

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

du 23 juin 1999 (Etat le 27 janvier 2004)

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 incessible.

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 (OFEP), 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:

- a. si les substances actives qui le composent sont admises dans l'annexe 1a, et

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

- 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'OFEPF 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 incessible.

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 incombant 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. 1 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 1*b*. 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 1*b* doit annoncer à l'office dans un délai de six mois à compter de l'inscription de la substance active à l'annexe 1*b* s'il souhaite que la substance reste inscrite à l'annexe 1*a*.

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 1*a*

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

- a. lorsqu'elle a été inscrite à l'annexe 1*b* 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 3a²⁹ 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 Séquestre 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 régies 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 Pesticies,** Food and Agriculture Organisation of the United Nations, Rome 1990.

*Annexe Ia*³⁴
(art. 4, 12, 22a et 22c)

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
Acephate	O,S-dimethyl acetylphosphoramidothioate	30560-19-1		insecticide
Acetamiprid	(E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N1-methylacetamidine	135410-20-7		insecticide

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

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 1^{er} janvier 2004.

Dénomination commune, numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
Acibenzolar-S-méthyl	S-méthyl benzo[1,2,3]thiadiazol-7-carbothioate	135158-54-2		activateur
Aclofénène	2-chloro-6-nitro-3-phénoxyaniline	74070-46-5		herbicide
Adalia bipunctata	Räuberische Käfer / coléoptères prédateurs			agent biologique
Octylphénol éthoxylé techn.	Diamylphénol-dekaéthylén-glykolaether			adjuvant
Alcool éthylrique		64-17-5		insecticide
Ethylèneglycolmonobuthyl-éther	Ethylene glycol monobutyl ether	111-76-2		activateur
Alachlor	2-chloro-2',6'-diéthyl-N-méthoxyméthylacétamide	15972-60-8		herbicide
Alamycarbe	éthyl (Z)-N-benzyl-N-[[méthyl(1-méthylthioéthyl)idèneamino-oxycarbonyl]amino]thio]-β-alanine	83130-01-2		insecticide
Aldicarbe	2-méthyl-2-(méthylthio)propionaldéhyde O-méthylcarbamoyloxime	116-06-3		insecticide, acaricide, nématocide
Ethoxylate d'alcool	α-isodécyl omega-hydroxypoly(oxyéthylène)	61827-42-7		adjuvant
Alkyl-diméthyl-benzyl-ammoniumchlorure				fongicide, désinfectant
alpha-Cyperméthrin	A racémate comprising (S)-α-cyano-3-phénoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate and (R)-α-cyano-3-phénoxybenzyl (1S,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate	67375-30-8		insecticide
alpha-Pinen	2,6,6-Triméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-en	2437-95-8		phéromone

Dénomination commune, numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
Aluminiumfosetyl (Fosetyl-Al)	Aluminium-tris-(O-ethylphosphonat)			fungicide
Oxyde d'aluminium	Al ₂ O ₃	1344-28-1		fungicide
Phosphure d'aluminium	aluminium phosphide			rodenticide
Amblyseius barkeri (mackenziei)	Raubmilben / acariens prédateurs			agent biologique
Amblyseius cucumeris	Raubmilben / acariens prédateurs			agent biologique
Amidosulfuron	1-(4,6-diméthoxypyrimidin-2-yl)-3-mésyl(méthyl)sulfamoylurea	120923-37-7		herbicide
Amitraz	N-méthylbis(2,4-xylyliminométhyl)amine	33089-61-1		acaricide, insecticide
Anilazine	4,6-dichloro-N-(2-chlorophenyl)-1,3,5-triazin-2-amine	101-05-3		fungicide
Anthocoris nemoralis	Räuberische Wanze / punaises prédatrices			insecticide
Anthraquinone	anthraquinone	84-65-1		répulsif
Virus de la granulose du carpocapse	Entomopathogenes Virus / virus entomopathogène			agent biologique
Aphelinus abdominalis	Parasitische Schlupfwespen / hyménoptères parasites			agent biologique
Aphidius colemani	Parasitische Schlupfwespen / hyménoptères parasites			agent biologique
Aphidius ervi	Parasitische Schlupfwespen / hyménoptères parasites			agent biologique
Aphidoletes aphidimyza	Gallmücken / cécidomyies			agent biologique
Asulam	méthyl 4-aminophenylsulfonycarbamate	3337-71-1		herbicide
Huiles essentielles				répulsif

Dénomination commune, numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
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		11141-17-6		insecticide
Azinphos-méthyle	S-(3,4-dihydro-4-oxobenzodj-[1,2,3]-triazin-3-ylmethyl) O,O-dimethyl phosphorodithioate	86-50-0		insecticide, acaricide
Azoxystrobin	methyl (E)-2-[2[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl]-3-methoxyacrylate	131860-33-8		fongicide
Bacillus subtilis	Bacillus subtilis var. amyloliquifaciens			agent biologique
Bacillus thuringiensis	Bacillus thuringiensis			agent biologique
Bacillus thuringiensis var. israeliensis	Bacillus thuringiensis var. israeliensis			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
Mastic à cicatriser	-			cicatrisant
Beauveria bassiana	Entomopathogener Pilz / champignon entomopathogène			agent biologique
Beauveria brongniartii	Entomopathogener Pilz / champignon entomopathogène			agent biologique

Dénomination commune, numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
Benalaxyl	methyl N-phenylacetyl-N-2,6-xylyl-DL-alaninate	71626-11-4		fungicide
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		fungicide
Benoxacor	(±)4-dichloroacetyl-3,4-dihydro-3-methyl-2H-1,4-benzoxamine	98730-04-2		herbicide / agent protecteur
Bensultap	S,S'-2-dimethylaminotrimethylene di(benzenethiosulfonate)	17606-31-4		insecticide
Bentazone	3-isopropyl-1H-2,1,3-benzothiadiazin-4(3H)-one 2,2-dioxide	25057-89-0		herbicide
Benthiavalcarb-isopropyl	[(S)-1-1-[(1R)-1-(6-fluoro-1,3-benzothiazol-2-yl)ethyl]carbamoyl]-2-methylpropyl]carbamic acid	413615-35-7		fungicide
Acide benzoïque	Acidium 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-Bromide	Benzyl-Dodecyl-Dimethyl-Ammonium-Bromide			désinfectant
Ammonium-Bromure				
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

