

Liste de substances actives de produits phytosanitaires

Cette liste présente les principales **substances actives contenues dans des produits phytosanitaires** (ou produits phytopharmaceutiques, ou pesticides), utilisées pour la protection des cultures contre les organismes nuisibles.

Certaines de ces substances actives sont autorisées en Europe, ou en attente d'évaluation, alors que d'autres sont interdites par l'Union Européenne.

1 1

- 1,3 dichloropropène

2 2

- 2,4 D ester
- 2,4 D sel de diméthylamine
- 2,4 DB ester
- 2,4 DB sel diméthylamine
- 2,4 MCPA ester
- 2,4 MCPA sel de diméthylamine
- 2,4 MCPB sel de sodium
- 2,4,5 T sel d'amine

3 A

- abamectine
- acéphate
- acétochlore
- acibenzoar-S-méthyl
- acifluorène
- aclonifen
- acrinathrine
- alachlore

- aldicarbe
- alloxidime-sodium
- alphaméthrine
- alpha-cyperméthrine
- amétryne
- amidosulfuron
- aminotriazole
- amitraze
- ancymidole
- anilazine
- anthraquinone
- arsénite de sodium
- asulame
- atrazine
- azimsulfuron
- azinphos-méthyl
- azocyclotin
- azoxystrobine

4 B

- béalaxyl
- bendiocarbe
- benfluraline
- benfuracarbe
- bénomyl
- bénoxacor
- bensulfuron méthyl
- bensultap
- bentazone

- benzoximate
- bétacyfluthrine
- bifénox
- bifenthrine
- bioresméthrine
- bitertanol
- brodifacoum
- brofenprox
- bromacil
- bromophos
- bromopropylate
- bromoxynil
- bromuconazole
- bupirimate
- buprofézine
- butraline

5 C

- cadusafos
- captane
- carbaryl
- carbendazime
- carbétamide
- carbofuran
- carbophénothion
- carbosulfan
- carboxine
- carfentrazone
- chinométhionate
- chlorate de sodium
- chlordécone
- chlorfenvinphos
- chloridazone
- chlorméphos
- chlorméquat

- chlorofénizon
- chloropicrine
- chlorothalonil
- chloroxuron
- chlorprophame
- chlorpyriphos-éthyl
- chlorpyriphos-méthyl
- chlorsulfuron
- chlorthal
- chlortiamide
- chlortoluron
- chlorure de choline
- cinidon éthyl
- cinosulfuron
- cintofen
- cléthodime
- clodinafop-propargyl
- clofencet
- clofentézine
- clomazone
- clopyralid
- cloquintocet-mexyl
- coumaphène
- cyanamide hydrogène
- cyanazine
- cycloate
- cycloxydime
- cyfluthrine
- cyhexatin
- cymoxanil
- cyperméthrine
- cyproconazole
- cyprodinil
- cyromazine

6 D

- dalapon
- daminozide
- dazomet
- DCPA
- deltaméthrine
- demethon-s-methylsulfone
- desmédiaphame
- desmétryne
- diazinon
- dicamba
- dichlobenil
- dichlofenthion
- dichlofluanide
- dichlone
- dichlorophène
- dichlorprop
- dichlorprop ester
- dichlorvos
- diclobutrazol
- diclofop-méthyle
- dicofol
- diénochlor
- diéthion
- diéthofencarbe
- difénamide
- difénoconazole
- difenzoquat
- diflubenzuron
- diflufenicanil
- dikégulac
- diméfuron
- diméthachlore
- diméthénamide
- diméthipin

- diméthoate
- dimétomorphe
- diniconazole
- dinocap
- dinosèbe
- diphénylamine
- diquat
- disulfoton
- dithianon
- dithioate
- diuron
- DNOC
- dodémorphe
- doguadine

