

Liste de produits phytopharmaceutiques autorisés en Belgique et utilisables en agriculture biologique.

Vous trouverez ci-dessous la liste reprenant les produits phytopharmaceutiques autorisés en Belgique pouvant être utilisés en agriculture biologique conformément à l'annexe I du Règlement d'exécution (UE) 2021/1165 de la Commission du 15 juillet 2021 autorisant l'utilisation de certains produits et substances dans la production biologique et établissant la liste de ces produits et substances.

Cette liste étant dynamique, il est possible que certains produits ne s'y trouvent pas encore, n'hésitez pas à contacter le Service Produits phytopharmaceutiques et Fertilisants si c'est le cas, ou si vous pensez qu'un produit pourrait y être ajouté.

Cette liste est présentée à titre d'information, elle ne constitue pas une base légale officielle. En cas de doute ou de question sur les produits phytopharmaceutiques autorisés en Belgique pouvant être utilisés en agriculture biologique veuillez prendre contact avec les autorités régionales compétentes pour cette matière.

L'utilisation de ces produits en agriculture biologique répond à une double condition :

- **Le produit ne peut être utilisé en agriculture biologique qu'aux conditions spécifiques indiquées à l'annexe I du Règlement d'exécution (UE) 2021/1165 de la Commission du 15 juillet 2021 autorisant l'utilisation de certains produits et substances dans la production biologique et établissant la liste de ces produits et substances.**
- **L'usage du produit en question doit être autorisé en Belgique. Pour vérifier l'autorisation de l'usage en question, vous pouvez consulter sur [fytoweb](http://fytoweb.be) l'autorisation du produit via « Consulter les autorisations ».**

Pour rappel, les produits herbicides ne sont jamais autorisés en agriculture biologique.

version 01 septembre 2022

Produit commercial	Composition	N° d'autorisation
BIOX-M	100 % HUILE DE MENTHE	9750P/B
ERADIBUG	777 G/L HUILE DE COLZA	9755G/B
ERADIGUN	16,9 G/L HUILE DE COLZA	9756G/B
BIO INSECT STOP	848,24 g/l HUILE DE COLZA	10771G/B
BIO INSECT STOP SPRAY	15,27 g/l HUILE DE COLZA	10780G/B
POLYSECT GYO	777 g/l HUILE DE COLZA	10814G/B
POLYSECT GYO SPRAY	16,9 g/l HUILE DE COLZA	10815G/B
COLZASECT	777 g/l HUILE DE COLZA	11074G/B
COLZASECT SPRAY	16,9 g/l HUILE DE COLZA	11075G/B
LIMOCIDE	60 g/l HUILE ESSENTIELLE D'ORANGE	10162P/B
PREV-AM	60 g/l HUILE ESSENTIELLE D'ORANGE	1139P/P
OROCIDE PLUS	60 g/l HUILE ESSENTIELLE D'ORANGE	11067P/B
ARGOS	843,2 g/l HUILE ESSENTIELLE D'ORANGE	11091P/B
NEEMAZAL-T/S	10 g/l AZADIRACTINE	10051P/B
AZATIN EC	26 g/l AZADIRACTINE	10585P/B
OIKOS	26 g/l AZADIRACTINE	10779P/B
WECAN	26 g/l AZADIRACTINE	11197P/B
FYTOSAVE	12,5 g/l COS-OGA	10347P/B
FYTOSAVE	12,5 g/l COS-OGA	25192P/B
FYTOSAVE GARDEN	12,5 g/l COS-OGA	10366G/B
FYTOSOL	12,5 g/l COS-OGA	11044P/B
FYTOSOL GARDEN	12,5 g/l COS-OGA	11045G/B
ESTIM	12,5 g/l COS-OGA	11162G/B
NEMGUARD GR	45 % EXTRAIT D'AIL	10885P/B
AVALIUS	1287 g/l EXTRAIT D'AIL	11033P/B
BOTADUO	4,1 g/l AZADIRACTINE 4,2 g/l PYRETHRINES	11208G/B
INSECTICIDE-PLANTES	0,8 % PIPERONYL BUTOXYDE 0,1 % PYRETHRINES	6441G/B
BIO PLANT SPRAY	0,8 % PIPERONYL BUTOXYDE 0,1 % PYRETHRINES	10389G/B
PYRETHRO BIO SPRUZIT	144 g/l PIPERONYL BUTOXYDE 36 g/l PYRETHRINES	8837G/B