Dénomination commune, numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
Bifenthrine	2-méthylbiphényl-3-ylméthyl (Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate	82657-04-3		insecticide, acaricide
Bioallethrin	(RS)-3-allyl-2-méthyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate	584-79-2		insecticide
Bitertanol	1-(biphényl-4-yloxy)-3,3-diméthyl-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
Bitumenemulston	-	-		ciatrisant
Boscalid	2-Chloro-N-(4'-chlorobiphényl-2-yl)nicotinamide	188425-85-6		fongicide
Brodifacoum	3-[3-(4'-bromobiphényl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	56073-10-0		rodenticide
Bromadiolone	3-[3-(4'-bromobiphényl-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxycoumarin	28772-56-7		rodenticide
Bromopropylate	isopropyl 4,4'-dibromobenzilate	18181-80-1		acaricide
Bromoxynil	3,5-dibromo-4-hydroxybenzotrile	1689-84-5		herbicide
Bromoxynil sous forme d'ester	2,6-dibromo-4-cyanophényl octanoate	1689-99-2		herbicide
Bupirimate	5-butyl-2-éthylamino-6-méthylpyrimidin-4-yl diméthylsulfamate	41483-43-6		fongicide
Buprofezin	2-terti-butylimino-3-isopropyl-5-phényl-1,3,5-thiadiazman-4-one	69327-76-0		insecticide, acaricide

Dénomination commune, numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
Butafenacil	1-(allyloxycarbonyl)-1-méthylethyl 2-chloro-5-[1,2,3,6-tetrahydro-3-méthyl-2,6-dioxo-4-(trifluorométhyl)pyrimidin-1-yl]benzoate	134605-64-4		herbicide
Butoxycarboxime	3-méthylsulfonylbutanone O-méthylcarbamoyloxime	34681-23-7		insecticide, acaricide
Butralin	N-sec-butyl-4-tert-butyl-2,6-dinitroaniline	33629-47-9		herbicide
Cyanamide calcique	CaCN ₂	156-62-7		herbicide, fongicide
Hydroxyde calcique (chaux hydratée, chaux éteinte)	Ca(OH) ₂	1305-62-0		
Phosphure de calcium	Ca ₃ P ₂	1305-99-3		rodenticide
Captan	N-(trichlorométhylthio)cyclohex-4-ène-1,2-dicarboximide	133-06-2		fongicide
Carbendazim	méthyl benzimidazol-2-ylcarbamate	10605-21-7		fongicide
Carbetamide	(R)-1-(éthylcarbamoyl)éthyl carbanilate	16118-49-3		herbicide
Carbofuran	2,3-dihydro-2,2-diméthylbenzofuran-7-yl méthylcarbamate	1563-66-2		insecticide, nématicide
Carbosulfan	2,3-dihydro-2,2-diméthylbenzofuran-7-yl (dibutylaminothio)méthylcarbamate	55285-14-8		insecticide
Carboxin	5,6-dihydro-2-méthyl-1,4-oxathi-ine-3-carboxamide	5234-68-4		fongicide
Carfentrazone-éthyl	Ethyl 2-chloro-3-(2-chloro-4-fluoro-5-[4-(difluorométhyl)-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl]phényl)propanoate	128639-02-1		herbicide
Chalcogran	2-Ethyl-1,6-dioxaspiro[4,4]nonan			phéromone

Dénomination commune, numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
Chlorbufam	(RS)-1-méthylprop-2-ynyl 3-chlorocarbamate	1967-16-4		herbicide
Chlorfenvinphos	2-chloro-1-(2,4-dichlorophenyl)vinyl diethyl phosphate	470-90-6		insecticide
Chloridazone	5-amino-4-chloro-2-phénylpyridazin-3(2H)-one	1698-60-8		herbicide
Chloromequat (Chlorochlincolorid) (CCC)	2-chlorethyltriméthylammonium	7003-89-6		régulateur de croissance
Chlorophacinone	2-[2-(4-chlorophenyl)-2-phénylacetyl]indan-1,3-dione	3691-35-8		rodenticide
Chlorophène	ortho benzyl prarachlorophenol	120-32-1		désinfectant
Chlorothalonil (TCPN)	tetrachloroisophthalonitrile	1897-45-6		fongicide
Chlorotoluron	3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1-diméthylurea	15545-48-9		herbicide
Chlorpropham (CIPC)	Isopropyl 3-chlorocarbamate	101-21-3		herbicide, régulateur de croissance
Chlorpyrifos	O,O-diéthyl O-3,5,6-trichloro-2-pyridyl phosphorothioate	2921-88-2		insecticide
Chlorpyrifos-méthyl	O,O-diméthyl O-3,5,6-trichloro-2-pyridyl phosphorothioate	5598-13-0		insecticide, acaricide
Chlorthal	tetrachloroterephthalic acid	2136-79-0		herbicide
Chlozolinate	ethyl (±)-3-(3,5-dichlorophenyl)-5-méthyl-2,4-dioxo-oxazolidine-5-carboxylate	84332-86-5		fongicide
Cholincolorid (CC)	2-hydroxyéthyltriméthylammoniumchlorid	67-48-1		régulateur de croissance

Dénomination commune, numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
Cinidon-ethyl	Ethyl(Z)-2-chlor-3-[2-chlor-5-(1,3-dioxo-4,5,6,7-tetrahydroisindol-2-yl)phenyl]acrylat	142891-20-1		herbicide
Clethodim	(±)-2-[(E)-1-[(E)-3-chloroallyloxyimino]propyl]-5-[2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-enone	99129-21-2		herbicide
Clofinafop-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	99607-70-2		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
Cyanazine	2-(4-chloro-6-ethylamino-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-methyl-propionitril	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	(±)-2-[1-(ethoxyimino)butyl]-3-hydroxy-5-thian-3-yloxy-cyclohex-2-enone	101205-02-1		herbicide

