongicide
Cuivre (sous forme d'oxychlorure)	dicopper chloride trihydroxide	1332-40-7		fongicide
Cuivre (sous forme d'oxyulfaté)	copper oxide sulfate-	7758-98-7		fongicide, bactéricide
Cuivre (mélange de sels)				
Cuivre (sous forme de sulfaté)	copper sulfate	7758-98-7		fongicide, bactéricide
Lambda-Cyhalothrin	α -cyano-3-phenoxybenzyl 3-(2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate, a 1:1 mixture of the (Z)-(1R,3R), S-ester and (Z)-(1S,3S), R-ester	91465-08-6		insecticide
Lécithine	L- α -Phosphatidyl choline	8002-43-5		fongicide
Glu	—	—		insecticide
Lenacile	3-cyclohexyl-1,5,6,7-tetrahydrocyclopentapyrimidine-2,4(3H)-dione	966639		herbicide
Leptomastidea abnormis				agent biologique
Leptomastix dactylopii				agent biologique
Limonen	(+)-L- 5989-27-5			phéromone

Dénomination commune, numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
Linuron	3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea (RS)-1-[2,5-dichloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea	330-55-2 103055-07-8		herbicide insecticide, acaricide
Lufenuron	Räuberische Wanze / punaises prédatrices		12057-74-8	agent biologique protection des récoltes phytotorégulateur
Macrolophus caliginosus	Trimagnesiumdiphosphid			fungicide
Phosphure de magnésium	1,2-Dihydro-3,6-pyridazindion-cholinat			
Maleïnsäurehydrazin-cholinat	manganese ethylenebis(dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salt	2234562		
Mancozeb	manganese ethylenebis(ditiocarbamate) (polymeric)	12427-38-2		
Maneb	(4-chloro-2-methylphenoxy)acetic acid		94-74-6	herbicide
MCPA	4-(4-chloro-o-tolyl)oxybutyric acid		10443-70-6	herbicide
MCPB	(RS)-2-(4-chloro-o-tolyl)oxypropionic acid		7085-19-0	herbicide
MCPP (Mecoprop)	(R)-2-(4-chloro-o-tolyl)oxypropionic acid		16484-77-8	herbicide
Mecoprop-P	diethyl (RS)-1-(2,4-dichlorophenyl)-5-methyl-2-pyrazoline-3,5-dicarboxylate	135590-91-9		herbicide / agent protecteur
Mefenpyr-diéthyl	N-(4-methyl-6-prop-1-ynylpirimidin-2-yl)aniline 3'-isoproxy-o-toluanilide		110235-47-7 55814-41-0	fongicide
Mepanipyrim	Methyl 2-[3-(4,6-dimethoxyprymidin-2-yl)dureidosulfonyl]-4-methanesulfonamidomethylbenzoate		208465-21-8	fungicide
Mepronil				herbicide
Mesosulfuron				
Mesotrione	2-(4-metyl-2-nitrobenzoyl)cyclohexane-1,3-dione	104206-82-8		herbicide

Homologation de produits phytosanitaires

916.161

Dénomination commune / numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
Metalaxy1-M	methyl N-(methocycetyl)-N-2,6-xylyl-D-alaninate r-2,c-4,c-6,c-8-tetramethyl-1,3,5,7-tetroxocane	70630-17-0		fongicide
Metaldehyde	4-amino-4,5-dihydro-3-methyl-6-phenyl-1,2,4-triazin-5-one	108-62-3		molluscicide
Metamitron		41394-05-2		herbicide
Metaphycus helvolus				agent biologique
Metarinizium anisopliae	Entomopathogener Pilz			agent biologique
Metazachlor	2-chloro-N-(pyrazol-1-ylmethyl)acet-2',6'-xylidide	67129-08-2		herbicide
Metconazole	(1RS,5RS,1RS,5SR)-5-(4-chlorobenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol	125116-23-6		fongicide
Methabenythiazuron	1-(1,3-benzothiazol-2-yl)-1,3-dimethylurea	186913-97-9		herbicide
Methidathion	S-2,3-dihydro-5-methoxy-2-oxo-1,3,4-thiadiazol-3-ylmethyl O,O-dimethyl phosphorodithioate	950-37-8		insecticide, acaricide
Methiocarbe (Mercaptodimethur)	4-methylthio-3,5-xylyl methylcarbamate	2032-65-7		molluscicide, insecticide, acaricide, répulsif des oiseaux (produit avifuge)
Methomyl	S-methyl N-(methylcarbamoyloxy)thioacetimidate	16752-77-5		insecticide, acaricide
Methoprene	isopropyl (E,E)-(RS)-11-methoxy-3,7,11-trimethyldodeca-2,4-dienoate	40596-69-8		insecticide
Methoxyfenozide	N-tert-butyl-N'-(3-methoxy-o-toluoyl)-3,5-xylohydrizide	161050-58-4		insecticide
Methylbutenol	2-methyl-3-butene-2-ol	115-18-4		phéromone