BIO-PYRETREX	255 g/l PIPERONYL BUTOXYDE 20 g/l PYRETHRINES	9267P/B
BIO-PYRETREX GARDEN	255 g/l PIPERONYL BUTOXYDE 20 g/l PYRETHRINES	10039G/B
PYRETHRO PUR	825.3 g/l HUILE DE COLZA (AC) 4.59 g/l PYRETHRINES	9390G/B
RAPTOL	825.3 g/l HUILE DE COLZA (INAC) 4.59 g/l PYRETHRINES	9853P/B
PYRETHRO PUR SPRAY	8.25 g/l HUILE DE COLZA (AC) 0.045 g/l PYRETHRINES	9391G/B
COMPO NATURABELL BIO INSECT	144 g/l PIPERONYL BUTOXYDE 36 g/l PYRETHRINES	9792G/B
ERADIGUN ULTRA	10 g/l HUILE DE COLZA (INAC) 0.1 g/l PYRETHRINES	10661G/B
ERADIBUG ULTRA	700 g/l HUILE DE COLZA (INAC) 7 g/l PYRETHRINES	10700G/B
POLYSECT	700 g/l HUILE DE COLZA (INAC) 7 g/l PYRETHRINES	10812G/B
PROTECTA INSECTICIDE PLANTES	0.8 % PIPERONYL BUTOXYDE 0.1 % PYRETHRINES	10579G/B
POLYSECT SPRAY	10 g/l HUILE DE COLZA 0.1 g/l PYRETHRINES	10813G/B
ANTI-LUIS en ANTI-SPINT SPRAY/ANTI-PUCERONS et ANTI- ACARIENS SPRAY	825.3 g/l HUILE DE COLZA 0.045 g/l PYRETHRINES	10994G/B
ANTI-LUIS en ANTI-SPINT/ANTI- PUCERONS et ANTI-ACARIENS	8.25 g/l HUILE DE COLZA 4.59 g/l PYRETHRINES	10993G/B
SPYRO	50 g/l PYRETHRINES 230 g/l PIPERONYL BUTOXYDE	10916P/B
INSEKTENIL-NATURPYRETHRUM- SPRAY	1.145 % PYRETHRINES	11132P/B
DEDEVAP GREEN	1.145 % PYRETHRINES	11175P/B
PYGRAIN NEW	18.61 g/l PYRETHRINES	11167P/B
CEDROZ	121 g/l GERANIOL 41 g/l THYMOL	10968P/B
LALSTOP CONTANS WG	10E12 CFU/kg CONIOTHYRIUM MINITANS	9389P/B
PREFERAL	2.10exp9 CFU/g ISARIA FUMOSOROSEA var. APOPKA strain 97	9001P/B
XENTARI WG	15 000 I.U. Trichoplusia ni/mg BACILLUS THURINGIENSIS ssp. aizawai ABTS-1857	9067P/B
FLORBAC	15 000 I.U. Trichoplusia ni/mg BACILLUS THURINGIENSIS ssp. aizawai ABTS-1857	10514P/B
TUREX WG	50 % BACILLUS THURINGIENSIS ssp. aizawai GC-91	10461P/B
DIPEL DF	54 % BACILLUS THURINGIENSIS ssp. kurstaki	10113P/B
DELFIN WG	85 % BACILLUS THURINGIENSIS ssp. KURSTAKI SA-11	10473P/B
LEPINOX PLUS	32000 I.U. Trichoplusia ni/mg BACILLUS THURINGIENSIS ssp. Kurstaki strain EG 2348	11127P/B
GNATROL SC	123 g/l BACILLUS THURINGIENSIS ssp. israeliensis (Serotype H-14) strain AM65-52	11128P/B
AMYLO-X WG	5 x 10EXP13 CFU/kg BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS subsp. plantarum D747	10627P/B
SERIFEL	11 % BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS MBI 600	10964P/B
TAEGRO	13 % BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS strain FZB24	10965P/B
SERENADE ASO	13.96 g/l BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS strain QST 713	10299P/B
POLYVERSUM	1 x 10 EXP6 oospores/g Pythium oligandrum M1	11139P/B
CARPOVIRUSINE	6,7 . 10E12 GV/l VIRUS DE LA GRANULOSE	8615P/B
GRANUPOM	2,2 x 10E13 GV/l VIRUS DE LA GRANULOSE	9198P/B
MADEX MAX	3 x 10E13 GV VIRUS DE LA GRANULOSE	10147P/B
CARPOVIRUSINE EVO2	1 x 10E13 GV/L VIRUS DE LA GRANULOSE	10521P/B
MADEX GARDEN	2,5 x 10E12 GV/L VIRUS DE LA GRANULOSE	11196G/B
PRESTOP	32 % CLONOSTACHYS ROSEA J1446	9734P/B
PRESTOP MIX	26 % CLONOSTACHYS ROSEA J1446	9735P/B
PRESTOP 4B	26 % CLONOSTACHYS ROSEA J1446	9832P/B
FUTURECO NOFLY	18 % PAECILOMYCES FUMOSOROSEUS (FE9901)	9733P/B
CERALL	10E9-10E10 CFU/ml PSEUDOMONAS CHLORORAPHIS (MA342)	9674P/B
PRORADIX WP	6,6 x 10E10 CFU/g PSEUDOMONAS sp. Strain DSMZ 13134	10580P/B
LALGUARD M52 GR	2 % METARHIZIUM BRUNNEUM souche Ma 43	9754P/B
BIO 1020 OD	11% METARHIZIUM BRUNNEUM souche Ma 43	10403P/B
LALGUARD M52 OD	11% METARHIZIUM BRUNNEUM souche Ma 43	10404P/B