Dénomination commune, numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
Cycluron	3-cyclo-octyl-1,1-diméthylurea	2163-69-1		herbicide
Cyfluthrine	(RS)- α -cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl (IRS,3RS; IRS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate	68359-37-5		insecticide
Cyhalothrine	(RS)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (Z)-(IRS,3RS)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate	68085-85-8		insecticide
Cyhexatine	tricyclohexyltin hydroxide	13121-70-5		acaricide
Cymoxamil	1-(2-cyano-2-méthoxyiminoacetyl)-3-éthylurea	57966-95-7		fongicide
Cyperméthrine	(RS)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (IRS,3RS; IRS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate	52315-07-8		insecticide
Cyperméthrine high-cis	(RS)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (IRS)-cis,trans(>80 %;<20 %)3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate			
Cyproconazole	(2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol	113096-99-4		fongicide
Cyprodinil	4-cyclopropyl-6-méthyl-N-phénylpyrimidin-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 Schlupfwespen / hyménoptères parasites			agent biologique
Daminozide	N-diméthylaminosuccinamic acid	16596-84-5		régulateur de croissance

Dénomination commune, numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
Dazomet (DMTT)	3,5-diméthyl-1,3,5-thiadiazinane-2-thione	533-74-4		nématicide, fongicide, herbicide, insecticide
d-Carvon	d-2-Méthyl-5-isopropenyl-2-cyclohexène-1-ol	2244-16-8		régulateur de croissance
Ester méthylique de l'acide déca-dienecarboxylique	Decadiencarbonsäuremethylester			phéromone
Deltaméthrine	(S)- α -cyano-3-phénoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate	52918-63-5		insecticide
Demeton-S-méthylsulfon	S-2-éthylsulfonyléthyl(diméthylthio phosphorothioate	17040-19-6		insecticide, acaricide
Desmedipham	éthyl 3-phénylcarbamoyloxyphénylcarbamate	13684-56-5		herbicide
Diafenthion	1-tert-butyl-3-(2,6-di-isopropyl-4-phénoxyphényl)thiourea	80060-09-9		insecticide, acaricide
Dialifos	S-2-chloro-1-phthalimidoéthyl O,O-diéthyl phosphorodithioate	10311-84-9		insecticide, acaricide
Diazinon	O,O-diéthyl O-2-isopropyl-6-méthylpyrimidin-4-yl phosphorothioate	333-41-5		insecticide, acaricide
Dicamba	3,6-dichloro-o-anisic acid	1918-00-9		herbicide
Dichlobenil	2,6-dichlorobenzonitrile	1194-65-6		herbicide
Dichlofluanid	N-dichlorofluorométhylthio-N',N'-diméthyl-N-phenylsulfamide	1085-98-9		fongicide
Dichlorprop-P	(R)-2-(2,4-dichlorophénoxy)propionique acid	15165-67-0		herbicide
Dichlorvos (DDVP)	2,2-dichlorovinyl diméthyl phosphate	62-73-7		insecticide, acaricide

Dénomination commune, numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
Dicofol	2,2,2-trichloro-1,1-bis(4-chlorophenyl)ethanol	115-32-2		acaricide
Dienochlor	perchloro-1,1'-bicyclopenta-2,4-diene	2227-17-0		acaricide
Diethofencarb	isopropyl 3,4-diethoxycarbamate	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-diméthyl-3,5-diphénylpyrazolium	49866-87-7		herbicide
Diféthialone	3-[(1RS,3RS:1RS,3SR)-3-(4'-bromobiphényl-4-yl)-1,2,3,4-tétrahydro-1-naphthyl]-4 hydroxy-1-benzothiazin-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
Diflubenzuron	1-(4-chlorophenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea	35367-38-5		insecticide
Diflufenican	2',4'-difluoro-2-(α,α,α -trifluoro-m-tolyl)oxy)nicotinamide	83164-33-4		herbicide
Diglyphus isaea	Parasitische Schlupfwespen / hyménoptères parasites			agent biologique
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-diméthylurea	34205-21-5		herbicide
Diméthachlore	2-chloro-N-(2-méthoxyéthyl)aceto-2',6'-xylidide	50563-36-5		herbicide
Diméthénamide	(RS)-2-chloro-N-(2,4-diméthyl-3-thienyl)-N-(2-méthoxy-1-méthylethyl)acétamide	87674-68-8		herbicide

Dénomination commune, numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
Diméthénamide-P	S-2-chloro-N-(2,4-diméthyl-3-thienyl)-N-(2-méthoxy-1-méthylethyl)-acetamide	163515-14-8		herbicide
Diméthoate	O,O-diméthyl S-méthylcarbamoylméthyl phosphorodithioate	60-51-5		insecticide; acaricide
Diméthomorph	(E,Z)-4-[3-(4-chlorophenyl)-3-(3,4-diméthoxyphényl)acryloyl]morpholine	110488-70-5		fongicide
Diméthyl decylammoniumchlorure				désinfectant
Dinocap	2,6-dinitro-4-octylphényl crotonates and 2,4-dinitro-6-octylphényl crotonates in which 'octyl' is a mixture of 1-méthylheptyl, 1-éthylhexyl and 1 propylpentyl groups	131-72-6		herbicide
Diofenolan	1:1 mixture of (2R,4S)/(2S,4R) and (2R,4R)/(2S,4S)-2-éthyl-4-(phenoxy-phenoxy-méthyl)-[1,3]dioxolan	63837-33-2		herbicide
Diquat	1,1'-éthylène-2,2'-bipyridyldiylidium	2764-72-9		herbicide
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-diméthylurea	330-54-1		herbicide
Dodémorph	4-cyclododécyl-2,6-diméthylmorpholine	1593-77-7		fongicide
Dodine	1-dodécylguanidinium acetate	197143		fongicide
E7Z9-12 Ac	(7E, 9Z)-dodéca-7,9-dien-1-yl acetate	55774-32-8		phéromone
E8-12 Ac	(E)-dodéc-8-en-1-yl acetate	38363-29-0		phéromone