Dénomination commune, numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
Metiram	zinc ammonium ethylenebis(dithiocarbamate)-poly(ethylenethiuron disulfide)	9006-42-2		fongicide
Metobromuron	3-(4-bromophenyl)-1-methoxy-1-methylurea	3060-89-7		herbicide
Metolachlor	2-chloro-6'-ethyl-N-(2-methoxy-1-methylethyl)aceto-o-toluuidide	51218-45-2		herbicide
Metosulame	N-(2,6-dichloro-3-methylphenyl)-5,7-dimethoxy-[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidine-2-sulphonamide	139528-85-1		herbicide
Metoxuron	3-(3-chloro-4-methoxyphenyl)-1,1-dimethylurea	19937-59-8		herbicide
Metribuzin	4-amino-6-tert-butyl-4,5-dihydro-3-methylthio-1,2,4-triazin-5-one	21087-64-9		herbicide
Metsulfuron-méthyl	methyl-2-[[[(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-zy)-amino]carbonyl]amino]sulfonil]benzoate	74223-64-6		herbicide
Mevinphos	2-methoxycarbonyl-1-methylvinyl dimethyl phosphate	7786-34-7		insecticide, acaricide agent biologique
Microterys flavus	—			acaricide; insecticide;
Huiles minérales / Petroleum oils	—			herbicide; additif
Sels minéraux	—			répulsif du gibier
Mélanges d'huiles végétales, résines naturelles et lipides	—			
Monolinuron	3-(4-chlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea	1746-81-2		herbicide
Myclobutanil	2-p-chlorophenyl-2-(1H-1,2,4-triazole-1-ylmethyl)hexanenitrile	88671-89-0		fongicide

Homologation de produits phytosanitaires

916.161

Dénomination commune, numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
N,N-Dallyldichloracétamide	(RS)-N,N-diethyl-2-(1-naphthyl oxy)propionamide	15299-99-7		herbicide
Napropamide	Natrium-2,3:4,6-di-O-isopropyliden- α -L-xylo-2-hexulofuranosat			herbicide phytoregulateur
Dikégulac de sodium	–			insecticide
Fluorsilicate de sodium	Natrium-Silicochlurid	16893-85-9		insecticide
Hexafluorosilicate de sodium	–			répulsif
Résines naturelles	1-butyl-3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methylurea	555-37-3		herbicide
Neburon	2-(4,6-dimethoxyppyrimidin-2-yl carbamoylsulfamoyl)-N,N-dimethylnicotinamide	111991-09-4		herbicide
Nicosulfuron	di-isopropyl 5-nitroisophthalate	10552-74-6		fongicide
Nitrothal-isopropy[(\pm)-1-[3-chloro-4-(1,1,2-trifluoro-2-trifluoromethoxyethoxy)phenyl-3-(2,6-difluorobenzoyl)]urea	116714-46-6		insecticide
Novaluron	octanoic acid	124-07-2		cicatrisant
Acides octanoïques (sous forme de sels de Na et de Fe)	(\pm)- α -(2-chloro-N-2,6-xylyacetamido)- γ -butyrolactone	58810-48-3		fongicide
Ofurace	Fenchelöl / huile de fenouil			fongicide
Oleum foeniculi	S-2-chlorobenzyl diethylthiocarbamate	34622-58-7		herbicide
Orbencarb	Orius insidiosus			agent biologique

Dénomination commune, numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
Orius laevigatus	Orius laevigatus		agent biologique	
Orius majusculus	Räuberische Wanze / punaises prédatrices		agent biologique	
Orthophénylphénol	Orthophenylphenol	90-43-7	désinfectant	
Oryzalin	3,5-dinitro-N4,N4-dipropylsulfanilamide	19044-88-3	herbicide	
Oxadixyl	2-methoxy-N-(2-oxo-1,3-oxazolidin-3-yl)aceto-2,6'-xylylide	77732-09-3	fongicide	
Oxasulfuron	oxetan-3-yl 2-[(4,6-dimethylpyridin-2-yl)-carbamoylsulfamoyl]-benzoate	144651-06-9	herbicide	
Oxychinolin	8-Hydrochinolinsulfat	148-24-3	fongicide	
Oxyfluorfen	2-chloro- α - α -trifluoro-p-tolyl 3-ethoxy-4-nitrophenyl ether	42874-03-3	herbicide	
Paclolutrazol	(2RS,3RS)-1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl) pentan-3-ol	76738-62-0	régulateur de croissance	
Paecilomyces fumosoroseus	Paecilomyces fumosoroseus		agent biologique	
Huile de paraffine		8012-95-1	herbicide	
Amylphénol para-tertiaire	p-tert-amylphenol	80-46-6	désinfectant	
Parathion-méthyl	O,O-dimethyl O-4-nitrophenyl phosphorothioate	298-00-0	insecticide	
Huile aromatique	-		répulsif	
Penconazole	1-(2,4-dichloro- β -propylphenethyl)-1H-1,2,4-triazole	66246-88-6	fongicide	
Pencycuron	1-(4-chlorobenzyl)-1-cyclopentyl-3-phenylurea	66063-05-6	désinfectant semences	

