

Lijst van de in België erkende gewasbeschermingsmiddelen die mogen worden gebruikt in de biologische landbouw.

In deze lijst vindt men alle in België erkende gewasbeschermingsmiddelen die mogen worden gebruikt in de biologische landbouw overeenkomstig bijlage II bij de verordening (EG) nr. 889/2008 van de Commissie van 5 september 2008 tot vaststelling van bepalingen ter uitvoering van Verordening (EG) nr. 834/2007 van de Raad inzake de biologische productie en de etikettering van biologische producten, wat de biologische productie, de etikettering en de controle betreft.

Omdat het gaat om een dynamische lijst, is het mogelijk dat bepaalde producten nog niet zijn vermeld. Neem gerust contact op met de Dienst Gewasbeschermingsmiddelen en Meststoffen indien dit het geval is.

Om een gewasbeschermingsmiddel in de biologische landbouw te gebruiken moeten twee voorwaarden worden vervuld:

- **Het product kan in de biologische landbouw worden gebruikt slechts onder de specifieke voorwaarden van de bijlage II bij de verordening (EG) nr. 889/2008 van de Commissie van 5 september 2008 tot vaststelling van bepalingen ter uitvoering van Verordening (EG) nr. 834/2007 van de Raad inzake de biologische productie en de etikettering van biologische producten, wat de biologische productie, de etikettering en de controle betreft.**
- **Het gebruik moet in België erkend zijn. Om de toelating van het gebruik te controleren, kunt u de toelatingsakte van het product raadplegen via “Toelatingen raadplegen” op onze site fytoweb.be.**

Versie 17 mei 2018

Gewasbeschermingsmiddelen	Werkzame stof	Toelatingsnummer
BIOX-M	100 % MUNTOLIE	9750P/B
NATUREN ERADIBUG	777 G/L KOOLZAADOLIE	9755G/B
NATUREN ERADIGUN	16,9 G/L KOOLZAADOLIE	9756G/B
BIO INSECT STOP	848,24 g/l KOOLZAADOLIE	10771G/B
BIO INSECT STOP SPRAY	15,27 g/l KOOLZAADOLIE	10780G/B
LIMOCIDE	60 g/l SINAASAPPELOLIE	10162P/B
PREV-AM	60 g/l SINAASAPPELOLIE	1139P/P
SINAASAPPELOLIE 60 SL	60 g/l SINAASAPPELOLIE	1234P/P
NEEMAZAL-T/S	10 g/l AZADIRACHTINE	10051P/B
AZATIN EC	26 g/l AZADIRACHTINE	10585P/B
OIKOS	26 g/l AZADIRACHTINE	10779P/B
INSECTICIDE-PLANTES	0,8 % PIPERONYLBUTOXYDE 0,1 % PYRETHRINEN	6441G/B
BIO PLANT SPRAY	0,8 % PIPERONYLBUTOXYDE 0,1 % PYRETHRINEN	10389G/B
PYRETHRO BIO SPRUZIT	144 g/l PIPERONYLBUTOXYDE 36 g/l PYRETHRINEN	8837G/B
BIO-PYRETREX	255 g/l PIPERONYLBUTOXYDE 20 g/l PYRETHRINEN	9267P/B
BIO-PYRETREX GARDEN	255 g/l PIPERONYLBUTOXYDE 20 g/l PYRETHRINEN	10039G/B
SPRUZIT	144 g/l PIPERONYL BUTOXYDE 36 g/l PYRETHRINEN	9686P/B
COMPO NATURABELL BIO INSECT	144 g/l PIPERONYL BUTOXYDE 36 g/l PYRETHRINEN	9792G/B
PYRETHRO PUR	825,3 g/l KOOLZAADOLIE (AC) 4,59 g/l PYRETHRINEN	9390G/B
RAPTOL	825,3 g/l KOOLZAADOLIE (INAC) 4,59 g/l PYRETHRINEN	9853P/B
PYRETHRO PUR SPRAY	8,25 g/l KOOLZAADOLIE (AC) 0,045 g/l PYRETHRINEN	9391G/B
ERADIGUN ULTRA	10 g/l KOOLZAADOLIE (INAC) 0,1 g/l PYRETHRINEN	10661G/B
ERADIBUG ULTRA	700 g/l KOOLZAADOLIE (INAC) 7 g/l PYRETHRINEN	10700G/B
PROTECTA INSECTICIDE PLANTES	0,8 % PIPERONYLBUTOXYDE	10579G/B