Dénomination commune, numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
E8E10-12 OH (Codlemone)	(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	FeO4S X H2O	13463-43-9		herbicide
Encarsia formosa	Parasitische Schlupfwespen / hyménoptères parasites			agent biologique
Encyrtus lecaniorum	Parasitische Schlupfwespen / hyménoptères parasites			
Endosulfan	(1,4,5,6,7,7-hexachloro-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-ylènebis(méthylène) sulfite	115-29-7		insecticide; acaricide
Epoxiconazole	(2RS,3SR)-1-[3-(2-chlorophényl)-2,3-époxy-2-(4-fluorophényl)propyl]-1H-1,2,4-triazole	106325-08-0		fongicide
Eptam (EPTC)	S-éthyl dipropylthiocarbamate	759-94-4		herbicide
Ethephon	2-Chloroéthylphosphonic acid	16672-87-0		régulateur de croissance
Ethiofencarb	α-éthylthio-o-tolyl méthylcarbamate	29973-13-5		insecticide
Ethofumesate	(±)-2-éthoxy-2,3-dihydro-3,3-diméthylbenzofurane-5-yl méthanesulfonate	26225-79-6		herbicide
Etoxazole	(RS)-5-tert-butyl-2-[2-(2,6-difluorophényl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-4-yl]phénétole	153233-91-1		acaricide
Famoxadone	3-anilino-5-méthyl-5-(4-phénoxyphényl)-1,3-oxazolidine-2,4-dione	131807-57-3		fongicide
Colorants				
Fenamidone	(S)-1-anilino-4-méthyl-2-méthylthio-4-phénylimidazolin-5-one	161326-34-7		fongicide fongicide

Dénomination commune, numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
Fenazaquin	4-tert-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-furanilide	24691-80-3		fongicide
Fenhexamide	1-Methyl-cyclohexanecarboxyloic 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]propionate	71283-80-2		herbicide
Fenoxycarb	ethyl 2-(4-phenoxyphenoxy)ethylcarbamate	79127-80-3		insecticide
Fenpiclonil	4-(2,3-dichlorophenyl)pyrrole-3-carbonitrile	74738-17-3		fongicide
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-yl)methyleneamino-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 (sels de potassium)	fatty acids			insecticide, acaricide, herbicide

Dénomination commune, numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
Acides gras (oléate de sodium)	fatty acids	143-19-1		insecticide
Fipronil	(±)-5-amino-1-(2,6-dichloro- α,α,α -trifluoro- <i>p</i> -tolyl)-4-trifluoromethylsulfenylpyrazole-3-carbonitrile	120068-37-3		insecticide
Flazasulfuron	1-(4,6-diméthoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-trifluorométhyl-2-pyridylsulfonyl)urea	104040-78-0		herbicide
Florasulam	2',6',8-trifluoro-5-méthoxy[1,2,4]triazolo [1,5- <i>c</i>]pyrimidine-2-sulfonamide	145701-23-1		herbicide
Fluazifop-P-butyl	butyl-(R)-2-[4-(5-trifluorométhyl-2-pyridyloxy)phenoxy]propionat	79241-46-6		herbicide
Fluazinam	3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluorométhyl-2-pyridyl)- α,α,α -trifluoro-2,6-dinitro- <i>p</i> -toluidine	79622-59-6		fongicide
Fludioxonil	4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)pyrrole-3-carbonitrile	131341-86-1		fongicide
Flufenacetate	N-(4-fluoro-phenyl)-N-isopropyl-2-(5-trifluorométhyl-[1,3,4]thiadiazol-2-yloxy)-acetamide	142459-58-3		herbicide
Flumioxazin	7-fluoro-6-[(3,4,5,6-tetrahydro)phthalimido]-4-(2-propenyl)-1,4-benzoxazion-3(2H)-one	103361-09-7		herbicide
Fluorochloridon	(3RS,4RS,3SR,4SR)-3-cloro-4-chlorométhyl-1-(α,α,α -trifluoro- <i>m</i> -tolyl)-2-pyrrolidone	61213-25-0		herbicide
Fluoroglycofen-éthyle	Ethyl O-[5-(2-chloro- α,α,α -trifluoro- <i>p</i> -tolyl)oxy]-2-nitrobenzoyl]glycolate	77501-90-7		herbicide

Dénomination commune, numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spectrales
Flupyrsulfuron-méthyl/ sodium	méthyl 2-(4,6-diméthoxypyrimidin-2-yl)carbamoyle(sulfamoyl)-6-trifluorométhylnicotinate monosodium salt	144740-54-5		herbicide
Fluquinconazole	3-(2,4-dichlorophényl)-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-méthyl	1-méthylheptyl [(4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridinyl)oxy]acetate	81406-37-3		herbicide
Flusilazole	bis(4-fluorophényl) (méthyl) (1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)méthylsilane	85509-19-9		fongicide
Folpet	N-(trichlorométhylthio)phthalimide	133-07-3		fongicide
Foramsulfurone	1-(4,6-diméthoxypyrimidin-2-yl)-3-(2-diméthylcarbamoyle-5-formamidophénylsulfonyl)uréa	173159-57-4		herbicide
Formaldéhyde	formaldéhyde	50-00-0		fongicide, bactéricide
Formothion	S-[formyl(méthyl)carbamoyleméthyl] O,O-diméthyl phosphorodithioate	2540-82-1		insecticide, acaricide
Fuberidazole	2-(2-furyl)benzimidazole	3878-19-1		fongicide
Furalaxyl	méthyl N-(2-furoyl)-N-(2,6-xylyl)-DL-alaninate	57646-30-7		fongicide
Furathiocarb	Butyl 2,3-dihydro-2,2-diméthylbenzofuran-7-yl N,N'-diméthyl-N,N'-thiodicarbamate	65907-30-4		insecticide

Dénomination commune, numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
Farine de moutarde jaune				fongicide
Gibberelline A3	(3S,3aS,4S,4aS,7S,9aR,9bR,12S)-7,12-dihydroxy-3-methyl-6-methylene-2-oxoperhydro-4a,7-methano-9b,3-propeno[1,2-b]furan-4-carboxylic acid	77-06-5		régulateur de croissance
Acide gibbéréllique A4+A7	(3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-hydroxy-3-methyl-6-methylene-2-oxoperhydro-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
Guazatine	Mixture of reaction products from polyamines (mainly oc-tamethylenediamine, imino-di(octamethylene)diamine and oc-tamethylenebis(imino-octamethylene)diamine) and carbamionitrile	108173-90-6		fongicide
Haloxypop-(R)-méthylester	(R)-Methyl-2-[4-(3-chloro-5-(trifluoro-methyl)-2-pyridyloxy)-phenoxy]]-propionate	72619-32-0		herbicide
Heptenophos	7-chlorobicyclo[3.2.0]hepta-2,6-dien-6-yl dimethyl phosphate	23560-59-0		insecticide
Heterorhabditis bacteriophora	Entomopathogene Nematoden / nématode entomopathogène			agent biologique
Heterorhabditis megidis	Entomopathogene 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
Heterorhabditis sp.	Entomopathogene 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	(4RSRS)-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
Hypoaspis aculeifer	Raubmilbe / acarien prédateur			agent biologique
Hypoaspis miles	Raubmilbe / acarien prédateur			agent biologique
Imazalil	(±)-1-(β-allyloxy-2,4-dichlorophenylethyl)imidazole	35554-44-0		fongicide
Imazamox	(RS)-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolyl-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-[(methoxycarbonyl) [4-(trifluoro-methoxy)phenyl]amino] carbonyl]-indeno[1,2-e][1,3,4]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