Dénomination commune / numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
Pendimethalin	N-(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylidine 3-phenoxybenzyl (1RS,3RS,1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	40487-42-1 52645-53-1		herbicide insecticide
Permethrine				agent biologique
Phasmarrhabditis hermafrodita				herbicide
Phenmedipharm	methyl 3-(3-methylcarbaniloyloxy)carbanilate	13684-63-4		agent biologique
Phlebia gigantea	Phlebia gigantea			insecticide; acaricide
Phosalone	S-6-chloro-2,3-dihydro-2-oxobenzoxazol-3-ylmethyl O,O-diethylphosphorodithioate	2310-17-0		
Phosmet	O,O-dimethyl S-phthalimidomethyl phosphorodithioate	732-11-6		insecticide; acaricide
Photurabdus luminescens	Entomopathogenes Bakterium / bactérie entomopathogène			agent biologique Insecticide
Phytoseiulus persimilis	Raubmilben / acariens prédateurs			agent biologique
Picoxytrobim	Methyl (E)-3-methoxy-2-[2-(6-trifluoromethyl-2-pyridyloxymethyl)phenyl]acrylate	117428-22-5		fongicide
Pinolène	di-1-p-menthene	31393-98-3		
Piperonyl butoxide	2-(2-butoxyethoxy)ethyl 6-propypiperonyl ether	51-03-6		insecticide (synergiste)
Pirimicarb	2-dimethylamino-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl dimethylcarbamate	23103-98-2		insecticide
Pirimiphos-méthyl	O,O-dimethyl O-2-diethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl phosphorothioate	29232-93-7		insecticide; acaricide

Dénomination commune, numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
Composés polymères	—	67747-09-5	fongicide	insecticide
Résines de polyuréthane (pour arrêter le flux de sève et de gomme)	N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorophenoxy)ethyl]imidazole-1-carboxamide	67747-09-5	fongicide	cicatrisant
Prochloraz	O-4-bromo-2-chlorophenyl O-ethyl S-propyl phosphorothioate	41198-08-7	insecticide, acaricide	
Profenofos	calcium 3-oxido-5-oxo-4-propionylcyclohex-3-enecarboxylate	127277-53-6	régulateur de croissance	
Prohexadione-calcium	2-chloro-N-isopropylacetanilide	1918-16-7	herbicide	
Propachlor	propyl 3-(dimethylamino)propylcarbamate hydrochloride	25606-41-1	fongicide	
Propamocarb-hydrochlorure	2-isopropylideneaminooxyethyl (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propiionate	111479-05-1	herbicide	
Propaquazofop	isopropyl phenylcarbamate	122-42-9	herbicide, régulateur de croissance	
Propham (IPC)				
Propiconazole	(±)-1-[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-ylmethyl]-1H-1,2,4-triazole	60207-90-1	fongicide	
Propineb	polymeric zinc propylenebis(dithiocarbamate)	12071-83-9	fongicide	

Homologation de produits phytosanitaires

916.161

Dénomination commune, numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
Propoxycarbazone-sodium	methyl 2-(4,5-dihydro-4-methyl-5-oxo-3-propoxy-1H-1,2,4-triazol-1-yl)carboxamidosulfonylbenzoate, sodium salt	181274-15-7		herbicide
Propyzamide	3,5-dichloro-N-(1,1-dimethylpropynyl)benzamide	23950-58-5		herbicide
Prosulfocarb	S-benzyl dipropylthiocarbamate	528888-80-9		herbicide
Prosulfuron	1-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropyl)-phenylsulfonyl]-urea	94125-34-5		herbicide
Protéines				répulsif agent biologique
Pseudaphycus maculipennis				insecticide
Pymetrozine	(E)-4,5-dihydro-6-methyl-4-(3-pyridylmethyleneamino)-1,2,4-triazin-3(2H)-one	123312-89-0		
Pyraclostrobin	methyl N-(2-{[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yl]oxymethyl}; phenyl) N-methoxy carbamate	175013-18-0		fongicide
Pyraflufen-ethyl	ethyl 2-chloro-5-(4-chloro-5-difluoromethoxy-1-methylpyrazol-3-yl)-4-fluorophenoxyacetate	129630-17-7		herbicide
Pyrazophos	ethyl 2-diethoxyphosphinothioyl oxy-5-methylpyrazolo[1,5-a]pyrimidine-6-carboxylate	13457-18-6		fongicide
Pyrethrine				insecticide; acaricide
Pyridate	6-chloro-3-phenylpyridazin-4-yl S-octyl thiocarbonate	55512-33-9		herbicide
Pyrifenoxy	2',4'-dichloro-2-(3-pyridyl)acetophenone-O-methyloxime	88283-41-4		fongicide
Pyrimethanil	N-(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl)aniline	53112-28-0		fongicide

Dénomination commune, numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
Sable de quartz	Quarzsand			répulsif
Extrait de quassia	—			insecticide
Quinooclamine	2-amino-3-chloro-1,4-naphthoquinone	2797-51-5		herbicide, algicide
Quinoxifen	5,7-dichloro-4-quinolyl-4-fluorophenyl ether	124495-18-7		fongicide
Quizalofop-P-éthylique	ethyl (R)-2-[4-(6-chlorquinoxalin-2-yloxy) phenoxy] propionate	100646-51-3		herbicide
Huile de colza	rapeseed oil	68187-84-8		adjuvant, insecticide
Huile de colza (ester méthylelique)	—			adjuvant
Cire de greffage pour vigne	—			fongicide, bactéricide
Rimsulfuron	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(ethylsulfonyl-2-pyridylsulfonyl)urea	122931-48-0		herbicide
Rotenone	(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-hexahydro-2-isopropenyl-8,9-dimethoxychromenol[3,4-b]furo[2,3- <i>h</i>]chromen-6-one	83-79-4		insecticide, acaricide
Extrait de prêle	Equisetum-Extrakt			fongicide, Bactéricide agent biologique
Virus de la granulose de la tordeuse de la pelure				
Souffre	sulfur		7704-34-9	fongicide, acaricide
Acide sulfurique sur terre argileuse	Aluminiumsulfat	10043-01-3		fongicide, bactéricide

