



ANALYTEC®

Labor für Lebensmitteluntersuchung und Umweltanalytik
DI Helmut Frühwirth & DI Claus Frühwirth ZT-GmbH



BVB Good Health Productions GmbH
Wolfgangseestraße 27
5023 Koppl
Österreich

Salzburg, 07.08.2026
Zahl: G404128/2026
Sachbearbeiter:
DI Alexander Glück / KaMa

Gegenstand: **Biogena One (2.0) 30 Sachets, Ch: 26AG082B-1**

Analysen-Nr.: 5296/2026

Ihr Schreiben vom: 29.07.2026

GUTACHTEN:

Die Probe wurde den im Untersuchungszeugnis angeführten Untersuchungen unterzogen.

In Hinsicht auf die substantielle Beschaffenheit ist die Ware in Österreich verkehrsfähig.

Die ermittelten Gehalte an Wirkstoffen können auf die Zutaten zurückgeführt werden und bieten keinen Anlass zur Bemängelung.

Die Verordnung (EU) 915/2023 über den Höchstgehalt an Kontaminanten, im Speziellen hinsichtlich Schwermetalle bei Lebensmitteln ist eingehalten.

Aufgrund der durchgeführten Untersuchungen bietet die Probe keinen Anlass für eine Bemängelung.





ANALYTEC®

Labor für Lebensmitteluntersuchung und Umweltanalytik
DI Helmut Frühwirth & DI Claus Frühwirth ZT-GmbH

BVB Good Health Productions GmbH
Wolfgangseestraße 27
5023 Koppl
Österreich

Salzburg, 07.08.2026
Zahl: P404128/2026
Sachbearbeiter:
DI Alexander Glück / KaMa

Gegenstand: **Biogena One (2.0) 30 Sachets, Ch: 26AG082B-1**
Analysen-Nr.: 5296/2026
Ihr Schreiben vom: 29.07.2026

UNTERSUCHUNGSZEUGNIS

<u>Gegenstand:</u>	Biogena One (2.0) 30 Sachets, Ch: 26AG082B-1, 15 Stück
<u>Tag der Einlangung:</u>	30.07.2026, bei 22°C Oberflächentemperatur
<u>Beginn der Untersuchung:</u>	30.07.2026
<u>Verpackung:</u>	in Ordnung
<u>Verpackungsart:</u>	Karton
<u>Mindestens haltbar bis:</u>	08.07.2028
<u>Charge Nr.:</u>	26AG082B-1
<u>Etikettentext:</u>	siehe beiliegende Ablichtung

Seite 1 von 5 zu Zahl P404128/26

Das Untersuchungszeugnis bezieht sich auf den erteilten Auftrag. Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand. Eine auszugsweise Vervielfältigung des Untersuchungszeugnisses ist nicht gestattet. Ergebnisse, welche keine Methodenbeschreibung „QAM ...“ aufweisen, unterliegen nicht dem akkreditierten Bereich. Angaben zur Probenbezeichnung, Mindesthaltbarkeit, Verbrauchsdatum, Artikel- und Chargennummer stammen vom Auftraggeber.



ANALYTEC® Multimethode GC-MS/MS triple:

Piperonyl-butoxyd 0,013 mg/kg
weitere Wirkstoffe <RL

Methode:

QAM 2-06.2-30/2
QAM 2-06.2-30/2

Scope of analysis + Reporting limits: Appendix "Extract from PLT"

ANALYTEC® Multimethode LC-MS/MS QQQ:

Propamocarb 0,081 mg/kg
weitere Wirkstoffe <RL

Methode:

QAM 2-06.2-30/1
QAM 2-06.2-30/1

Scope of analysis + Reporting limits: Appendix "Extract from PLT"

ANALYTEC® Multimethode LC-MS/MS HPP: nicht akkreditiert

Glufosinat nn(<0,1mg/kg)
Glyphosat nn(<0,1mg/kg)

Methode:

QAM 2-06.2-36
QAM 2-06.2-36

Elementaranalyse:

Arsen 0,026 mg/kg
Quecksilber <0,01 mg/kg
Blei 0,025 mg/kg
Cadmium 0,011 mg/kg
Nickel 0,288 mg/kg

Methode:

QAM 2-08.2-01
QAM 2-08.2-01
QAM 2-08.2-01
QAM 2-08.2-01
QAM 2-08.2-01

<RL ... Unter der Berichtsgrenze / Reporting Limit
< ... weniger als, unter Bestimmungsgrenze
nn ... nicht nachweisbar, unter Bestimmungsgrenze