Dénomination commune, numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
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-[1-(4-methylphenyl)-ethylcarbonyl]-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-diméthylurea	34123-59-6		herbicide
Isoxadifen-éthyle	Ethyl 5,5-diphényl-2-isoxazoline-3-carboxylate	163520-33-0		agent protecteur (safener)
Isoxaflutole	5-cyclopropyl-1,2-oxazol-4-yl α, α, α -trifluoro-2-méthyl-p-tolyl ketone	141112-29-0		herbicide
Savon de potassium	Kaliumsalze natürlicher Fettsäuren			fungicide
Nitrate de potassium (salpêtre)	KNO ₃	7775-79-1		rodenticide
Sable siliceux				répulsif
Acide silique, minéraux argileux, adhésifs				cicatrisant
Carbonate de calcium (craie) et Weiskalkhydrat				
Kresoxim-méthyle	methyl (E)-2-methoxyimino-[2-(o-tolylloxymethyl)phenyl]acetate	143390-89-0		fongicide

Dénomination commune, numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
Résines synthétiques pour la dispersion				
Cuivre	copper	7440-50-8		cicatrisant
Cuivre (sous forme d'hydroxyde)	copper hydroxide	20457-59-2		fongicide
Cuivre (sous forme d'hydroxide chlorocalcique)				fongicide, bactéricide
Cuivre (sous forme de poudres par bouillie bordelaise)	A mixture of calcium hydroxide and copper(II) sulfate	8011-63-0		fongicide, bactéricide
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'oxysulfate)	copper oxide sulfate-	7758-98-7		fongicide, bactéricide
Cuivre (mélange de sels)				fongicide
Cuivre (sous forme de sulfate)	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

Dénomination commune, numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
Glu	—	—		insecticide
Lenacile	3-cyclohexyl-1,5,6,7-tetrahydrocyclopentapyrimidine-2,4(3H)-dione	96639		herbicide
Leptomastidea abnormis				agent biologique
Leptomastix dactylopii				agent biologique
Limonen	4-Isopropenyl-1-méthylcyclohexen	(+)-L: 5989-27-5		phéromone
Linuron	3-(3,4-dichlorophenyl)-1-méthoxy-1-méthylurea	330-55-2		herbicide
Lufenuron	(RS)-1-[2,5-dichloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)phényl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea	103055-07-8		insecticide, acaricide
Macrolophus caliginosus	Räuberische Wanze / punaises prédatrices			agent biologique
Phosphure de magnésium	Trimagnésiumdiphosphid	12057-74-8		protection des récoltes
Maleïnsäurehydrazin-cholinat	1,2-Dihydro-3,6-pyridazindion-cholinat			phytorégulateur
Mancozeb	manganèse ethylènebis(dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salt	2234562		fongicide
Maneb	manganèse ethylènebis(dithiocarbamate) (polymeric)	12427-38-2		fongicide
MCPA	(4-chloro-2-méthylphénoxy)acetic acid	94-74-6		herbicide
MCPB	4-(4-chloro-o-tolyloxy)butyric acid	10443-70-6		herbicide
MCPPP (Mecoprop)	(RS)-2-(4-chloro-o-tolyloxy)propionic acid	7085-19-0		herbicide
Mecoprop-P	(R)-2-(4-chloro-o-tolyloxy)propionic acid	16484-77-8		herbicide
Me fenpyr-diéthyl	diéthyl (RS)-1-(2,4-dichlorophényl)-5-méthyl-2-pyrazoline-3,5-dicarboxylate	135590-91-9		herbicide / agent protecteur

Dénomination commune, numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
Mepanipyrim	N-(4-méthyl-6-prop-1-ynyropyrimidin-2-yl)aniline	110235-47-7		fungicide
Mepronil	3'-isopropoxy-o-toluanilide	55814-41-0		fungicide
Mesosulfuron	Méthyle 2-[3-(4,6-diméthoxyypyrimidin-2-yl)uréidosulfonyl]-4-methanesulfonamidométhylbenzoate	208465-21-8		herbicide
Mesotrione	2-(4-mésyl-2-nitrobenzoyl)cyclohexane-1,3-dione	104206-82-8		herbicide
Metaxyl-M	méthyle N-(méthoxyacétyl)-N-2,6-xylyl-D-alaninate	70630-17-0		fungicide
Métaldéhyde	r-2,c-4,c-6,c-8-tétraméthyle-1,3,5,7-tétoxocane	108-62-3		molluscicide
Metamitron	4-amino-4,5-dihydro-3-méthyle-6-phényl-1,2,4-triazin-5-one	41394-05-2		herbicide
Metaphycus helvolus				agent biologique
Metarhizium anisopliae	Entomopathogener Pilz			agent biologique
Metazachlor	2-chloro-N-(pyrazol-1-yl)méthyl)acét-2',6'-xylylide	67129-08-2		herbicide
Metconazole	(IRS,5RS; IRS,5SR)-5-(4-chlorobenzyle)-2,2-diméthyle-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)méthyl)cyclopentanol	125116-23-6		fungicide
Methabenzthiazuron	1-(1,3-benzothiazol-2-yl)-1,3-diméthyleurée	186913-97-9		herbicide
Methidathion	S-2,3-déhydro-5-méthoxy-2-oxo-1,3,4-thiadiazol-3-ylméthyle O,O-diméthyle phosphorodithioate	950-37-8		insecticide, acaricide
Methiocarbe (Mercaptodiméthure)	4-méthylthio-3,5-xylyl méthylecarbamate	2032-65-7		molluscicide, insecticide, acaricide, répulsif des oiseaux (produit avifuge)