Homologation de produits phytosanitaires

916.161

Dénomination commune / numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
Huile de sésame raffinée	fatty acid glycerol ester			insecticide (synergiste)
Sethoxydim	(\pm)-(EZ)-2-(1-ethoxyiminobutyl)-5-[2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-enone	74051-80-2		herbicide
Siduron	1-(2-methylcyclohexyl)-3-phenylurea	1982-49-6		herbicide
Oxyde de silicium	Silikate			fungicide
Simazine	6-chloro-N2,N4-diethyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine	122-34-9		herbicide
S-Metolachlor	(S)-2-chloro-N-(2-ethyl-6-methyl-phenyl)-N-(2methoxy-1-methyl-ethyl)-acetamide	87392-12-9		herbicide
Lécithine de soja	1,2-diacyl-sn-glycero-3-phosphorylcholine	8002-43-5		adjuant
Huile de soja epoxidée	mixture of spinosyn A and spinosyn D	168316-95-8		insecticide
Spinosad				insecticide
Spiroticlofen	3-(2,4-dichlorophenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl 2,2 dimethylbutyrate	148477-71-8		acaricide
Spiroxamine	8-tert-butyl-1,4-dioxaspiro[4.5]decan-2-ylmethyl(ethyl)(propyl)amine	118134-30-8		fungicide
Steinerinema carpocapsae	Entomopathogène Nematoden / nématode entomopathogène			agent biologique
Steinerinema carpocapsae all strain	Entomopathogène Nematoden / nématode entomopathogène			agent biologique
Steinerinema feltiae	Entomopathogène Nematoden / nématode entomopathogène			agent biologique

Dénomination commune, numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
Streptomyces griseoviridis	Streptomyces griseoviridis			agent biologique
Styrol-Butylacrylat-Copolymerisat	Styrol-Butylacrylat-Copolymerisat			répulsif
Sulcotriione	2-(2-chloro-4-mesylbenzoyl)-1,3-cyclohexane-1,3-dione	99105-77-8		herbicide
Sulfosat	N-(Phosphonomethyl)-glycin-trimethylsulfoniumsalz=Glyphosate-trimesium	81591-81-3		herbicide
Sulfosulfuron	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(2-ethylsulfonylimidazo[1,2-a]pyridin-3-yl-sulfonylurea	141776-32-1		herbicide
Sulfotep	O,O,O'-tetraethyl dithiopyrophosphate	3689-24-5		insecticide, acaricide
Sumithrin	3-Phenoxyphenyl - (1RS, 3RS, 1RS, 3SR)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl) cyclopropanecarboxylate	26002-80-2		insecticide
Tebuconazole	(RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	107534-96-3		fongicide
Tebufenozide	N-tert-butyl-N'-(4-ethylbenzoyl)-3,5-dimethylbenzohydrazide	112410-23-8		insecticide
Tebufenpyrad	N-(4-tert-butylbenzyl)-4-chloro-3-ethyl-1-methylpyrazole-5-carboxamide	119168-77-3		acaricide
Tebutam	N-benzyl-N-isopropylpivalamide	35256-85-0		herbicide
Teflubenzuron	1-(3,5-dichloro-2,4-difluorophenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea	83121-18-0		insecticide

Dénomination commune et numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
Tepraloxydime	2-[1-(3-chloro-(2E)-propenyl oxymino)propyl]-3-hydroxy-5-(tetrahydropyran-4-y) cyclohex-2-enon	149979-41-9		herbicide
Terbaïl	3-tert-butyl-5-chloro-6-methyluracil	5902-51-2		herbicide
Terbutofs	S-tert-butylthiomethyl O,O-diethyl phosphorodithioate	13071-79-9		insecticide, nématicide
Terbutylazine	N2-tert-butyl-6-chloro-N4-ethyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine	5915-41-3		herbicide
Terbutryn	N2-tert-butyl-N4-ethyl-6-methylthio-1,3,5-triazine-2,4-diamine	886-50-0		herbicide
Tetrachlorvinphos	(Z)-2-chloro-1-(2,4,5-trichlorophenyl)vinyldimethyl phosphate	22248-79-9		insecticide, acaricide
Tetradifon	4-chlorophenyl 2,4,5-trichlorophenyl sulfone	116-29-0		acaricide
Tétraméthrine	cyclohex-1-ene-1,2-dicarboximidomethyl (1RS,3RS,1RS,3SR)-2,2dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate	7696-12-0		insecticide
Thiabendazole	2-(thiazol-4-yl)benzimidazole	148-79-8		fongicide
Thiaclorpid	N-{3-[(6-chloro-3-pyridinyl)methyl]-1,3-thiazolan-2-ylidene}cyanamide	111988-49-9		
Thiamethoxam	(EZ)-3-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-1,3,5-oxadiazinan-4-ylidene(nitro)amine	153719-23-4		insecticide
Thifensulfuron-méthyl	3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulamoyl)thiophen-2-carboxylic acid	79277-27-3		herbicide