TRIANUM-P	10E9 CFU/g TRICHODERMA HARZIANUM T-22	9793P/B
TRIANUM GR	1,5 x 10E8 CFU/g TRICHODERMA HARZIANUM T-22	9851P/B
ASPERELLO T34 BIOCONTROL	12 % TRICHODERMA ASPERELLUM STRAIN T34	10481P/B
VINTEC	10EXP13 CFU/kg TRICHODERMA ATROVIRIDE STRAIN SC1	10626P/B
BLOSSOM PROTECT	5 x 10E9 cfu/g AUREOBASIDIUM PULLULANS strain DSM 14940 & strain 14941	9910P/B
BOTECTOR	5 x 10E9 cfu/g AUREOBASIDIUM PULLULANS strain DSM 14940 & strain 14941	11046P/B
BOTANIGARD 22 WP	22 % BEAVERIA BASSIANA strain GHA	9907P/B
LALSTOP K61 WP	35 % STREPTOMYCES strain K61	9809P/B
NATURALIS-L	7.16 % BEAVERIA BASSIANA ATCC 74040	10219P/B
CAPEX 2	5x10 E13 GV/1 ADOXOPHYES ORANA GV strain BV-0001	10262P/B
AQ 10	58% AMPELOMYCES QUISQUALIS strain AQ10	10314P/B
PMV-01	> 5*10^5 virus particulum/µl VIRUS DE LA MOSAIQUE DU PEPINO, SOUCHE CH2, ISOLAT 1906	10426P/B
V5	7.5E+10 particulae/ml VIRUS DE LA MOSAIQUE DU PEPINO, ISOLAT VC1 PEU VIRULENT	11200P/B
MYCOTAL	4.8 % AKANTHOMYCE MUSCARIUS souche Ve6	10739P/B
NEXY	8.14 % CANDIDA OLEOPHILA SOUCHE O	10931P/B
VOTIVO	240 g/l BACILLUS FIRMUS I-1582	10936P/B
JULIETTA	1 x 10 EXP 13 CFU/kg Saccharomyces cerevisiae LASO2	11168P/B
TRACER	480 g/l SPINOSAD	9275P/B
VSM SPINOSAD	480 g/l SPINOSAD	1279P/P
TURBOSAD 480 SC	480 g/l SPINOSAD	1330P/P
CONSERVE GARDEN	120 g/l SPINOSAD	9557G/B
CONSERVE PRO	120 g/l SPINOSAD	9863P/B
BOOMERANG	120 g/l SPINOSAD	9891P/B
BOOMERANG GARDEN	120 g/l SPINOSAD	10946G/B
SPINOX	120 g/l SPINOSAD	1353G/P
ROMEO	94.1 % CEREVISANE	10789P/B
RAK 3	4 % CODLEMONE (EE-8,10-DODECADIEN-1-OL) 0.95 % n-TETRADECYLACETATE (14AC)	9614P/B
GINKO	58,2 % EE-8,10-DODECADIEN-1-OL (CODLEMONE) 31,5 % 1-DODECANOL 7,3 % 1-TETRADECANOL	9753P/B
GINKO RING	29 % 1-DODECANOL 54 % CODLEMONE (EE-8,10-DODECADIEN-1-OL) 7 % TETRADECAN-1-OL	10664P/B
ISOMATE CLR	37 % (Z)-11-TETRADECENYL ACETATE 7 % (Z)-9-TETRADECENYL ACETATE 6 % 1-DODECANOL 1 % 1-TETRADECANOL 39 % CODLEMONE (EE-8,10-DODECADIEN-1-OL)	9781P/B
RAK 3+4	4.1 % ACETATE DE (E)-11-TETRADECEN-1-YL 3.82 % CODLEMONE (EE-8,10-DODECADIEN-1-OL) 1.9 % n-TETRADECYLACETATE (14AC)	9801P/B
CHECKMATE PUFFER CM-O	18.05 % CODLEMONE (EE-8,10-DODECADIEN-1-OL)	10460P/B
ISOMATE CLS PLUS	2.23 % (Z)-8- TETRADECEN -1-OL 4.08 % 1-DODECANOL 20.08 % ACETATE DE (Z)-11-TETRADECEN-1-YL 21.8 % ACETATE DE (Z)-8-TETRADECEN-1-YL 3.9 % ACETATE DE (Z)-9-TETRADECEN-1-YL 25.23 % CODLEMONE (EE-8,10-DODECADIEN-1-OL) 0.91 % TETRADECAN-1-OL	10794P/B
ISONET T	8.3 % (E,Z)-3,8-TETRADECADIEN-1-YL ACETATE 72 % (E,Z,Z)-3,8,11 TETRADECATRIEN-1-YL ACETATE	10853P/B
ISONET Z	69.21 % (E,Z)-2,13-OCTADECADIEN-1-YL ACETATE 1.67 % (E,Z)-3,13-OCTADECADIENYL ACETATE	10881P/B
SEMIOSNET-CODLING MOTH	18.05 % CODLEMONE (EE-8,10-DODECADIEN-1-OL)	10942P/B
BOX T PRO PRESS	7 % (Z)-11-HEXADECENAL	11049P/B
TUTATEC	1.87 % (E,Z)-3,8-TETRADECADIEN-1-YL ACETATE 12.1 % (E,Z,Z)-3,8,11 TETRADECATRIEN-1-YL ACETATE	11068P/B
ENRAPTA TUTA PRESS	2.7% (E,Z,Z)-3,8,11 TETRADECATRIEN-1-YL ACETATE 0.33% (E,Z)-3,8-TETRADECADIEN-1-YL ACETATE	11191P/B
CHECKMATE PUFFER LEAF MULTI	13 % ACETATE DE (Z)-11-TETRADECEN-1-YL 13 % ACETATE DE (Z)-9-TETRADECEN-1-YL 7 % CODLEMONE (EE-8,10-DODECADIEN-1-OL)	11249P/B
FERRIMAX	0.81 % PHOSPHATE DE FER	10773G/B
ESCAR-GO	1 % PHOSPHATE DE FER	9361G/B
COMPO NATURABELL BIO ANTI-	1 % PHOSPHATE DE FER	9791G/B