	0.1 % PYRETHRINEN	
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	9067P/B
FLORBAC	15 000 I.U. Trichoplusia ni/mg BACILLUS THURINGIENSIS ssp. aizawai	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
AMYLO-X WG	5 x 10EXP13 CFU/kg BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS subsp. plantarum D747	10627P/B
CARPOVIRUSINE	6,7 . 10E12 GV/l GRANULOSE VIRUS	8615P/B
GRANUPOM	2.2 x 10E13 GV/l GRANULOSE VIRUS	9198P/B
MADEX MAX	3 x 10E13 GV GRANULOSE VIRUS	10147P/B
CARPOVIRUSINE EVO2	1 x 10E13 GV/L GRANULOSE VIRUS	10521P/B
PRESTOP	32 % GLIOCLADIUM CATENULATUM J1446	9734P/B
PRESTOP MIX	26 % GLIOCLADIUM CATENULATUM J1446	9735P/B
PRESTOP 4B	26 % GLIOCLADIUM CATENULATUM 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
BIO 1020	2 % METARHIZIUM ANISOPLIAE var. ANISOPLIAE BIPESCO 5/F52	9754P/B
BIO 1020 OD	11% (2x10E12 CFU/l) METARHIZIUM ANISOPLIAE var. ANISOPLIAE BIPESCO 5/F52	10403P/B
MET 52 OD	11% (2x10E12 CFU/l) METARHIZIUM ANISOPLIAE var. ANISOPLIAE BIPESCO 5/F52	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
MYCOSTOP	35 % STREPTOMYCES strain K61	9809P/B
NATURALIS-L	7.16 % BEAUVERIA BASSIANA ATCC 74040	10219P/B
CAPEX 2	5x10 E13 GV/l ADOXOPHYES ORANA GV strain BV-0001	10262P/B
SERENADE ASO	13.96 g/l BACILLUS SUBTILIS strain QST 713	10299P/B
AQ 10	58% AMPELOMYCES QUISQUALIS strain AQ10	10314P/B
BLOSSOM PROTECT	5 x 10E9 cfu/g AUREOBASIDIUM PULLULANS strain DSM 14940 & strain 14941	9910P/B
BONI PROTECT	6 x 10E9 cfu/g AUREOBASIDIUM PULLULANS strain DSM 14940 & strain 14941	9915P/B
BOTANIGARD 22 WP	22 % BEAUVERIA BASSIANA strain GH4	9907P/B
PMV-01	100 % PEPINOMOZAIEKVIRUS, STAM CH2, ISOLAAT 1906	10426P/B
MYCOTAL	4.8 % LECANICILLIUM MUSCARIUM strain Ve6	10739P/B
TRACER	480 g/l SPINOSAD	9275P/B
INTER SPINOSAD 480 SC	480 g/l SPINOSAD	966P/P
CONSERVE GARDEN	120 g/l SPINOSAD	9557G/B
CONSERVE PRO	120 g/l SPINOSAD	9863P/B
BOOMERANG	120 g/l SPINOSAD	9891P/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 % TETRADECAAN-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-TETRADEN-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
FERRIMAX	0.81 % IJZERFOSFAAT	10773G/B
ESCAR-GO	1 % IJZERFOSFAAT	9361G/B
COMPO NATURABELL BIO ANTI-SLAK BIO ANTI-LIMACES	1 % IJZERFOSFAAT	9791G/B

Lijst van de in België erkende gewasbeschermingsmiddelen die mogen worden gebruikt in de biologische landbouw, dit document is ter informatie.