Dénomination commune, numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
Methomyl	S-methyl N-(methylcarbamoyloxy)thioacetimidate	16752-77-5		insecticide, acaricide
Methoprene	isopropyl (E,E)-(RS)-11-methoxy-3,7,11-trimethyl(dodeca-2,4-dienoate	40596-69-8		insecticide
Methoxyfenozide	N-tert-butyl-N'-(3-methoxy-o-toluoyl)-3,5-xylohydrazide	161050-58-4		insecticide
Methylbutenol	2-methyl-3-buten-2-ol	115-18-4		phéromone
Metiram	zinc ammoniate ethylenebis(dithiocarbamate)-poly(ethylenethiuram 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-toluidide	51218-45-2		herbicide
Metosulame	N-(2,6-dichloro-3-methylphenyl)-5,7-diméthoxy-[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidine-2-sulphonamide	139528-85-1		herbicide
Metoxuron	3-(3-chloro-4-méthoxyphényl)-1,1-diméthylurée	19937-59-8		herbicide
Metribuzin	4-amino-6-tert-butyl-4,5-dihydro-3-méthylthio-1,2,4-triazin-5-one	21087-64-9		herbicide
Metsulfuron-méthyl	méthyl-2-[[[(4-méthoxy-6-méthyl-1,3,5-triazin-2-yl)-amino]carbonyl]amino]sulfonyl]benzoate	74223-64-6		herbicide
Mevinphos	2-méthoxycarbonyl-1-méthylvinyl diméthyl phosphate	7786-34-7		insecticide, acaricide
Microterys flavus				agent biologique
Huiles minérales / Petroleum oils				acaricide; insecticide; herbicide; additif

Dénomination commune, numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
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
N,N-Dallyldichloroacétamide				herbicide
Napropamide	(RS)-N,N-diethyl-2-(1-naphthyl)oxypropionamide	15299-99-7		herbicide
Dikégulac de sodium	Natrium-2,3,4,6-di-O-isopropyliden- α -L-xyllo-2-hexulofuranosonate			phytorégulateur
Fluorsilicate de sodium	—			insecticide
Hexafluorosilicate de sodium	Natrium-Silicofluorid	16893-85-9		insecticide
Résines naturelles	—			répulsif
Neburon	1-butyl-3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methylurea	555-37-3		herbicide
Nicosulfuron	2-(4,6-diméthoxypyrimidin-2-ylcarbamoyle sulfamoyl)-N,N-diméthylnicotinamide	111991-09-4		herbicide
Nitrothal-isopropyl	di-isopropyl 5-nitroisophthalate	10552-74-6		fongicide
Novaluron	(\pm)-1-[3-chloro-4-(1,1,2-trifluoro-2-trifluorométhoxyéthoxy)phényl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea	116714-46-6		insecticide
Acides octanoïques (sous forme de sels de Na et de Fe)	octanoic acid	124-07-2		cicatrisant

Dénomination commune, numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
Ofurace	(±)- α -(2-chloro-N-2,6-xylilacetamido)- γ -butyrolactone	58810-48-3		fongicide
Oleum foeniculi	Fenchelöl / huile de fenouil			fongicide
Orbencarb	S-2-chlorobenzyl diethylthiocarbamate	34622-58-7		herbicide
Orius insidiosus	Orius insidiosus			agent biologique
Orius laevigatus	Orius laevigatus			agent biologique
Orius majusculus	Räuberische Wanze / punaises prédatrices			agent biologique
Orthophénylphénol	Orthophénylphenol	90-43-7		désinfectant
Oryzalin	3,5-dinitro-N4,N4-dipropylsulfamilamide	19044-88-3		herbicide
Oxadixyl	2-methoxy-N-(2-oxo-1,3-oxazolidin-3-yl)aceto-2',6'-xylidide	77732-09-3		fongicide
Oxasulfuron	oxetan-3-yl 2-[(4,6-diméthylpyridin-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
Paclobutrazol	(2RS,3RS)-1-(4-chlorophenyl)-4,4-diméthyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl) pentan-3-ol	76738-62-0		régulateur de croissance
Paeclimomyces fumosoroseus	Paeclimomyces fumosoroseus			agent biologique
Huile de paraffine		8012-95-1		herbicide
Amylphénol para-tertiaire	p-tert-amylyphenol	80-46-6		désinfectant

Dénomination commune, numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
Parathion	O,O-diethyl O-4-nitrophenyl phosphorothioate	56-38-2		insecticide, acaricide
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-cyclopropyl-3-phenylurea	66063-05-6		désinfectant semences
Pendimethalin	N-(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylidine	40487-42-1		herbicide
Permethrine	3-phenoxybenzyl (IRS,3RS; IRS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	52645-53-1		insecticide
Phasmarhabditiis hermaphrodita				agent biologique
Phenmedipham	methyl 3-(3-methylcarbaniloyloxy)carbanilate	13684-63-4		herbicide
Phlebia gigantea	Phlebia gigantea			agent biologique
Phosalone	S-6-chloro-2,3-dihydro-2-oxobenzoxazol-3-ylmethyl O,O-diethylphosphorodithioate	2310-17-0		insecticide; acaricide
Phosmet	O,O-dimethyl S-phthalimidomethyl phosphorodithioate	732-11-6		insecticide; acaricide
Photorhabdus luminescens	Entomopathogenes Bakterium / bactérie entomopathogène			agent biologique Insecticide
Phytoseiulus persimilis	Raubmilben / acariens prédateurs			agent biologique
Picoxystrobin	Methyl (E)-3-methoxy-2-[2-(6-trifluoromethyl-2-pyridyltoxymethyl)phenyl]acrylate	117428-22-5		fongicide
Pinolène	di-1-p-menthène	31393-98-3		