Dénomination commune, numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
Thiocyclam hydrogénoxalate	N,N-dimethyl-1,2,3-trithian-5-ylamine hydrogen oxalate	31895-22-4		insecticide
Thiophanate-méthyl	dimethyl[4,4'-(o-phenylene)bis(3-thioallophanate)]	23564-05-8		fongicide, produit cicatrisant
Thiram (TMTD)	tetramethylthiuram disulfide	137-26-8		fongicide
Farine de corps d'animaux	–			repulsif
Oxyde de titane	TiO (Titanmonoxyd)	12137-20-1		fongicide
Tolylfluanid	N-(dichlorofluoromethylthio)-N',N'-dimethyl-N-p-tolylsulfamide	731-27-1		fongicide
Tralkoxydim	2-[1-(ethoxyimino)propyl]-3-hydroxy-5-methylcyclohex-2-enone	87820-88-0		herbicide
Triadimenol	1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-one	43121-43-3		fongicide
Triadimenol	(1RS,2RS,1RS,2SR)-1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol	55219-65-3		fongicide
Triasulfuron	1-[2-(2-chloroethoxy)phenylsulfonyl]-3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)urea	82097-50-5		herbicide
Triazamate	ethyl(3-tert-butyl-1-dimethylcarbamoyl-1H-1,2,4-triazol-5-ylthio)acetate	112143-82-5		insecticide
Tribenuron	2-[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl(methyl)carbamoylsulfamoyl]benzoic acid	106040-48-6		herbicide

Homologation de produits phytosanitaires

916.161

Dénomination commune / numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
Tribenuron-méthy[methyl ester of 2-[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl(methyl)carbamoylsulfamoyl]benzoic acid	101200-48-0		herbicide
Trichlorfon	dimethyl 2,2,2-trichloro-1-hydroxyethylphosphonate	52-68-6		insecticide
Trichogramma brassicae Bezdenko	Parasitische Schlußwespen / hyménoptères parasites			agent biologique
Trichogramma brassicae dans des oeufs d'Ephestia	Parasitische Schlußwespen / hyménoptères parasites			agent biologique
Tricydryl	3,5,6-trichloro-2-pyridyloxyacetic acid	553335-06-3		herbicide
Trifloxystrobin	(E,E)-methoxyimino-[2-[1-(3-trifluoromethyl-phenyl)-ethylideneaminoxy(methyl-phenyl)]-acetyl acid methyl ester	141517-21-7		fongicide
Triflumizole	(E)-4-chloro- α , α -trifluoro-N-(1-imidazol-1-yl-2-propoxyethylidene)- α -toluidine	68694-11-1		fongicide
Trifluralin	α , α , α -trifluoro-2,6-dinitro-N,N-dipropyl-p-toluidine	1582-09-8		herbicide
Triflusulfuron-méthyl	Methyl 2-[4-dimethylamino-6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl]-m-toluc acid	126535-15-7		herbicide
Triforine	N,N'-[piperazine-1,4-diylibis(trichloromethyl)methylene]]diformamide	26644-46-2		fongicide
Trinexapac-éthyl	ethyl 4-cyclopropyl(hydroxy)methylene-3,5-dioxoecyclohexanecarboxylate	95266-40-3		phytoregulateur
Triticonazole	(\pm)-(E)-5+(4-chlorobenzylidene)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-methyl)cyclopentanol	131983-72-7		fongicide

Dénomination commune, numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
Triton GR 5	Sodium dioctyl-sulfosuccinate	577-11-7		adjivant
Triton X 114	Ocytphenoxypolyethoxyethanol	9036-19-5		adjivant
Vamidothion	O,O-dimethyl S-(1-methylcarbamoylthio)ethyl phosphothioate	2275-23-2		insecticide, acaricide
Vaseline	Vaseline			cicatrisant répulsif
Répulsif du gibier (matière de base)				agent biologique
Verticalium lecanii	Entomopathogener Pilz			fongicide
Vinclozolin	(RS)-3-(3,5-dichlorophenyl)-5-methyl-5-vinyl-1,3-oxazolidine-2,4-dione	50471-44-8		
Vinylcopolymères	–			répulsif
Vinylesterpolymères	Vinylesterpolymère			répulsif
Xenorhabdus bovinii	Entomopathogenes Bakterium / bactérie entomopathogene			agent biologique
Z11-14 Ac	(Z)-tetradec-11-en-1-yl acetate	20711-10-8		phéromone
Z-3,13 Octadienyacetat				
Z8-12 Ac	(Z)-dodec-8-en-1-yl acetate	28079-04-1		phéromone
Z8-12 OH	(Z)-dodec-8-en-1-ol			phéromone
Z9-12 Ac	(Z)-dodec-9-en-1-yl acetate			phéromone