SLAK BIO ANTI-LIMACES		
NATUREN LIMEX BIO	1 % PHOSPHATE DE FER	10370G/B
NATRIA SLAKKENKORELS / NATRIA ANTI-LIMACES	1 % PHOSPHATE DE FER	10454G/B
LIMA KILL	1 % PHOSPHATE DE FER	10892G/B
SOLABIOL SLAKKENKORRELS	1 % PHOSPHATE DE FER	10891G/B
ECO ANTI-SLAK/ANTI-LIMACES	1 % PHOSPHATE DE FER	11181G/B
BIO ANTI-SLAK/ANTI-LIMACES	1.25 % PHOSPHATE DE FER	10290G/B
DOFF ANTI-LIMACES/ANTI-SLAK	1.25% PHOSPHATE DE FER	11151G/B
IRONMAX PRO	2.4 % PHOSPHATE DE FER	10721P/B
FERREX RB	2.5 % PHOSPHATE DE FER	10939P/B
SLUXX	3 % PHOSPHATE DE FER	9722P/B
SLUXX	3 % PHOSPHATE DE FER	1262P/P
NEU 1181 M	3 % PHOSPHATE DE FER	9724P/B
DERREX	3 % PHOSPHATE DE FER	9904P/B
DERREX HIGH PERFORMANCE	3 % PHOSPHATE DE FER	10959P/B
IRONCLAD	3.7 % PHOSPHATE DE FER	11090P/B
DOFF ANTI-LIMACES PLUS/ANTI-SLAK PLUS	3.7 % PHOSPHATE DE FER	11150G/B
FIRESCALE	3.7 % PHOSPHATE DE FER	11244P/B
HYDRO SUPER 25 WG	25 % HYDROXYDE DE CUIVRE (exprimé en CU)	9778P/B
BLUE SHIELD HIBIO	25 % HYDROXYDE DE CUIVRE (exprimé en CU)	11147P/B
COPERNICO HIBIO	25 % HYDROXYDE DE CUIVRE (exprimé en CU)	11148P/B
KOPER/CUIVRE GARDEN	25 % HYDROXYDE DE CUIVRE (exprimé en CU)	9996G/B
HYDRO WG	40 % HYDROXYDE DE CUIVRE (exprimé en CU)	9272P/B
KOPERHYDROXIDE WG	40 % HYDROXYDE DE CUIVRE (exprimé en CU)	8825P/B
KO-PLUS 40	40 % HYDROXYDE DE CUIVRE (exprimé en CU)	9607P/B
GRIFON SC	136 g/l HYDROXYDE DE CUIVRE (exprimé en CU) 136 g/l OXYCHLORURE DE CUIVRE (exprimé en CU)	10790P/B
CUPERIT	50 % OXYCHLORURE DE CUIVRE (exprimé en CU)	32P/B
CUPREX 50 %	50 % OXYCHLORURE DE CUIVRE (exprimé en CU)	924P/B
CUPREX GARDEN	50 % OXYCHLORURE DE CUIVRE (exprimé en CU)	10130G/B
CUPREX 50 % WG	50 % OXYCHLORURE DE CUIVRE (exprimé en CU)	8782P/B
CURVATA	50 % OXYCHLORURE DE CUIVRE (exprimé en CU)	8922P/B