QAM 2-06.2-30/1 Bestimmung von Pestizidrückständen in Lebensmitteln mittels LC-MS/MS; OENORM EN 15662 (2018-07); Messunsicherheit ±50% des Messwertes;
Reporting Limit siehe Anhang "Extract from PLT"
QAM 2-06.2-30/2 Bestimmung von Pestizidrückständen in Lebensmitteln mittels GC-MS/MS; OENORM EN 15662 (2018-07); Messunsicherheit ±50% des Messwertes;
Reporting Limit siehe Anhang "Extract from PLT"
QAM 2-06.2-36 Bestimmung von hochpolaren Pestiziden in pflanzlichen Lebensmitteln mittels LC-MS/MS QQQ; Reporting Limit (0,010mg/kg für ökologische
Lebensmittel; 0,100mg/kg für konventionelle Lebensmittel); QAM 2-06.2-36 (2023-01); Messunsicherheit ±50% des Messwertes
QAM 2-08.2-01 Elementaranalyse mittels ICP-MS (Inductively Coupled Plasma-Mass Spectrometry) in Lebensmitteln; DIN EN 15763 (2010-04); erweiterte
Messunsicherheit ±11% (Natrium, Kalium, Calcium, Magnesium, Zink) bzw. ±21% (alle anderen Elemente) des Messwertes

