

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 I bij de uitvoeringsverordening (EU) 2021/1165 van de Commissie van 15 juli 2021 betreffende de toelating van bepaalde producten en stoffen voor gebruik in de biologische productie en de opstelling van de lijsten van die producten en stoffen.

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 Bemestingsproducten indien dit het geval is.

Deze lijst is louter ter informatie, ze heeft geen wettelijke basis. Als u twijfels of vragen heeft over de gewasbeschermingsmiddelen die in België toegelaten zijn voor gebruik in de biologische landbouw, gelieve contact op te nemen met de regionale autoriteiten die hiervoor bevoegd zijn.

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 I bij de uitvoeringsverordening (EU) 2021/1165 van de Commissie van 15 juli 2021 betreffende de toelating van bepaalde producten en stoffen voor gebruik in de biologische productie en de opstelling van de lijsten van die producten en stoffen.**
- **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.**

Ter herinnering: herbiciden zijn in de biologische landbouw nooit toegestaan.

Versie 01 december 2022

Gewasbeschermingsmiddelen	Werkzame stof	Toelatingsnummer
BIOX-M	100 % MUNTOLIE	9750P/B
ERADIBUG	777 G/L KOOLZAADOLIE	9755G/B
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
POLYSECT GYO	777 G/L KOOLZAADOLIE	10814G/B
POLYSECT GYO SPRAY	16,9 G/L KOOLZAADOLIE	10815G/B
COLZASECT	777 g/l KOOLZAADOLIE	11074G/B
COLZASECT SPRAY	16.9 g/l KOOLZAADOLIE	11075G/B
LIMOCIDE	60 g/l SINAASAPPELOLIE	10162P/B
PREV-AM	60 g/l SINAASAPPELOLIE	1139P/P
OROCIDE PLUS	60 g/l SINAASAPPELOLIE	11067P/B
ARGOS	843.2 g/l SINAASAPPELOLIE	11091P/B
NEEMAZAL-T/S	10 g/l AZADIRACHTINE	10051P/B
AZATIN EC	26 g/l AZADIRACHTINE	10585P/B
OIKOS	26 g/l AZADIRACHTINE	10779P/B
WECAN	26 g/l AZADIRACHTINE	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	11162P/B
NEMGUARD GR	45 % KNOFLOEKEXTRACT	10885P/B
AVALIUS	1287 g/l KNOFLOEKEXTRACT	11033P/B
BOTADUO	4.1 g/l AZADIRACHTINE 4.2 g/l PYRETHRINEN	11208G/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
COMPO NATURABELL BIO INSECT	144 g/l PIPERONYL BUTOXYDE 36 g/l PYRETHRINEN	9792G/B
PYRETHRO PUR	825.3 g/l KOOLZAADOLIE 4.59 g/l PYRETHRINEN	9390G/B
RAPTOL	825.3 g/l KOOLZAADOLIE 4.59 g/l PYRETHRINEN	9853P/B
PYRETHRO PUR SPRAY	8.25 g/l KOOLZAADOLIE 0.045 g/l PYRETHRINEN	9391G/B
ERADIGUN ULTRA	10 g/l KOOLZAADOLIE 0.1 g/l PYRETHRINEN	10661G/B
ERADIBUG ULTRA	700 g/l KOOLZAADOLIE 7 g/l PYRETHRINEN	10700G/B
POLYSECT	700 g/l KOOLZAADOLIE 7 g/l PYRETHRINEN	10812G/B
PROTECTA INSECTICIDE PLANTES	0.8 % PIPERONYLBUTOXYDE 0.1 % PYRETHRINEN	10579G/B
POLYSECT SPRAY	10 g/l KOOLZAADOLIE 0.1 g/l PYRETHRINEN	10813G/B
ANTI-LUIS en ANTI-SPINT SPRAY/ANTI-PUCERONS et ANTI- ACARIENS SPRAY	8.25 g/l KOOLZAADOLIE 0.045 g/l PYRETHRINEN	10994G/B
ANTI-LUIS en ANTI-SPINT/ANTI- PUCERONS et ANTI-ACARIENS	8.25 g/l KOOLZAADOLIE 4.59 g/l PYRETHRINEN	10993G/B
SPYRO	50 g/l PYRETHRINEN 230 g/l PIPERONYLBUTOXYDE	10916P/B
INSEKTENIL-NATURPYRETHRUM- SPRAY	1.145 % PYRETHRINEN	11132P/B
DEDEVAP GREEN	1.145 % PYRETHRINEN	11175P/B
PYGRAIN NEW	18.61 g/l PYRETHRINEN	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 oöspores/g Pythium oligandrum M1	11139P/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
MADEX GARDEN	2,5 x 10E12 GV/L GRANULOSE VIRUS	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