7 E

- ébufos
- endosulfan
- époxiconazole
- EPTC
- esbiothrine
- esfenvalérate
- éthéphon
- éthidimuron
- éthiophencarbe
- éthofumesate
- éthoprofos
- ethirimol
- éthofenprox

8 F

- famoxadone
- fénarimol
- fénazaquin
- fenbuconazole
- fenbutatin
- fenclorim
- fenfuram
- fenhexamide
- fénitrothion
- fenizon
- fénoprop
- fénoxaprop ethyl
- fénoxaprop-p-éthyl
- fénoxycarbe
- fenpiclonil
- fenpropathrine
- fenpropidine
- fenpropimorphe
- fenpyroximate
- fenthion
- fentine acétate
- fentine hydroxyde
- fenvalérate
- ferbame
- fipronil
- flamprop isopropyl
- flamprop M
- flazasulfuron
- fluazifop P
- fluazifop-p-butyl
- fluazinam
- fludioxonyl
- flufénacet
- flufenoxuron
- fluméquine
- flumioxazine
- fluoroglycofène
- flupoxam
- flupyrsulfuron
- fluquinconazole
- fluridone
- fluridone
- flurochloridone
- fluoxypyryl
- flurprimidol
- flurtamone
- flusilazole
- flutolanil
- flutriafol
- folpel
- fomesafen
- fonofos
- formétanate
- formothion
- fosamine ammonium
- fosétyl - aluminium
- furalaxyl
- furathiocarbe

9 G

- glufosinate
- glyphosate

10 H

- haloxyfop-éthoxyéthyl
- haloxyfop-R acide
- heptenophos
- hexaconazole
- hexaflumuron

- hexazinone
- hexythiazox
- hydraméthylnon
- hydrazide maléique
- hymexazol

11 I

- imazalil
- imazaméthabenz
- imazapyr
- imazaquine
- imidaclopride
- iodofenphos
- Iodosulfuron
- ioxynil
- iprodione
- isazofos
- isophenphos
- isoproturon
- isoxaben
- isoxaflutole

12 J

13 K

- krésoxim-méthyl

14 L

- lambda-cyhalothrine
- lénacile
- lindane
- linuron
- lufénuron

15 M

- malathion
- mancozèbe
- manèbe
- mécoprop
- mécoprop-p
- mefenpyrdiéthyl
- méfluidide
- mépiquat
- mépronil
- mercaptodiméthur
- mésotrione
- métalaxyl
- métaldéhyde
- métamitron
- métam-sodium
- métazachlore
- metconazole
- méthabenzthiazuron
- méthamidophos
- méthidathion
- méthomyl
- méthoprène
- métirame-zinc
- métobromuron
- métolachlore
- métosulam
- metoxuron
- métribuzine
- metsulfuron méthyle
- mévinphos
- molineate
- monalide
- monocrotophos
- monolinuron
- myclobutanil

16 N

- naled
- napropamide
- naptalame
- néburon
- nicosulfuron
- nicotine
- nitralin
- nonylphénol éthoxylé
- norflurazon
- nuarimol

17 O

- ofurace
- ométhoate
- oryzalin
- oxadiazon
- oxadixyl
- oxamyl
- oxycarboxine
- oxydéméton-méthyl
- oxyfluorène

18 P

- paclobutrazol
- paraquat dichlorure
- parathion éthyl
- parathion méthyl
- penconazole
- pencycuron
- pendiméthaline
- perméthrine
- phénamiphos
- phenmédiphame
- phorate

- phosalone
- phosamétine
- phosmet
- phosphamidon
- phoxime
- piclorame
- pipéronyl butoxyde
- pirimiphos-méthyl
- polyoxyéthylène-amine
- prétilachlore
- prochloraze
- procymidone
- profénophos
- prohexadione
- prométryne
- propachlore
- propamocarbe
- propanil
- propaquizafop
- propargite
- propétamphos
- prophame
- propiconazole
- propinèbe
- propyzamide
- prosulfocarbe
- prosulfuron
- prothoate
- pymétrozine
- pyraflufen éthyl
- pyrazon
- pyrazophos
- pyridabène
- pyridaphenthion
- pyridate
- pyrifénox
- pyriméthanyl
- pyrimicarbe
- pyriproxifène

