



vzw Volkstuin  
Werk van den Akker  
Sint-Amandsberg  
Koninklijke Vereniging  
Maatschappelijke zetel:  
Morekstraat 418  
B-9032 Gent



Gent, april 2016

## Gedragcode met betrekking tot het gebruik van pesticiden op volkstuintenpark Slotenkouter.

---

- De reglementering van de stad Gent (in casu het verbod op het gebruik van pesticiden) is van toepassing op openbare terreinen van de stad Gent. Toegepast op de volkstuinten betreft dit de toegangswegen en de gezamenlijke infrastructuur.
- Deze verbodsbepaling is niet van toepassing op het volkstuintje zelf dat uitsluitend door de tuinder wordt beheerd en kan worden gelijkgesteld met het terrein dat eigendom is van een particulier.
- Echter, het reglement van inwendige orde van het volkstuintenpark Slotenkouter bepaalt in **Art. 10 dat onkruidverdelgers niet zijn toegestaan. Alle onkruid moet mechanisch of manueel gewied worden zeker voor het in het zaad komt.**
- Een volkstuintier mag bijgevolg enkel gebruik maken van insecticiden en fungiciden voor amateurgebruik (herkenbaar aan een G in het erkenningsnummer) en uiteraard moeten de voorwaarden op het etiket nageleefd worden. Dit is bepaald door de federale overheidsdienst "Volksgezondheid, veiligheid van de voedselketen en leefmilieu" in een verordening gepubliceerd in September 2007.
- Wij bevelen echter ten stelligste aan om alternatieve gewasbeschermingsmiddelen te gebruiken (zie "beter voorkomen dan genezen")
- Op de volkstuinten wordt een gamma van biologische en de meer traditionele manieren van tuinieren beoefend. Een wederzijds respect tussen de diverse beoefenaars is vereist.

# Beter voorkomen dan genezen!

Er bestaan verschillende procedés om de schadelijke soorten te bestrijden die in de tuin kunnen aangetroffen worden. Bestrijding kan bestaan uit diverse bestrijdingsmethoden zoals hieronder gerangschikt van de meest te verkiezen methode tot de meest te mijden methode;

## 🌱 Preventieve natuurlijke behandelingen

- Zorg voor een gezonde en humusrijke bodem
- Pas vruchtwisseling toe
- Combineer verschillende gewassen
- Koop gezond en resistent plantgoed
- Biedt plaats in de tuin voor natuurlijke vijanden ( lieveheersbeestje, gaasvliegen, sluipvwespen, zweefvliegen)
- Spring spaarzaam om met stikstofbemesting – niet alle teelten hebben stikstof nodig
- Gaas voor het beschermen tegen tripsen, mineervliegen, witte vliegen, bladluizen, koolvliegen, wortelvliegen en rupsen.
- Vogelnetten
- Doeltreffende planten tegen ongewenste gasten (Boerenwormkruid, Salie, rozemarijn, tijm, mosterdzaad, peterselie, Look en Afrikaantjes)
- Voorzie nestkastjes, insectenhotel
- Voldoende nectarplanten in de tuin (facelia bijvoorbeeld)
- Gebruik koolkragen

## 🌱 Curatieve natuurlijke behandelingen

- Slakkenvallen op basis van een zoete lokstof
- Plantenaftreksels (brandnetel, heermoes, look en kruiden)
- Door ziekte getroffen plantendelen naar de demotuin brengen en niet op de composthoop in de tuin

## 🌱 Behandelingen met in de handel verkrijgbare producten die oog hebben voor het milieu (zie de lijst in bijlage – gele markeringen – die producten met een G in het toelatingsnummer).

Bestrijdingsmiddelen met een P in het toelatingsnummer mogen enkel gebruikt worden door professionele landbouwers en dus niet op de volkstuinten.

Het grondig wassen van groenten voor de consumptie ervan mag nooit nagelaten worden!!

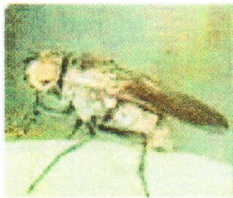
## Vereenvoudigde schematische voorstelling

### **Pesticiden :**

chemisch-synthetische producten die dienen om bepaalde insecten, planten of andere ongewenste organismen te doden. Ze worden onder meer gebruikt in de land- en tuinbouw.

Bestrijdingsmiddelen tegen insecten en larven, respectievelijk ook **insecticiden** en larviciden genoemd

Enkel producten met vermelding van de **letter G** in het **erkenningsnummer** zijn wettelijk toegelaten.



Gewasbeschermingsmiddelen tegen ziektes, in de landbouw meestal schimmels.

**Fungiciden** genoemd.

Enkel producten met vermelding van de **letter G** in het **erkenningsnummer** zijn wettelijk toegelaten;



Onkruidverdelgers, **herbiciden** genoemd.