RESTRAIN	ETHYLENE	10087P/B
AZETHYL	4 % ETHYLENE	10606P/B
BANANENGAS	4 % ETHYLENE	10609P/B
BANARG	4 % ETHYLENE	10642P/B
FRESHLINE FRUTEEN 4%	4 % ETHYLENE	10615P/B
MENGSEL ETHYLEEN-STIKSTOF/MELANGE ETHYLENE-AZOTE	4 % ETHYLENE	10613P/B
PLANTLINE E4	4 % ETHYLENE	10608P/B
PROTAPIANTA ETHEEN/ETHENE	4 % ETHYLENE	10614P/B
BIOFRESH SAFESTORE	99.9 % ETHYLENE	10914P/B
SAVO-NET SPRAY	10.2 g/l SELS POTASSIQUES D'ACIDES GRAS	9923G/B
NATRIA ANTI-SECT SPRAY BIO	10.2 g/l SELS POTASSIQUES D'ACIDES GRAS	9924G/B
SOLABIOL ANTI-SECT SPRAY BIO	10.2 g/l SELS POTASSIQUES D'ACIDES GRAS	10948G/B
FLIPPER	479.8 g/l SELS POTASSIQUES D'ACIDES GRAS	10935P/B
SAVO-NET	515,1 g/l SELS POTASSIQUES D'ACIDES GRAS	9990G/B
NATRIA ANTI-SECT BIO	515,1 g/l SELS POTASSIQUES D'ACIDES GRAS	9988G/B
SOLABIOL ANTI-SECT BIO	515,1 g/l SELS POTASSIQUES D'ACIDES GRAS	10889G/B
NEUDOSAN	515 g/l SELS POTASSIQUES D'ACIDES GRAS	11100P/B
PROMANAL SPRAY	12 g/l HUILE PARAFFINIQUE (forte sulf., INAC)	9951G/B
PROMANAL	546 g/l HUILE PARAFFINIQUE (forte sulf., INAC)	9958G/B
OVIPHYT	817 g/l HUILE PARAFFINIQUE (forte sulf., INAC)	8824P/B
VAZYL	817 g/l HUILE PARAFFINIQUE (forte sulf., IN)	8828P/B
VIROIL	850 g/l HUILE PARAFFINIQUE (forte sulf. INAD)	6555P/B
VERNOTEX	850 g/l HUILE PARAFFINIQUE (forte sulf., IN)	6556P/B
VERNOTEX GARDEN	850 g/l HUILE PARAFFINIQUE (forte sulf., IN)	9977G/B
PROMANAL HIGH PERFORMANCE	830 g/l HUILE PARAFFINIQUE (forte sulf., IN)	11069P/B
WÖBRA	48 % SABLE QUARTZEUX	9906P/B
THIOVIT JET	80 % SOUFRE	5700P/B
HERMOVIT	80 % SOUFRE	6676P/B
COSAVET	80 % SOUFRE	8775P/B
COSAVET GARDEN	80 % SOUFRE	9949G/B
KUMULUS WG	80 % SOUFRE	9185P/B
SULFUS	80 % SOUFRE	9917G/B
POL-SULPHUR 80 WG	80 % SOUFRE	10672P/B
POL-SULPHUR 80 WP	80 % SOUFRE	10671P/B