Dénomination commune, numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
Piperonyl butoxide	2-(2-butoxyethoxy)ethyl 6-propylperonyl ether	51-03-6		insecticide (synergiste)
Prirnicarb	2-diméthylamino-5,6-diméthylpyrimidin-4-yl diméthylcarbamate	23103-98-2		insecticide
Pirimiphos-méthyl	O,O-diméthyl O-2-diéthylamino-6-méthylpyrimidin-4-yl phosphorothioate	29232-93-7		insecticide; acaricide
Composés polymères	-			insecticide
Résines de polyuréthane (pour arrêter le flux de sève et de gomme)				cicatrisant
Prochloraz	N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorophenoxy)éthyl]imidazole-1-carboxamide	67747-09-5		fongicide
Profenofos	O-4-bromo-2-chlorophenyl O-éthyl S-propyl phosphorothioate	41198-08-7		insecticide, acaricide
Prohexadione-calcium	calcium 3-oxido-5-oxo-4-propionylcyclohex-3-enecarboxylate	127277-53-6		régulateur de croissance
Propachlor	2-chloro-N-isopropylacetamide	1918-16-7		herbicide
Propamocarb-hydrochlorure	propyl 3-(diméthylamino)propylcarbamate hydrochloride	25606-41-1		fongicide
Propaquizafop	2-isopropylideneamino-oxyethyl (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]proprionate	111479-05-1		herbicide
Propham (IPC)	isopropyl phenylcarbamate	122-42-9		herbicide, régulateur de croissance

Dénomination commune, numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
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
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	52888-80-9		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
Pseudaphycus maculipennis				agent biologique
Pymetrozine	(E)-4,5-dihydro-6-methyl-4-(3-pyridyl)methyleneamino)-1,2,4-triazin-3(2H)-one	123312-89-0		insecticide
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-diethoxyphosphinothioylloxy-5-methylpyrazolo[1,5-a]pyrimidine-6-carboxylate	13457-18-6		fongicide
Pyrethrine	Pyrethrins	121-21-1		insecticide; acaricide
Pyridate	6-chloro-3-phenylpyridazin-4-yl S-octyl thiocarbonate	55512-33-9		herbicide

Dénomination commune, numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
Pyrifénox	2',4'-dichloro-2-(3-pyridyl)acetophenone-O-méthyl oxime	88283-41-4		fongicide
Pyriméthanil	N-(4,6-diméthylpyrimidin-2-yl)aniline	53112-28-0		fongicide
Sable de quartz	Quarzsand			répulsif
Extrait de quassia	–			insecticide
Quinoclamine	2-amino-3-chloro-1,4-naphthoquinone	2797-51-5		herbicide, algicide
Quinoxifène	5,7-dichloro-4-quinolyl-4-fluorophényl ether	124495-18-7		fongicide
Quizalofop-P-éthyl	ethyl (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy) phenoxy] propionate	100646-51-3		herbicide
Huile de colza	rapeseed oil	68187-84-8		adjuvant, insecticide
Huile de colza (ester méthylique)				adjuvant
Cire de greffage pour vigne	–			fongicide, bactéricide
Rimsulfuron	1-(4,6-diméthoxypyrimidin-2-yl)-3-(ethylsulfonyl-2-pyridylsulfonyl)urea	122931-48-0		herbicide
Roténon	(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-hexahydro-2-isopropényl-8,9-diméthoxychromeno[3,4-b]furo[2,3-h]chromen-6-one	83-79-4		insecticide, acaricide
Extrait de préle	Equisetum-Extrakt			fongicide, Bactéricide
Virus de la granulose de la tordeuse de la pelure				agent biologique
Soufre	sulfur	7704-34-9		fongicide, acaricide

Dénomination commune, numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
Acide sulfurique sur terre argileuse	Aluminiumsulfat	10043-01-3		fongicide, bactéricide
Huile de sésame raffinée	fatty acid glycerol ester			insecticide (synergiste)
Sethoxydim	(±)-(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			fongicide
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-(2-methoxy-1-methyl-ethyl)-acetamide	87392-12-9		herbicide
Lécithine de soja	1,2-diacyl-sn-glycero-3-phosphorylcholine	8002-43-5		adjuvant
Huile de soja epoxidée				insecticide
Spinosad	mixture of spinosyn A and spinosyn D	168316-95-8		insecticide
Spirodiclofen	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		fongicide
Steinernema carpocapsae	Entomopathogene Nematoden / nématode entomopathogène			agent biologique
Steinernema carpocapsae all strain	Entomopathogene 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
Steinernema feltiae	Entomopathogène Nématoden / nématode entomopathogène			agent biologique
Streptomyces griseoviridis	Streptomyces griseoviridis			agent biologique
Styrol-Butylacrylat-Copolymerisat	Styrol-Butylacrylat-Copolymerisat			répulsif
Sulcotrione	2-(2-chloro-4-méthylbenzoyl)-1,3-cyclohexane-1,3-dione	99105-77-8		herbicide
Sulfosat	N-(Phosphonométhyl)-glycine triméthylsulfoniumsalz=Glyphosat-trimesium	81591-81-3		herbicide
Sulfosulfuron	1-(4,6-diméthoxypyrimidin-2-yl)-3-(2-éthylsulfonylimidazo[1,2-a]pyridin-3-yl)-sulfonyleurea	141776-32-1		herbicide
Sulfotep	O,O,O'-tetraéthyl dithiopyrophosphate	3689-24-5		insecticide, acaricide
Sumithrin	3-Phénoxyphényl - (IRS, 3RS, 1RS, 3SR)-2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-enyl) cyclopropanecarboxylate	26002-80-2		insecticide
Tebuconazole	(RS)-1-p-chlorophényl-4,4-diméthyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)méthyl)pentan-3-ol	107534-96-3		fongicide
Tebufenozide	N-tert-butyl-N'-(4-éthylbenzoyl)-3,5-diméthylbenzohydrazide	112410-23-8		insecticide
Tebufenpyrad	N-(4-tert-butylbenzyl)-4-chloro-3-éthyl-1-méthylpyrazole-5-carboxamide	119168-77-3		acaricide
Tebutam	N-benzyl-N-isopropylpivalamide	35256-85-0		herbicide