19 Q

- quinalphos
- quinclorac
- quinmércac
- quinoxifen
- quintozène
- quizalofop

20 R

- rimsulfuron
- roténone

21 S

- séthoxydime
- siduron
- simazine
- soufre (produit phytosanitaire)
- spiroxamine
- sulcotrione
- sulfamate ammonium
- sulfosate
- sulfosulfuron
- sulfotep

22 T

- tau-fluvalinate
- tébuconazole
- tébufénozide
- tébufenpyrad
- tébutame
- tébutiuron
- téflubenzuron
- téflutrine
- téméphos

- terbacile
- terbufos
- terbuméton
- terbuthylazine
- terbutryne
- tétraconazole
- tétradifon
- tétrathiocarbonate de sodium
- thiabendazole
- thiamethoxam
- thifensulfuron méthyle
- thiocyanate d'ammonium
- thiocyanate de sodium
- thiodicarbe
- thiofanox
- thiométon
- thiophanate méthyl
- thiophane
- thirame
- tolclphos-methyl
- tolylfluanide
- tralkoxydime
- tralométhrine
- triacétate de guazatine
- triadiméfon
- triadiménol
- triallate
- triapenthénol
- triasulfuron
- triazamate
- triazoxide
- tribénuron-méthyl
- trichlorfon
- triclopyr ester
- triclopyr sel amine
- tridémorphe

- triflumuron
- trifluraline
- triflurosulfuron-méthyl
- triforine
- trinexapac-éthyl
- triticonazole

•  Portail de la chimie

•  Portail de la protection des cultures

23 U

24 V

- vamidothion
- vernolate
- vinchlozoline

25 W

- Warfarine

26 X

27 Y

28 Z

- zinèbe
- zirame

29 Voir aussi

- Substance active d'un produit phytopharmaceutique
- Liste de substances actives de produits phytopharmaceutiques autorisées par l'Union Européenne
- Liste de substances actives de produits phytopharmaceutiques interdites par l'Union Européenne
- Pesticide
- Protection des cultures
- Environnement
- Écologie

•  Portail de l'agriculture et l'agronomie

30 Sources, contributeurs et licences du texte et de l'image

30.1 Texte

- **Liste de substances actives de produits phytosanitaires** *Source* : http://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_de_substances_actives_de_produits_phytosanitaires?oldid=113150966 *Contributeurs* : Albin, K !roman, Erasmus, Julianedm, Remihh, Gronico, California dream, RémiH, Hercule, Sensonet, HerculeBot, Cos, Epop, Patrice78500, ScoopBot, Girart de Roussillon et Anonyme : 1

30.2 Images

- **Fichier:Nuvola_apps_bug.png** *Source* : http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/4/4d/Nuvola_apps_bug.png *Licence* : LGPL *Contributeurs* : <http://icon-king.com> *Artiste d'origine* : David Vignoni / ICON KING
- **Fichier:Nuvola_apps_edu_science.svg** *Source* : http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/5/59/Nuvola_apps_edu_science.svg *Licence* : LGPL *Contributeurs* : <http://ftp.gnome.org/pub/GNOME/sources/gnome-themes-extras/0.9/gnome-themes-extras-0.9.0.tar.gz> *Artiste d'origine* : David Vignoni / ICON KING
- **Fichier:Tractor_icon.svg** *Source* : http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/b/b5/Tractor_icon.svg *Licence* : CC BY-SA 3.0 *Contributeurs* : Travail personnel *Artiste d'origine* : Spedona

30.3 Licence du contenu

- Creative Commons Attribution-Share Alike 3.0