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

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
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
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 GH4	9907P/B
PMV-01	> 5*10 ⁵ virus particulum/ μ PEPINOMOZAIKIVIRUS, STAM CH2, ISOLAAT 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 Sacharomyces 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 % CEREVISAAN	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 % 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-TETRADEEN-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	20.08 % (Z)-11-TETRADECEEN-1- YLACETAAT 2.23 % (Z)-8- TETRADECEEN -1-OL 21.8 % (Z)-8-TETRADECEEN-1- YLACETAAT 3.9 % (Z)-9-TETRADECEEN-1- YLACETAAT 4.08 % 1-DODECANOL 25.23 % CODLEMONE (EE-8,10-DODECADIEN-1-OL) 0.91 % TETRADECAAN-1-OL	10794P/B
ISONET T	8.3 % (E,Z)-3,8-TETRADECADIEN-1-YL ACETAAT 72 % (E,Z,Z)-3,8,11 TETRADECATRIEN-1-YL ACETAAT	10853P/B
ISONET Z	69.21 % (E,Z)-2,13-OCTADECADIEN-1-YL ACETAAT 1.67 % (E,Z)-3,13-OCTADECADIENYL ACETAAT	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 ACETAAT 12.1 % (E,Z,Z)-3,8,11 TETRADECATRIEN-1-YL ACETAAT	TUTATEC
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
TUTA PRO PRESS	2.7% (E,Z,Z)-3,8,11 TETRADECATRIEN-1-YL ACETATE 0.33% (E,Z)-3,8-TETRADECADIEN-1-YL ACETATE	28192P/B
CHECKMATE PUFFER LEAF MULTI	13 % (Z)-11-TETRADECEEN-1- YLACETAAT	11249P/B