Homologation de produits phytosanitaires

916.161

Dénomination commune, numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
Z9-14Ac	(Z)-tetradec-9-en-1-yl acetate	16725-53-4		composante principale de la phéromone sexuelle insecticide
zeta-Cypermethrin	(S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (S);(1RS,3RS)(S);(1RS,3SR) 45-55 to 55-45 resp.	52315-07-8		
Zineb	zinc ethylenebis (dithiocarbamate) (polymeric)		12122-67-7	fongicide
Ziram	zinc bis(dimethyl)dithiocarbamate		137-30-4	fongicide
Zoxamid	3,5-Dichloro-N-(3-chloro-1-ethyl-1-methyl-2-oxopropyl)-p-toluamide		156052-68-5	fongicide

Substances actives qui doivent être réévaluées conformément à l'art. 22b

Non commun, numéro d'identification	Dénomination UICPA	n° CAS	Mettre en annexe Ib	Type d'action exercée/ Dispositions spécifiques
Acephate	O,S-dimethyl acetylphosphoramidothioate ethyl](Z)-N-benzy-N-[[(methyl)(1-methy-thioethylideneamino-oxy carbonyl)amino]thio]-β-alaninate	30560-19-1 83130-01-2	01.02.2005 15.09.2004	insecticide insecticide
Alanycarb				
Alkyl-dimethyl-benzyl-ammoniumchlorid		01.02.2005		fongicide, produit désinfectant
Anilazin	4,6-dichloro-N-(2-chlorophenyl)-1,3,5-triazin-2-amine	101-05-3	01.02.2005	tongicide
Atrazine	6-chloro-N2-ethyl-N4-isopropyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine	1912-24-9	01.02.2005	herbicide
Azacomazole	1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole	60207-31-0	01.02.2005	fongicide
Azinphos-methyl	S-(3,4-dihydro-4-oxobenzo[d]-[1,2,3]-triazin-3-ylmethyl)O,O-dimethyl phosphorodithioate	86-50-0	15.09.2004	insecticide, acaricide
Benazolin	4-chloro-2-oxobenzothiazolin-3-y lacetic acid	3813-05-6	15.09.2004	herbicide
Bendiocarb	2,3-isopropylidenedioxyphenyl methyl carbamate	22781-23-3	15.09.2004	insecticide
Benomyl	methyl 1-(butyl carbamoyl)benzimidazol-2-yl carbamate	17804-35-2	01.02.2005	fongicide
Bensulfatap	S,S'-2-dimethylaminotrimethylene di(benzenethiosulfonate)	17606-31-4	15.09.2004	insecticide

³⁶ Introduite par le ch. III de l'O du 26 nov. 2003 (RO 2003 542). Nouvelle teneur selon le ch. I de l'O du DFE du 20 août 2004 (RO 2004 4089). Mise à jour selon le ch. I al. 2 de l'O du DFE du 9 déc. 2004, en vigueur depuis le 1er fév. 2005 (RO 2005 81).

Num commun, numéro d'identification	Dénomination UICPA	n° CAS	Mettre en annexe I b	Type d'action exercée/ Dispositions spécifiques
Benzoximat	3-chloro- α -ethoxyimino-2,6-dimethoxybenzyl benzoat	29104-30-1	01.02.2005	acaricide
Benzthiazuron	1-(benzothiazol-2-yl)-3-methylurea	1929-88-0	01.02.2005	herbicide
Benzyl-1,2-chloro-4-phenol	Benzyl-2-chloro-4-phenol	120-32-1	15.09.2004	produit désinfectant
Bioallethrin	(RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate	584-79-2	15.09.2004	insecticide
Bitumenemulsion				produit cicatrisant
Butoxycarboxim	3-methylsulfonylbutanone O-methylcarbamoyloxime	34681-23-7	01.02.2005	insecticide, acaricide
Chlortufam	(RS)-1-methylprop-2-ynyl 3-chlorocarbonilate	1967-16-4	01.02.2005	herbicide
Chloroturon	3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1-dimethylurea	15545-48-9	01.02.2005	herbicide
Chlozolinate	ethyl (\pm)-3-(3,5-dichlorophenyl)-5-methyl-2,4-dioxo-oxazolidine-5-carboxylate	84332-86-5	15.09.2004	fongicide
Cyanazine	2-(4-chloro-6-ethylamino-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-methyl-propriionitril	21725-46-9	01.02.2005	herbicide
Cycluron	2-cyclo-octyl-1,1-dimethylurea	2163-69-1	01.02.2005	herbicide
Demeton-S-methylsulfon	S-2-ethylsulfonylethyldimethylthio phosphorothioate	17040-19-6	15.09.2004	insecticide, acaricide
Dialifos	S-2-chloro-1-phthalimidooethyl O,O-diethyl phosphorodithioate	10311-84-9	15.09.2004	insecticide, acaricide
Dichlofluanid	N-dichlorofluoromethylthio-N',N'-dimethyl-N-phenylsulfamide	1085-98-9	01.02.2005	fongicide
Dienochlor	perchloro-1,1'-bicyclo[2,2,2]-octene	2227-17-0	15.09.2004	acaricide
Difenzoquat	1,2-dimethyl-3,5-diphenylpyrazolium	49866-87-7	15.09.2004	herbicide