ECO-SLAK / ECO-LIMACE	1 % IJZERFOSFAAT	1008G/P
NATUREN LIMEX	1 % IJZERFOSFAAT	1032G/P
NATUREN LIMEX BIO	1 % IJZERFOSFAAT	10370G/B
NATRIA SLAKKENKORELS / NATRIA ANTI-LIMACES	1 % IJZERFOSFAAT	10454G/B
SLAKKENBESTRIJDER / PRODUIT ANTI-LIMACES	1 % IJZERFOSFAAT	1014G/P
BIO SLAK/LIMACES	1 % IJZERFOSFAAT	1015G/P
BIO ANTI-SLAK/ANTI-LIMACES	1.25 % IJZERFOSFAAT	10290G/B
IRONMAX PRO	2.4 % IJZERFOSFAAT	10721P/B
SLUXX	3 % IJZERFOSFAAT	9722P/B
NEU 1181 M	3 % IJZERFOSFAAT	9724P/B
DERREX	3 % IJZERFOSFAAT	9904P/B
HYDRO SUPER 25 WG	25 % KOPERHYDROXIDE (uitgedrukt in CU)	9778P/B
KOPER/CUIVRE GARDEN	25 % KOPERHYDROXIDE (uitgedrukt in CU)	9996G/B
HYDRO WG	40 % KOPERHYDROXIDE (uitgedrukt in CU)	9272P/B
KOPERHYDROXIDE WG	40 % KOPERHYDROXIDE (uitgedrukt in CU)	8825P/B
KO-PLUS 40	40 % KOPERHYDROXIDE (uitgedrukt in CU)	9607P/B
GRIFON SC	136 g/l KOPERHYDROXIDE (uitgedrukt in CU) 136 g/l KOPEROXYCHLORIDE (uitgedrukt in CU)	10790P/B
CUPERIT	50 % KOPEROXYCHLORIDE (uitgedrukt in CU)	32P/B
CUPREX 50 %	50 % KOPEROXYCHLORIDE (uitgedrukt in CU)	924P/B
CUPREX GARDEN	50 % KOPEROXYCHLORIDE (uitgedrukt in CU)	10130G/B
CUPREX 50 % WG	50 % KOPEROXYCHLORIDE (uitgedrukt in CU)	8782P/B
CURVATA	50 % KOPEROXYCHLORIDE (uitgedrukt in CU)	8922P/B
NATUREN BORDEAUXSE PAP / NATUREN BOUILLIE BORDELAISE	20 % KOPERSULFAAT (uitgedrukt in CU)	7216G/B
RESTRAIN	ETHYLEEN	10087P/B
AZETHYL	4 % ETHYLEEN	10606P/B
BANANENGAS	4 % ETHYLEEN	10609P/B
BANARG	4 % ETHYLEEN	10642P/B
FRESHLINE FRUTEEN 4%	4 % ETHYLEEN	10615P/B
MENGSEL ETHYLEEN-STIKSTOF/MELANGE ETHYLENE-AZOTE	4 % ETHYLEEN	10613P/B
PLANTLINE E4	4 % ETHYLEEN	10608P/B
PROTADUR ETHEN 4	4 % ETHYLEEN	10614P/B
ECO-INSECT	460 g/l KALIUMZOUTEN VAN VETZUREN	8392G/B
SAVO-NET SPRAY	10.2 g/l KALIUMZOUTEN VAN VETZUREN	9923G/B
NATRIA ANTI-SECT SPRAY BIO	10.2 g/l KALIUMZOUTEN VAN VETZUREN	9924G/B
SAVO-NET	515,1 g/l KALIUMZOUTEN VAN VETZUREN	9990G/B
NATRIA ANTI-SECT BIO	515,1 g/l KALIUMZOUTEN VAN VETZUREN	9988G/B
PROMANAL SPRAY	12 g/l PARAFFINEOLIE (hoge sulf. index, INAC)	9951G/B
PROMANAL	546 g/l PARAFFINEOLIE (hoge sulf. index, INAC)	9958G/B
OVIPHYT	817 g/l PARAFFINEOLIE (hoge sulf. index, INAC)	8824P/B
VAZYL	817 g/l PARAFFINEOLIE (hoge sulf. index, IN)	8828P/B
VIROIL	850 g/l PARAFFINEOLIE (hoge sulf. index, INAD)	6555P/B
VERNOTEX	850 g/l PARAFFINEOLIE (hoge sulf. index, IN)	6556P/B
VERNOTEX GARDEN	850 g/l PARAFFINEOLIE (hoge sulf. index, IN)	9977G/B
WÖBRA	48 % KWARTSZAND	9906P/B
THIOVIT JET	80 % ZWAVEL	5700P/B
HERMOVIT	80 % ZWAVEL	6676P/B
COSAVET	80 % ZWAVEL	8775P/B
COSAVET GARDEN	80 % ZWAVEL	9949G/B
KUMULUS WG	80 % ZWAVEL	9185P/B
SULFUS	80 % ZWAVEL	9917G/B
POL-SULPHUR 80 WG	80 % ZWAVEL	10672P/B
POL-SULPHUR 80 WP	80 % ZWAVEL	10671P/B
POL-SULPHUR 800 SC	80 % ZWAVEL	10670P/B
VSM ZWAVEL 80 WG	80 % ZWAVEL	1210P/P
BIOSOON 80 WG	80 % ZWAVEL	1252P/P
SURROUND WP CROP PROTECTANT	95 % ALUMINIUMSILICAAT	9824P/B
VACCIPLANT	45 g/l LAMINARINE	9661P/B
KARMA	85 % KALIUMWATERSTOF CARBONAAAT (FU)	10206P/B
APC-09CD	85 % KALIUMWATERSTOF CARBONAAAT (FU)	10213P/B
ATTA-CARBONADO	85 % KALIUMWATERSTOF CARBONAAAT (FU)	1255P/P
ATILLA	85 % KALIUMWATERSTOF CARBONAAAT (IN)	10003P/B
VITISAN	99,49 % KALIUMWATERSTOF CARBONAAAT (FU)	10760P/B
SILICOSEC	100 % KIEZELGOER (DIATOMEENAARDE)	10518P/B
TRICO	64.6 g/l SCHAPENVET	10663P/B
Basisstoffen	Enkel basisstoffen in de zin van artikel 23, lid 1, van Verordening (EG) nr.	