Het reglement van inwendige orde van het volkstuintenpark Slotenkouter bepaalt in Art. 10 dat **onkruidverdelgers** **niet zijn toegestaan**.



## 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 [fytowe.be](http://fytowe.be).

Versie 26 mei 2016

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
LIMOCIDE	60 g/l SINAASAPPELOLIE	10162P/B
NEEMAZAL-T/S	10 g/l AZADIRACHTINE	10051P/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
CONTANS WG	10E12 CFU/kg CONIOTHYRIUM MINITANS	9389P/B
PREFERAL WG	2.10exp9 CFU/g PAECILOMYCES FUMOSOROSEUS var. APOPKA	9001P/B
XENTARI WG	15 000 I.U. Trichoplusia ni/mg BACILLUS THURINGIENSIS ssp. aizawai	9067P/B
TUREX WG	50 % BACILLUS THURINGIENSIS ssp. aizawai GC-91	10461P/B
DIPEL DF	54 % BACILLUS THURINGIENSIS ssp. kurstaki	10113P/B
CARPOVIRUSINE	6,7 . 10E12 GV/ GRANULOSE VIRUS	8615P/B
GRANUPOM	2,2 x 10E13 GV/ GRANULOSE VIRUS	9198P/B
CYD-X XTRA	3 x 10E13 GV GRANULOSE VIRUS	10071P/B
MADEX MAX	3 x 10E13 GV GRANULOSE VIRUS	10147P/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
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-G	1,5 x 10E8 CFU/g TRICHODERMA HARZIANUM T-22	9851P/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 COMPONENT B	5 x 10E9 cfu/g AUREOBASIDIUM PULLULANS strain DSM 14940 & strain 19941	9910P/B
BONIPROTECT	6 x 10E9 cfu/g AUREOBASIDIUM PULLULANS strain DSM 14940 & strain 19941	9915P/B
BOTANIGARD 22 WP	22 % BEAUVERIA BASSIANA strain GH4	9907P/B
PMV-01	100 % PEPINOMOZAEKIVIRUS, STAM CH2, ISOLAAT 1906	10426P/B
DELFIN WG	85 % BACILLUS THURINGIENSIS ssp. KURSTAKI SA-11	10473P/B
TRACER	480 g/l SPINOSAD	9275P/B
CONSERVE GARDEN	120 g/l SPINOSAD	9557G/B
CONSERVE PRO	120 g/l SPINOSAD	9863P/B
BOOMERANG	120 g/l SPINOSAD	9891P/B
EXOMONE C	0.1 % CODLEMONE	9572P/B
RAK 3	4 % CODLEMONE (EE-8,10-DODECADIEN-1-OL) 0.95 % n-TETRADECYLACETATE (14AC)	9614P/B
CIDETRAK CM	4.08 % CODLEMONE	10015P/B
GINKO	58,2 % EE-8,10-DODECADIEN-1-OL (CODLEMONE) 31,5 % 1-DODECANOL 7,3 % 1-TETRADECANOL	9753P/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
ESCAR-GO	1 % IJZERFOSFAAT	9361G/B
COMPO NATURABELL BIO ANTI-SLAK BIO ANTI-LIMACES	1 % IJZERFOSFAAT	9791G/B
ECO-SLAK / ECO-LIMACE	1 % IJZERFOSFAAT	1008G/P
BIO SLAK/LIMACES	1 % IJZERFOSFAAT	1015G/P
NATUREN LIMEX	1 % IJZERFOSFAAT	1032G/P
NATUREN LIMEX BIO	1 % IJZERFOSFAAT	10370G/B
NATRIA SLAKKENKORELS / NATRIA ANTI-LIMACES	1 % IJZERFOSFAAT	10454G/B
BIO ANTI-SLAK/ANTILIMACES	1.25 % IJZERFOSFAAT	10290G/B
SLUXX	3 % IJZERFOSFAAT	9722P/B
NEU 1181 M	3 % IJZERFOSFAAT	9724P/B
DERREX	3 % IJZERFOSFAAT	9904P/B
BIO SAFESTOP	1.62 % IJZERFOSFAAT	9731G/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
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