POL-SULPHUR 800 SC	80 % SOUFRE	10670P/B
BIOSOON 80 WG	80 % SOUFRE	1252P/P
DCM BIO SPUITZWAVEL/SOUFRE A PULVERISER BIO	80 % SOUFRE	10844G/B
FUNGARD BIO	80 % SOUFRE	11144G/B
MICROTHIOL SPECIAL LIQUID	825 g/l SOUFRE	10929P/B
FLOSUL	800 g/l SOUFRE	11022P/B
HELIOTERPEN SOUFRE/HELIOTERPEN ZWAVEL	700 g/l SOUFRE	11070P/B
VERTIPIN	700 g/l SOUFRE	11092P/B
SURROUND WP CROP PROTECTANT	95 % SILICATE D'ALUMINIUM	9824P/B
VACCIPLANT	45 g/l LAMINARINE	9661P/B
KARMA	85 % HYDROGENOCARBONATE DE POTASSIUM (FU)	10206P/B
APC-09CD	85 % HYDROGENOCARBONATE DE POTASSIUM (FU)	10213P/B
ATILLA	85 % HYDROGENOCARBONATE DE POTASSIUM (IN)	10003P/B
KARMA SG	85 % HYDROGENOCARBONATE DE POTASSIUM (FU)	11194P/B
VITISAN	99.49 % HYDROGENOCARBONATE DE POTASSIUM (FU)	10760P/B
ARMICARB SPRAY	4.25 g/l HYDROGENOCARBONATE DE POTASSIUM (FU)	11165G/B
FUNGI-PLUS	4.25 g/l HYDROGENOCARBONATE DE POTASSIUM (FU)	11184G/B
FUNGALUX SPRAY	4.25 g/l HYDROGENOCARBONATE DE POTASSIUM (FU)	11185G/B
FUNGECOL SPRAY	4.25 g/l HYDROGENOCARBONATE DE POTASSIUM (FU)	11186G/B
CARBOGUARD	4.25 g/l HYDROGENOCARBONATE DE POTASSIUM (FU)	11187G/B
BENECURA SPRAY	4.25 g/l HYDROGENOCARBONATE DE POTASSIUM (FU)	11188G/B
FUNGICARB	4.25 g/l HYDROGENOCARBONATE DE POTASSIUM (FU)	11189G/B
SILICOSEC	100 % KIESELGUR (TERRE A DIATOMEES)	10518P/B
TRICO	64.6 g/l GRAISSES DE MOUTON	10663P/B
ERADICOAT	598 g/l MALTODEXTRINE	10493P/B
ERADICOAT MAX	476 g/l MALTODEXTRINE	10940P/B