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

	13 % (Z)-9-TETRADECEEN-1- YLACETAAT 7 % CODLEMONE (EE-8,10-DODECADIEN-1-OL)	
FERRIMAX	0.81 % IJZERFOSFAAT	10773G/B
ESCAR-GO	1 % IJZERFOSFAAT	9361G/B
COMPO NATURABELL BIO ANTI-SLAK BIO ANTI-LIMACES	1 % IJZERFOSFAAT	9791G/B
NATUREN LIMEX BIO	1 % IJZERFOSFAAT	10370G/B
NATRIA SLAKKENKORELS / NATRIA ANTI-LIMACES	1 % IJZERFOSFAAT	10454G/B
LIMA KILL	1 % IJZERFOSFAAT	10892G/B
SOLABIOL SLAKKENKORRELS	1 % IJZERFOSFAAT	10891G/B
ECO ANTI-SLAK/ANTI-LIMACES	1 % IJZERFOSFAAT	11181G/B
BIO ANTI-SLAK/ANTI-LIMACES	1.25 % IJZERFOSFAAT	10290G/B
DOFF ANTI-LIMACES/ANTI-SLAK	1.25% IJZERFOSFAAT	11151G/B
IRONMAX PRO	2.4 % IJZERFOSFAAT	10721P/B
FERREX RB	2.5 % IJZERFOSFAAT	10939P/B
SLUXX	3 % IJZERFOSFAAT	9722P/B
SLUXX	3 % IJZERFOSFAAT	1262P/P
NEU 1181 M	3 % IJZERFOSFAAT	9724P/B
DERREX	3 % IJZERFOSFAAT	9904P/B
DERREX HIGH PERFORMANCE	3 % IJZERFOSFAAT	10959P/B
IRONCLAD	3.7 % IJZERFOSFAAT	11090P/B
DOFF ANTI-LIMACES PLUS/ANTI-SLAK PLUS	3.7 % IJZERFOSFAAT	11150G/B
FIRESCALE	3.7 % IJZERFOSFAAT	11244P/B
HYDRO SUPER 25 WG	25 % KOPERHYDROXIDE (uitgedrukt in CU)	9778P/B
BLUE SHIELD HIBIO	25 % KOPERHYDROXIDE (uitgedrukt in CU)	11147P/B
COPERNICO HIBIO	25 % KOPERHYDROXIDE (uitgedrukt in CU)	11148P/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
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
PROTAPIANTA ETHEEN/ETHENE	4 % ETHYLEEN	10614P/B
BIOFRESH SAFESTORE	99.9 % ETHYLEEN	10914P/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
SOLABIOL ANTI-SECT SPRAY BIO	10.2 g/l KALIUMZOUTEN VAN VETZUREN	10948G/B
FLIPPER	479.8 g/l KALIUMZOUTEN VAN VETZUREN	10935P/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
SOLABIOL ANTI-SECT BIO	515,1 g/l KALIUMZOUTEN VAN VETZUREN	10889G/B
NEUDOSAN	515 g/l KALIUMZOUTEN VAN VETZUREN	11100P/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
PROMANAL HIGH PERFORMANCE	830 g/l PARAFFINEOLIE (hoge sulf. index, IN)	11069P/B
WÖBRA	48 % KWARTSZAND	9906P/B
THIOVIT JET	80 % ZWAVEL	5700P/B
HERMOVIT	80 % ZWAVEL	6676P/B
COSAVET	80 % ZWAVEL	8775P/B

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

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

Basisstoffen

Basisstoffen worden gebruikt overeenkomstig de toepassingen, voorwaarden en beperkingen die zijn vastgesteld in de desbetreffende evaluatieverslagen(3) en rekening houdend met eventuele aanvullende beperkingen die zijn opgenomen in de laatste kolom van de onderstaande tabel.

Basisstoffen mogen niet als herbicide worden gebruikt.

Nummer en deel van de bijlage	CAS-nr.	Naam	Specifieke voorwaarden en beperkingen
1C		Equisetum arvense L.	
2C	9012-76-4	Chitosanhydrochloride	verkregen uit Aspergillus of uit biologische aquacultuur uit duurzame visserij, als omschreven in artikel 2 van Verordening (EU) nr. 1380/2013 van het Europees Parlement en de Raad
3C	57-50-1	Sacharose	
4C	1305-62-0	Calciumhydroxide	
5C	90132-02-8	Azijn	
6C	8002-43-5	Lecithinen	
7C	—	Salix spp. Cortex	
8C	57-48-7	Fructose	
9C	144-55-8	Natriumwaterstofcarbonaat	
10C	92129-90-3	Wei	
11C	7783-28-0	Diammoniumfosfaat	alleen in vallen
12C	8001-21-6	Zonnebloemolie	
14C	84012-40-8	Urtica spp. (Urtica dioica-extract) (Urtica urens-extract)	
	90131-83-2		
15C	7722-84-1	Waterstofperoxide	
16C	7647-14-5	Natriumchloride	
17C	8029-31-0	Bier	
18C	—	Mosterdzaadpoeder	
20C	8002-72-0	Uienolie	
21C	52-89-1	L-cysteïne (E 920)	
22C	8049-98-7	Koemelk	
23C	—	Extract van uienbollen (Allium cepa L.)	
		Andere basisstoffen van plantaardige of	

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.