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

RESTRAIN	ETHYLEEN	10087P/B
NATUREN LUIS-WEG / NATUREN ANTI-PUCERONS	6 g/l KALIUMZOUTEN VAN VETZUREN	8755G/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
NATUREN WITZIEKTE- & LUIS-WEG / NATUREN ANTI-ODIDIUM & - PUCERONS	6 g/l KALIUMZOUTEN VAN VETZUREN 4 g/l ZWAVEL	8754G/B
NATUREN ROSE'NET	6 g/l KALIUMZOUTEN VAN VETZUREN 4 g/l ZWAVEL	9816G/B
PROMANAL SPRAY	12 g/l PARAFFINEOLIE (hoge sulf. index, INAC)	9951G/B
PROMANAL	546 g/l PARAFFINEOLIE (hoge sulf. index, INAC)	9958G/B
OVI PHYT	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
SUN SPRAY 7 E	850 g/l PARAFFINEOLIE (hoge sulf. index, IN)	6556P/B
SUN SPRAY 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
MICROSULFO	80 % ZWAVEL	8490P/B
COSAVET	80 % ZWAVEL	8775P/B
COSAVET GARDEN	80 % ZWAVEL	9949G/B
KUMULUS WG	80 % ZWAVEL	9185P/B
SULFUS	80 % ZWAVEL	9917G/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
Basisstoffen	<p>Enkel basisstoffen in de zin van artikel 23, lid 1, van Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad<sup>(1)</sup> die onder de definitie van „voedingsmiddel” in artikel 2 van Verordening (EG) nr. 178/2002 van het Europees Parlement en de Raad<sup>(2)</sup> vallen en die van plantaardige of van dierlijke oorsprong zijn.</p> <p>Niet voor gebruik als herbicide, maar enkel ter bestrijding van plagen en ziekten.</p> <p>(<sup>1</sup>) 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).</p> <p>(<sup>2</sup>) 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>	

**Bio producten particulier**

Actieve stof	Productnaam	Ziekte of plaag
777g/l koolzaadolie	Naturen eradibug	bladluis, wolluis spint
16,9 g/l koolzaadolie	Naturen eradigun	bladluis, wolluis spint
0,8 % piperonylbutoxyde + 0,1% pyrethrinen	insecticide-planten bio plant spray	bladluis, wolluis spint bladluis, wittevlieg
144g/l piperonylbutoxyde + 36g/l pyrethrinen	pyrethro bio spruzit compo naturabell bio insect	Haantjes, snuitkever, witte, vlieg, aardvlooiën, preimot, rupsen, koolwittevlies, erwtenpeulboorder, bladrandkever Haantjes, snuitkever, witte, vlieg, aardvlooiën, preimot, rupsen, koolwittevlies, erwtenpeulboorder, bladrandkever
255g/l piperonylbutoxyde + 20g/l pyrethrinen	bio-pyretrex garden	Haantjes, rupsen, snuitkever, witte vlieg, mineermot, koolwitte vlieg, koolvlieg
825,3 g/l koolzaadolie + 4,59 g/l pyrethrinen	Pyrethro pur	blad, wol, dop en schild-luizen, trips, witte vlieg, spintmijten, coloradokever
8,25 g/l koolzaadolie +0,045 g/l pyrethrinen	pyrethro pur spray	vliegen, muggen, luizen, witte vlieg, trips, mijten
120g/l spinosad	Conserve garden	rupsen, coloradokever, koolvlieg, trips, bladvlooiën, preimot, Drosophila Suzukii, tomatenmineermot, mineervliegen, rupsen
1% ijzerfosfaat	Escar-go	slakken
	Compo naturabell bio antislak	slakken
	eco slak/ eco-limace	slakken
	bio slak	slakken
	naturen limex	slakken
	naturen limex bio	slakken
	natria slakkenkorrels	slakken
	bio anti slak	slakken
1,25% ijzerfosfaat	bio safestop	slakken
1,62% ijzerfosfaat	koper garden	Phytophthora
25 % koperhydroxide	cuprex garden	valse meeldauw, kruisziekte, tak- en bloesemsterfte, phytophthora
50% koperchloride	naturen bordeauxse pap	valse meeldauw, alternaria, schurft, kruisziekte, stamrot en zwartrot
20 % kopersulfaat	naturen luis-weg	bladluis, mijt en witte vlieg
6 g/l kalium van vetzuren	eco insect	bladluis, mijt en witte vlieg
460 g/l kalium van vetzuren	savo-net spray	bladluis, mijt en witte vlieg
10,2 g/l kalium van vetzuren	natria anti-sect spray bio	bladluis, mijt en witte vlieg
	savo-net	bladluis, mijt en witte vlieg
515,1 g/l kalium van vetzuren	natria anti-sect bio	bladluis, mijt en witte vlieg
6 g/l kalium van vetzuren + 4g/l zwavel	naturen witziekte & luis-weg	witziekte, bladluis, mijt en witte vlieg
	naturen rose'net	witziekte, bladluis, mijt en witte vlieg
80% zwavel	cosavet garden	witziekte, schurft, echte meeldauw
	sulfus	Echte meeldauw
12g/l parafineolie	promanal spray	wol-,dop-, schildluis
546g/l parafineolie	promanal	wol-,dop-, schildluis
850g/l parafineolie	sun spray garden	spintmijt, blad-, dop-, schild-, wolluis, wantsen