Dénomination commune, numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
Teflubenzuron	1-(3,5-dichloro-2,4-difluorophenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea	83121-18-0		insecticide
Tetraoxydime	2-[1-(3-chlor-(2E)-propenyl oxyimino)propyl]-3-hydroxy-5-(tetrahydro-4-y)cylohex-2-enon	149979-41-9		herbicide
Terbacil	3-tert-butyl-5-chloro-6-methyluracil	5902-51-2		herbicide
Terbufos	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)vinyl dimethyl 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)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate	7696-12-0		insecticide
Thiabendazole	2-(thiazol-4-yl)benzimidazole	148-79-8		fongicide
Thiacloprid	N-{3-[(6chloro-3-pyridinyl)methyl]-1,3-thiazolan-2-yl}idene; cyanamide	111988-49-9		insecticide
Thiaméthoxam	(E)-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-yl)carbamoylsulamoylthiophen-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 hydrogénosalate	N,N-diméthyl-1,2,3-trithian-5ylamine hydrogène oxalate	3 1895-22-4		insecticide
Thiophanate-méthyl	diméthyl 4,4'-(o-phénylène)bis(3-thioallophanate)	23564-05-8		fongicide, produit cicatrisant
Thiram (TMTD)	tetraméthylthiuram disulfide	137-26-8		fongicide
Farine de corps d'animaux	-			répulsif
Oxyde de titane	TiO (Titanmonoxyde)	12137-20-1		fongicide
Tolylfluanid	N-(dichlorofluorométhylthio)-N',N'-diméthyl-N-p-tolylsulfamide	731-27-1		fongicide
Tralkoxydim	2-[1-(éthoxymino)propyl]-3-hydroxy-5-mésitylcyclohex-2-énone	87820-88-0		herbicide
Triadimefon	1-(4-chlorophénoxy)-3,3-diméthyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-énone	43121-43-3		fongicide
Triadimenol	(IRS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-chlorophénoxy)-3,3-diméthyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol	55219-65-3		fongicide
Triasulfuron	1-[2-(chloroéthoxy)phénylesulfonyl]-3-(4-méthoxy-6-méthyl-1,3,5-triazin-2-yl)uréa	82097-50-5		herbicide
Triazamate	éthyl(3-tert-butyl-1-diméthylcarbamoyl-1H-1,2,4-triazol-5-ylthio)acétate	112143-82-5		insecticide
Tribenuron	2-[4-méthoxy-6-méthyl-1,3,5-triazin-2-yl(méthyl)carbamoylsulfamoyl]benzoïque acide	106040-48-6		herbicide

Dénomination commune, numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
Tribenuron-méthyl	methyl ester of 2-[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl(methyl)carbamoysulfamoyl]benzoic acid	101200-48-0		herbicide
Trichlorfon	dimethyl 2,2,2-trichloro-1-hydroxyethylphosphonate	52-68-6		insecticide
Trichogramma brassicae Bezdenko	Parasitische Schlupfwespen / hyménoptères parasites			agent biologique
Trichogramma brassicae dans des oeufs d'Ephestia	Parasitische Schlupfwespen / hyménoptères parasites			agent biologique
Triclopyr	3,5,6-trichloro-2-pyridyloxyacetic acid	55335-06-3		herbicide
Trifloxystrobin	(E,E)-methoxyimino-{2-[1-(3-trifluoromethyl-phenyl)-ethylideneaminoxyethyl]-phenyl}}-acetic acid methyl ester	141517-21-7		fongicide
Triflumizole	(E)-4-chloro- α,α,α -trifluoro-N-(1-imidazol-1-yl)-2-propoxyethylidene)-o-toluidine	68694-11-1		fongicide
Trifluralin	α,α,α -trifluoro-2,6-dinitro-N,N-dipropyl-p-toluidine	1582-09-8		herbicide
Triflusaluron-méthyl	Methyl 2-[4-diméthylamino-6-(2,2,2-trifluoroéthoxy)-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoysulfamoyl]-m-toluic acid	126535-15-7		herbicide
Triforine	N,N'-[piperazine-1,4-diyl]bis[(trichlorométhyl)méthylène]diformamide	26644-46-2		fongicide
Trinexapac-éthyl	ethyl 4-cyclopropyl(hydroxy)méthylène-3,5-dioxyoclohexane-carboxylate	95266-40-3		phyto-régulateur
Triticonazole	(±)-(E)-5+(4-chlorobenzylidène)-2,2-diméthyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-méthyl)cyclopentanol	131983-72-7		fongicide
Triton GR 5	Sodium dioctyl-sulphocuccinate	577-11-7		adjuvant

Dénomination commune, numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
Triton X 114	Octylphenoxypolyéthoxyethanol	9036-19-5		adjuvant
Vamidotion	O,O-diméthyl S-2-(1-méthylcarbamoylethylthio)ethyl phosphorothioate	2275-23-2		insecticide, acaricide
Vaseline	Vaseline			cicatrisant
Répulsif du gibier (matière de base)				répulsif
Verticillium lecanii	Entomopathogener Pilz			agent biologique
Vinclozolin	(RS)-3-(3,5-dichlorophenyl)-5-méthyl-5-vinyl-1,3-oxazolidine-2,4-dione	50471-44-8		fongicide
Vinylcopolymères	-			répulsif
Vinylesterpolymères	Vinylesterpolymere			répulsif
Xenorhabdus bovienii	Entomopathogenes Bakterium / bactérie enthomopathogène			agent biologique
Z11-14 Ac	(Z)-tetradec-11-en-1-yl acetate	20711-10-8		phéromone
Z-3,13 Octadienylacetat				
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
Z9-14Ac	(Z)-tetradec-9-en-1-yl acetate	16725-53-4		composante principale de la phéromone sexuelle

Dénomination commune, numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'octroi de l'autorisation	Domaine d'application/ remarques spéciales
zeta-Cypermethrin	(S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate (S);(1RS,3RS)/(S);(1RS,3SR) 45-55 to 55-45 resp.	52315-07-8		insecticide
Zineb	zinc ethylenebis (dithiocarbamate) (polymeric)	12122-67-7		fongicide
Ziram	zinc bis(dimethyldithiocarbamate)	137-30-4		fongicide
Zoxamid	3,5-Dichloro-N-(3-chloro-1-éthyl-1-méthyl-2-oxopropyl)-p-toluamide	156052-68-5		fongicide

Annexe Ib³⁶
(art. 22b et 22c)

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

Dénomination commune, numéro d'identification	Dénomination IUPAC	CAS RN	Date de l'inscription à l'annexe Ib
---	--------------------	--------	-------------------------------------

—

³⁶ Introduite par le ch. III de l'O du 26 nov. 2003, en vigueur depuis le 1^{er} janv. 2004 (RO 2003 5421).

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 introductive 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.