Lijst van de in België erkende gewasbeschermingsmiddelen die mogen worden gebruikt in de biologische landbouw, dit document is ter informatie.

	<p>1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad⁽¹⁾ die onder de definitie van „voedingsmiddel” in artikel 2 van Verordening (EG) nr. 178/2002 van het Europees Parlement en de Raad⁽²⁾ vallen en die van plantaardige of van dierlijke oorsprong zijn. Niet voor gebruik als herbicide, maar enkel ter bestrijding van plagen en ziekten.</p> <p>⁽¹⁾ Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 21 oktober 2009 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen (PB L 309 van 24.11.2009, blz. 1). ⁽²⁾ Verordening (EG) nr. 178/2002 van het Europees Parlement en de Raad van 28 januari 2002 tot vaststelling van de algemene beginselen en voorschriften van de levensmiddelenwetgeving, tot oprichting van een Europese Autoriteit voor voedselveiligheid en tot vaststelling van procedures voor voedselveiligheidsaangelegenheden (PB L 31 van 1.2.2002, blz. 1).</p>
--	--

Disclaimer

De gegevens die ter beschikking staan op deze website over (toegelaten) gewasbeschermingsmiddelen en meststoffen werden met de grootst mogelijke aandacht samengesteld, ze worden echter slechts ter informatie gegeven. De gebruiker dient steeds kennis te nemen van de gebruiksaanwijzing en van elke vermelding over voorzorgsmaatregelen, zoals deze voorkomen op het etiket.