Substances de base

Les substances de base sont utilisées conformément aux utilisations, conditions et restrictions fixées dans les rapports correspondants(3)et compte tenu des éventuelles restrictions supplémentaires qui figurent, le cas échéant, dans la dernière colonne du tableau ci-dessous.

Les substances de base ne doivent pas être utilisées comme herbicides.

Numéro et partie de l'annexe	CAS	Dénomination	Conditions et limites spécifiques
1C		Equisetum arvense L.	
2C	9012-76-4	Chlorhydrate de chitosane	issu d'Aspergillus ou de l'aquaculture biologique ou de la pêche durable conformément à l'article 2 du règlement (UE) no 1380/2013 du Parlement européen et du Conseil
3C	57-50-1	Saccharose	
4C	1305-62-0	Hydroxyde de calcium	
5C	90132-02-8	Vinaigre	
6C	8002-43-5	Lécithines	
7C	-	Salix spp. Cortex	
8C	57-48-7	Fructose	
9C	144-55-8	Hydrogénocarbonate de sodium	
10C	92129-90-3	Lactosérum	
11C	7783-28-0	Phosphate diammonique	Uniquement pour pièges
12C	8001-21-6	Huile de tournesol	
14C	84012-40-8 90131-83-2	Urtica spp. (extrait d'Urtica dioica) (extrait d'Urtica urens)	
15C	7722-84-1	Peroxyde d'hydrogène	
16C	7647-14-5	Chlorure de sodium	
17C	8029-31-0	Bière	

18C	-	Poudre de graines de moutarde	
20C	8002-72-0	Huile d'oignon	
21C	52-89-1	L-cystéine (E 920)	
22C	8049-98-7	Lait de vache	
23C	-	Extrait de bulbe d' <i>Allium cepa</i> L.	
		Autres substances de base d'origine végétale ou animale et issues de denrées alimentaires	

Clause de non-responsabilité

Les informations mises à disposition sur ce site Web à propos des engrais et des produits phytopharmaceutiques (autorisés) ont été composées avec la plus grande attention possible, mais sont uniquement fournies à titre informatif. L'utilisateur doit toujours prendre connaissance du mode d'emploi et de toute mention sur les mesures de précaution, telles qu'indiquées sur l'étiquette.