Nom commun, numéro d'identification	Dénomination UICPA	n° CAS	Mettre en annexe I b	Type d'action exercée/ Dispositions spécifiques
Dinocap	2,6-dinitro-4-octylphenyl crotonates and 2,4-dinitro-6-octylphenyl crotonates in which 'octyl' is a mixture of 1-methylheptyl, 1-ethylhexyl and 1 propylpentyl groups	131-72-6	01.02.2005	fongicide, acaricide
Diofenolan	1:1 mixture of (2R,4S)/(2S,4R) and (2R,4R)/(2S,4S)-2-ethyl-4-(phenoxy-phenoxyethyl)-[1,3]dioxolan S-ethyl dipropylthiocarbamate	63837-33-2	15.09.2004	herbicide
Eptam (EPTC)	α -ethylthio-o-tolyl methyl carbamate	759-94-4	15.09.2004	herbicide
Ethiofencarb	2-methyl-3-furanilide	29973-13-5	15.09.2004	insecticide
Fenfuram	4-(2,3-dichlorophenyl)pyrrole-3-carbonitrile	24691-80-3	15.09.2004	fongicide
Fenpiclonil	triphenyltin acetate	74738-17-3	15.09.2004	fongicide
Fentin acetate	triphenyltin hydroxide	900-95-8	01.02.2005	fongicide
Fenthionhydroxide	Ethyl O-[5-(2-chloro- α , α , α -trifluoro- <i>p</i> -tolyloxy)-2-nitrobenzoyl]glycolate	76-87-9	15.09.2004	fongicide
Fluoroglycofen-ethyl	formaldehyde	77501-90-7	15.09.2004	herbicide
Formaldehyd	S-[formyl(methyl)carbamoylmethyl] O,O-dimethyl phosphordithioate	50-00-0	15.09.2004	fongicide, bactéricide
Formothion	methyl N-(2-furyl)-N-(2,6-xylyl)-DL-alaninate	2540-82-1	15.09.2004	insecticide, acaricide
Furalaxy	S-2,3-dehydro-5-methoxy-2-oxo-1,3,4-thiadiazol-3-ylmethyl O,O-dimethyl phosphordithioate	57646-30-7	15.09.2004	fongicide
Methidathion	isopropyl (E,E)-(RS)-11-methoxy-3,7,11-trimethyl)dodeca-2,4-dienoate	950-37-8	01.02.2005	insecticide, acaricide
Methoprene	2-chloro-6'-ethyl-1-N-(2-methoxy-1-methylethyl)acetoo- <i>o</i> -toluidide	40596-69-8	01.02.2005	insecticide
Metolachlor		51218-45-2	15.09.2004	herbicide

Homologation de produits phytosanitaires

916.161

Nom commun, numéro d'identification	Dénomination UICPA	n° CAS	Mettre en annexe I b	Type d'action exercée/ Dispositions spécifiques
Mevinphos	2-methoxycarbonyl-1-methylvinyl dimethyl phosphate	7786-34-7	01.02.2005	insecticide, acaricide
Monolinuron	3-(4-chlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea	1746-81-2	01.02.2005	herbicide
Natriumdikegualac	Sodium 2,3;4,6-di-O-isopropyliden- α -L-xylo-2-hexofuranosonat		01.02.2005	phytoregulateur
Neburon	1-butyl-3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methylurea	555-37-3	15.09.2004	herbicide
Nitrothal-isopropyl	di-isopropyl 5-nitroisophthalate	10552-74-6	01.02.2005	fongicide
Ofurace	(\pm)- α -(2-chloro-N-2,6-xylacetamido)- γ -butyrolactone	58810-48-3	15.09.2004	fongicide
Oxadixyl	2-methoxy-N-(2-oxo-1,3-oxazolidin-3-yl)acetoxo-2',6'-xylidide	77732-09-3	01.02.2005	fongicide
Permethrin	3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	52645-53-1	01.02.2005	insecticide
Profenofos	O-4-bromo-2-chlorophenyl O-ethyl S-propyl phosphorothioate	41198-08-7	01.02.2005	insecticide, acaricide
Prophan (IPC)	isopropyl phenylcarbamate	122-42-9	15.09.2004	herbicide phytorégulateur
Pyrazophos	ethyl 2-diethoxyphosphinothioyloxy-5-methylpyrazolo [1,5-al]pyrimidine-6-carboxylate	13457-18-6	15.09.2004	fongicide
Pyrifenvox	2',4'-dichloro-2-(3-pyridyl)acetophenone-O-methyloxime	88283-41-4	01.02.2005	fongicide
Sethoxydim	(\pm)-(EZ)-2-(1-ethoxyimino butyl)-5-[2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-ene	74051-80-2	15.09.2004	herbicide
Siduron	1-(2-methylcyclohexyl)-3-phenylurea	1982-49-6	15.09.2004	herbicide
Simazine	6-chloro-N2,N4-diethyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine	122-34-9	01.02.2005	herbicide