Afwijzing van aansprakelijkheid

De dienst Gewasbeschermingsmiddelen en Meststoffen van de Federale Overheidsdienst (FOD) Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu is niet aansprakelijk voor de informatie die op deze site wordt verstrekt. Hoewel wij ernaar streven bijgewerkte en correcte informatie te verspreiden, kunnen wij niet instaan voor het resultaat daarvan en wij zullen proberen de fouten te verbeteren die ons worden gesignaleerd. Onze dienst kan evenmin aansprakelijk worden gesteld voor fouten of eventuele rechtstreekse of onrechtstreekse schade die kunnen voortvloeien uit uw toegang tot of het gebruik van deze site, of voor schade of een virus waardoor uw computer of uw informaticamaterieel zou worden aangetast.

De dienst Gewasbeschermingsmiddelen en Meststoffen kan niet aansprakelijk of verantwoordelijk worden gesteld voor de eventuele fouten of gebreken voor een of ander middel/product vermeld op deze site, noch voor de eventuele ongevallen die zouden te wijten zijn aan het gebruik ervan.

Sommige van de documenten die op deze site beschikbaar zijn kunnen verwijzingen of links bevatten naar informatie die afkomstig is van andere organisaties. Onze dienst garandeert echter geenszins de relevantie, de updating of de juistheid van dit externe informatiemateriaal en wijst dienaangaande elke aansprakelijkheid van de hand. De verenigingen, organisaties en internetsites die op deze site worden opgegeven zijn objectief gekozen met als enige bedoeling aan de bezoekers van onze site de meest relevante informatie te verstrekken. Wij kunnen de volledigheid, de juistheid of de updating van de informatie niet garanderen. De eventuele vermelding van bepaalde ondernemingen of producten impliceert geenszins dat zij bij

voorkeur worden aanbevolen in vergelijking met andere soortgelijke ondernemingen of producten die niet worden vermeld.

Gebruik van beschikbare gegevens

Deze website en de informatie die hij bevat, zijn eigendom van de FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu. Behoudens andersluidende vermelding zijn de rechten met betrekking tot het gebruik van deze informatie niet het voorwerp van enige beperking in de tijd en gelden zij voor alle landen. Bijgevolg is elke gedeeltelijke of volledige reproductie van deze site in welke vorm ook onderworpen aan de voorafgaande toestemming van de FOD. Er wordt een uitzondering gemaakt voor het gebruik door scholen en voor opvoedkundige niet-commerciële doelstellingen. De creatie van hyperlinks naar de site is vrij en daarvoor is geen enkele voorafgaande toestemming vereist. Het is daarentegen verboden de pagina's van deze site te integreren in de pagina's van een andere site. Elke reproductie van de site moet de bron vermelden: "© Fytoweb, Federale Overheidsdienst (FOD) Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu". Vertalingen die uit eigen beweging worden gemaakt, moeten vergezeld gaan van de vermelding "vertaling niet gemaakt door de auteur van de tekst" met opgave van de bron.

Het is niet toegestaan de gegevens over (toegelaten) gewasbeschermingsmiddelen en meststoffen te reproduceren of op te slaan in een elektronisch systeem voor commerciële doeleinden. De informatie mag echter gratis beschikbaar worden gesteld of gebruikt worden voor eigen gebruik.

De niet-naleving van deze bepalingen en elk ongepast gebruik van de site of van een gedeelte ervan zullen worden vervolgd.

Het is niet uitgesloten dat deze informatie in de toekomst zal worden aangepast. Wij vragen u dan ook deze informatie van tijd tot tijd te herlezen om op de hoogte te blijven van de eventuele aanpassingen.

Juridische informatie

Alle documenten en gegevens die op deze site worden voorgesteld hebben enkel een informatieve waarde en kunnen dus niet worden beschouwd als documenten die juridisch rechtsgeldig zijn. De wettelijke en reglementaire teksten die in hun geconsolideerde vorm worden voorgesteld, worden louter ter informatie vermeld. Bijgevolg creëren zij geen andere rechten of verplichtingen dan die welke voortvloeien uit de wettelijk en reglementair goedgekeurde en bekendgemaakte juridische teksten. Enkel de wettelijk en reglementair goedgekeurde en bekendgemaakte juridische teksten zijn rechtsgeldig.