Non-responsabilité

Le Service Produits phytopharmaceutiques et Engrais du Service public fédéral (SPF) Santé publique, Sécurité de la Chaîne alimentaire et Environnement n'est pas responsable des informations fournies sur ce site. Bien que nous visions à diffuser des informations correctes et à jour, nous ne pouvons pas être tenus pour responsables du résultat et nous nous efforcerons de corriger les erreurs qui nous sont signalées. Notre service ne peut pas non plus être tenu pour responsable des erreurs ou des éventuels dommages directs ou indirects pouvant découler de votre accès à ou de l'utilisation de ce site, ou des dégâts ou d'un virus pouvant toucher votre ordinateur ou votre matériel informatique.

Le service Produits phytopharmaceutiques et Engrais ne peut pas être tenu pour responsable des éventuels manquements ou erreurs par rapport à un produit mentionné sur ce site, ni des éventuels accidents pouvant être imputables à l'utilisation de ceux-ci.

Certains des documents disponibles sur ce site peuvent contenir des références ou des liens à des informations provenant d'autres organisations. Notre service ne garantit toutefois aucunement la pertinence, l'actualisation ou la justesse de ce matériel d'information externe, et décline toute responsabilité à ce propos. Les associations, organisations et sites Internet indiqués sur ce site sont choisis de manière objective, dans le but de fournir les informations les plus pertinentes aux visiteurs de notre site. Nous ne pouvons pas garantir l'exhaustivité, la justesse ou l'actualisation des informations. L'éventuelle mention de certaines entreprises ou de certains produits n'implique aucunement qu'ils sont de préférence recommandés par rapport à d'autres entreprises ou produits similaires qui ne sont pas mentionnés.

Utilisation des données disponibles

Ce site Web et les informations qu'il contient sont la propriété du SPF Santé publique, Sécurité de la Chaîne alimentaire et Environnement. Sauf mention

contraire, les droits relatifs à l'utilisation de ces informations ne font pas l'objet de la moindre limitation dans le temps et valent pour tous les pays. Par conséquent, toute reproduction partielle ou complète de ce site sous quelque forme que ce soit est soumise à l'autorisation préalable du SPF. Une exception est faite pour l'utilisation par des écoles ou à des fins éducatives non commerciales. La création d'hyperliens vers le site est libre et aucune autorisation préalable n'est donc exigée à cet effet. Il est par contre interdit d'intégrer les pages de ce site dans les pages d'un autre site. Chaque reproduction du site doit mentionner la source : « © Fytoweb, Service public fédéral (SPF) Santé publique, Sécurité de la Chaîne alimentaire et Environnement ». Les traductions émanant d'une initiative personnelle doivent être accompagnées de la mention « traduction non réalisée par l'auteur du texte », avec indication de la source.

Il n'est pas autorisé de reproduire les données relatives aux produits phytopharmaceutiques et engrais (autorisés) ou de les enregistrer dans un système électronique à des fins commerciales. Les informations peuvent toutefois être gratuitement mises à disposition ou utilisées pour un usage personnel.

Le non-respect de ces dispositions et toute utilisation inappropriée du site ou d'une partie de celui-ci entraîneront des poursuites.

Il n'est pas exclu que ces informations soient adaptées à l'avenir. Nous vous demandons donc de relire ces informations de temps en temps pour vous tenir informé des éventuelles adaptations.

Informations juridiques

Tous les documents et données présentés sur ce site ont uniquement une valeur informative et ne peuvent donc pas être considérés comme des documents juridiquement valides. Les textes légaux et réglementaires présentés dans leur forme consolidée sont simplement mentionnés à titre informatif. Ils ne créent donc aucun autre droit ou obligation que ceux qui découlent des textes juridiques approuvés et publiés légalement et de manière réglementaire. Seuls les textes juridiques approuvés et publiés de manière légale et réglementaire sont valides.