Nom commun, numéro d'identification	Dénomination UICPA	n° CAS	Mettre en annexe I b	Type d'action exercée/ Dispositions spécifiques
Sulfotep	O,O,O',O'-tetraethyl diethiopyrophosphate	3689-24-5	01.02.2005	insecticide, acaricide
Sumithrin	3-Phenoxyphenyl - (1RS, 3RS, 1RS, 3SR) -2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl) cyclopropane carboxylate	26002-80-2	15.09.2004	insecticide
Tebutam	N-benzyl-N-isopropyl pivalamide	35256-85-0	15.09.2004	herbicide
Tetrachlorvinphos	(Z)-2-chloro-1-(2,4,5-trichlorophenyl)vinyl dimethyl phosphate	22248-79-9	01.02.2005	insecticide, acaricide
Tetradifon	4-chlorophenyl 2,4,5-trichlorophenyl sulfone	116-29-0	15.09.2004	acaricide
Tetramethrin	cyclohex-1-ene-1,2-dicarboximidomethyl (1RS,3RS,1RS,3SR)-2,2dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropane carboxylate	7696-12-0	01.02.2005	insecticide
Thiophanate-methyl	dimethyl 4,4'-(o-phenylene)bis(3-thioalophanate)	23564-05-8	01.02.2005	fongicide, produit cicatrisant
Triforine	N,N'-[piperazine-1,4-diyl]bis[(trichloromethyl)methylene]]diformamide	26644-46-2	01.02.2005	fongicide
Zineb	zinc ethylenbis (dithiocarbamate) (polymeric)	12122-67-7	01.02.2005	fongicide
Ziram	zinc bis(dimethyl)dithiocarbamate	137-30-4	01.02.2005	fongicide

*Annexe 2***Abrogation et modification du droit en vigueur**

1. L'ordonnance du 26 janvier 1994 sur les produits de traitement des plantes³⁷ est abrogée.

2. Le Livre des produits de traitement des plantes du 29 août 1977³⁸ est abrogé.

3. L'ordonnance du 9 juin 1986 sur les substances³⁹ est modifiée comme suit:

Remplacement d'expressions

Dans les art. 22, al. 1, let. b, 45, al. 1, let. b, 60, al. 1 et 3, let. a, 73, titre médian et al. 1, 2, 3 et 5, au ch. 4.3 de la liste des annexes, dans l'annexe 4.4, ch. 1, al. 3, et dans l'annexe 4.5, ch. 221, al. 5, ch. 222, al. 2, et ch. 223, les expressions «produit de traitement des plantes» et «produit de traitement des plantes» sont remplacées par

Dans les art. 20, al. 1, let. a et 64, al. 3, let. b, l'expression «ordonnance du 26 janvier 1994 sur les produits de traitement des plantes⁴⁰» est remplacée par

Art. 22, al. 7, 1^{re} et 2^e phrases

...

Art. 50, al. 3

...

Art. 59, let. b

...

Annexe 4.3

...

³⁷ [RO 1994 692, 1997 697, 1999 303 ch. I 13]

³⁸ [RO 1977 1638]

³⁹ RS 814.013. Les modifications mentionnées ci-dessous sont insérées dans ladite ordonnance.

⁴⁰ [RO 1994 692, 1997 697, 1999 303]

4. L'ordonnance du 28 octobre 1998⁴¹ sur la protection des eaux est modifiée comme suit:

Remplacement d'expressions

Dans l'art. 3, al. 3, let. c, l'expression «produits pour le traitement des plantes» est remplacée par ...

Dans l'art. 7, al. 2, let. c, l'expression «annexe 4.5 de l'ordonnance du 9 juin 1986 sur les substances⁴²» (Osubst) est remplacée par ...

Dans l'art. 29, al. 1, let. d, dans l'annexe 2, ch. 12, al. 5, n° 12 et ch. 22, al. 2, n° 11, ainsi que dans l'annexe 4, ch. 212, phrase introductory et let. a, ch. 221, al. 2 et ch. 222, al. 2, l'expression «produits pour le traitement des plantes» est remplacée par ...

5. L'ordonnance du 16 décembre 1985 sur la protection de l'air⁴³ est modifiée comme suit:

Remplacement d'une expression

Dans l'annexe 2, ch. 26 de la table des matières et au ch. 26, l'expression «produits pour le traitement des plantes» est remplacée par

6. L'ordonnance du 22 septembre 1997⁴⁴ sur l'agriculture biologique est modifiée comme suit:

Remplacement d'expressions

¹ *Dans les art. 10, 11 et 39, ainsi que dans l'annexe 1, l'expression «produits de traitement des plantes» est remplacée par*

² *Dans l'art. 11, l'expression «ordonnance du 26 janvier 1994 sur les produits de traitement des plantes⁴⁵» est remplacée par ...*

⁴¹ RS **814.201**. Les modifications mentionnées ci-dessous sont insérées dans ladite ordonnance.

⁴² RS **814.013**

⁴³ RS **814.318.142.1**. Les modifications mentionnées ci-dessous sont insérées dans ladite ordonnance.

⁴⁴ RS **910.18**. Les modifications mentionnées ci-dessous sont insérées dans ladite ordonnance.

⁴⁵ [RO 1994 692, 1997 697, 1999 303]

7. L'ordonnance du 7 décembre 1998 sur les semences⁴⁶ est modifiée comme suit:

Art. 17, al. 3

...

8. L'ordonnance du 30 novembre 1992 sur les forêts⁴⁷ est modifiée comme suit:

Art. 26, titre médian, al. 1, phrase introductive, et al. 3, phrase introductive

...

⁴⁶ RS **916.151**. Les modifications mentionnées ci-dessous sont insérées dans ladite ordonnance.

⁴⁷ RS **921.01**. Les modifications mentionnées ci-dessous sont insérées dans ladite ordonnance.