ANALYTEC®

DI Alexander Glück

Zeichnungsberechtigter für die Prüfstelle

----- Ende des Prüfberichtes -----



Extract from PLT version 07 - Determination of pesticide residues - Basic level of testing - Accredited methods according to EN 15662							
Commodity group according to SANTE: High water							
Representative commodity apple Method GC-MS/MS; PLT version: 07 Last Validation date: 23.04.2026 (*Reporting Limit (mg/kg))							
Pesticide	RL*	Pesticide	RL*	Pesticide	RL*	Pesticide	RL*
2,4,5-T methylester	0,01	DDT-o,p'	0,01	HCH-gamma (Lindane)	0,01	Prothiofos	0,01
2,6-Dichlorbenzamid	0,05	DDT-p,p'	0,01	Heptachlor	0,01	Prothoate	0,01
Acetochlor	0,01	DEET (N,N-diethyl-m-	0,01	Heptachlorepoxyd-cis	0,01	Pyraflufen-ethyl	0,05
Acibenzolar-S-methyl	0,05	DEF (S,S,S-Tributyl.....,Tribufos)	0,01	Heptachlorepoxyd-trans	0,01	Pyributicarb	0,01
Alachlor	0,01	Deltamethrin	0,01	Heptenophos	0,01	Pyrifeno 1	0,01
Aldrin	0,01	Demeton O	0,01	Hexachlorbenzol	0,01	Pyrifeno 2	0,01
Allethrin	0,05	Demeton S	0,01	Hexachlorbenzol	0,01	Pyroquilon	0,01
Alpha-Cypermethrin	0,01	Demeton-S-methyl, (	0,01	Icaridin (Picaridin)	0,01	Quintozene, (Pentachlornitrobenzol)	0,01
Alpha-Endosulfan	0,01	Desmetryn	0,01	Iodofenfos	0,01	Sebutylazin	0,01
Ametryn	0,01	Diallat 1	0,01	Iproconazole	0,01	Secbumeton	0,01
Aminocarb	0,01	Diallat 2	0,01	Iprobenfos	0,01	Silafluofen	0,01
Ancymidol	0,01	Diazinon (Dimpylate)	0,01	Isazofos	0,01	Simazine	0,01
Aramite1	0,01	Dichlobenil	0,01	Isobenzan	0,01	Simetryn	0,01
Aramite2	0,01	Dichlofention	0,01	Isocarbamid	0,01	Spiromesifen	0,01
Aspon (Tetrapropyl thiodiphosph	0,01	Dichlorbenzophenon, 4,4'	0,01	Isocarbofos	0,01	Sulfotep	0,01
Atrazine	0,01	Dichlormid	0,01	Isodrin	0,01	Sulprofos	0,01
Azconazole	0,01	Dichlorprop-methyl ester	0,01	Isofenphos	0,01	Swep	0,01
Bendiocarb	0,05	Dichlorvos	0,01	Isofenphos oxon	0,01	Tebuflupyrad	0,01
Benfluralin	0,01	Diclobutrazol	0,01	Isofenphos-methyl	0,01	Tebutam	0,01
Benoxacor	0,01	Diclofop-methyl	0,01	Isoprocarb I	0,01	Tecnacene	0,01
Benthiavalicarb-isopropyl	0,01	Dicofol, p, p'-	0,05	Isopropalin	0,01	Teflutrin	0,01
Benzoimate	0,01	Dieldrin	0,01	Isoprothiolane	0,01	Terbacil	0,01
Benzoylprop-ethyl	0,01	Dimepiperate	0,01	Isoxadifen-ethyl	0,01	Terbucarb	0,01
Beta-Endosulfan	0,01	Dimethachlor	0,01	Lenacil	0,01	Terbufos	0,01
Bifentrin	0,01	Dimethametryn	0,01	Leptophos	0,01	Terbumeton	0,01
Biphenyl	0,01	Dimetilan	0,01	Malaoxon, (Malathion-o-	0,05	Tetrachlorvinphos	0,01
Boscalid (Nicobifen)	0,01	Dimoxystrobin	0,01	Malathion	0,01	Tetraconazole	0,01
Bromobutide	0,05	Dinotramin	0,01	Mefenpyr-diethyl	0,01	Tetradifon	0,01
Bromocyclen	0,01	Dinoterb	0,01	Mepanipyrim	0,01	Tetramethrin 1	0,01
Bromophos-ethyl	0,01	Dioxabenzofos	0,01	Mephosfolan	0,01	Tetramethrin 2	0,01
Bromophos-methyl, (Bromophos	0,01	Dioxacarb	0,05	Mepronil	0,01	Tetrasul	0,01
Bromopropylat	0,01	Diphenamid	0,01	Methacriphos	0,01	Thenylchlor	0,01
Butachlor	0,01	Diphenylamin	0,01	Methoxyprotryne	0,01	Thiometon	0,01
Butafenacil	0,01	Dipropetryn	0,01	Methoxychlor-olefin 4,4'	0,01	Thionazin	0,01
Butamifos	0,01	Disulfoton	0,01	Metolachlor	0,01	Tiocarbazil	0,01
Butralin	0,01	Ditalimfos	0,01	Metrafenon	0,01	Tiocarbazil II (CAS # 36756-79-3)	0,01
Butylate	0,01	Dithiopyr	0,01	Mevinphos	0,01	Tralkoxydim	0,01
Carbophenothion	0,01	Dodemorph I	0,01	Mirex	0,01	Transfluthrin	0,01
Chinomethionat	0,05	Dodemorph II (CAS # 1593-77-	0,01	Monalide	0,01	Triallate	0,01
Chlorbenzilate	0,01	Edifenphos	0,01	Nitrapyrin	0,01	Triazamate	0,01
Chlorbufam	0,01	Endosulfansulfat	0,01	Nitrofen	0,01	Trichloronat	0,01
Chlordane-cis	0,01	Endrin	0,01	Nitrothal-isopropyl	0,01	Trichlorphenol-2,3,5	0,01
Chlordane-oxy	0,01	Endrin-keton	0,05	Octachlorstyren	0,01	Tridiphane	0,01
Chlordane-trans	0,01	Esprocarb	0,01	o-Phenylphenol	0,01	Trietazine	0,01
Chlordimeform free base	0,01	Etaconazole	0,01	Orbencarb	0,01	Trifluralin	0,01
Chlorfenapyr	0,01	Ethalfuralin	0,01	Oxadiazon	0,01	Triticonazole	0,01
Chlorfenprop-methyl	0,01	Ethion	0,01	Oxyfluorfen	0,01	Uniconazole	0,01
Chlorfenoson	0,01	Etoxazol	0,01	Paraoxon-ethyl	0,05	Vinclozolin	0,01
Chlorfenvinphos	0,01	Etridiazole	0,01	Parathion	0,01		
Chlormephos	0,01	Etrifos	0,01	Parathion-methyl	0,01		
Chloroneb	0,01	Fenchlorphos	0,01	PCB-101	0,01		
Chlorpropham	0,01	Fenclorim	0,01	PCB-118	0,01		
Chlorpropylate	0,01	Fenitrothion	0,01	PCB-138	0,01		
Chlorpyrifos	0,01	Fenothiocarb	0,01	PCB-153	0,01		
Chlorpyrifos-methyl	0,01	Fenpropathrin	0,01	PCB-180	0,01		
Chlorpyrifos-oxon	0,01	Fenson	0,01	PCB-28	0,01		
Chlorthal-dimethyl	0,01	Fensulfothion	0,05	PCB-52	0,01		
Chlorthion	0,01	Fenvalerat	0,01	Pentachloranilin	0,01		
Chlorthiophos	0,01	Fenvalerat II (CAS # 51630-58-	0,05	Pentachloranisol	0,01		
Chlortoluron	0,01	Flamprop-isopropyl	0,01	Pentachlorbenzol	0,01		
Chlozolinate	0,01	Flamprop-methyl	0,01	Pentanochlor	0,01		
Clodinafop-propargyl	0,01	Fluacrypyrim	0,01	Permethrin, (1R)-cis-	0,01		
Cloquintocet-hexyl	0,01	Fluchloralin	0,01	Phenkapton	0,01		
Crimidine	0,01	Flucythrinate 1	0,01	Phenothrin II (CAS #	0,01		
Crotoxyphos	0,05	Flucythrinate 2	0,01	Phenthoate	0,01		
Crufomate	0,01	Flufenacet	0,01	Phosphamidon 1	0,01		
Cyanazin	0,05	Flumetralin	0,01	Phosphamidon 2	0,01		
Cyanofenphos	0,01	Fluorodifen	0,01	Piperonyl-butoxyd	0,01		
Cyanophos	0,01	Fluotrimazole	0,01	Piperophos	0,01		
Cycloate	0,01	Fluquinconazole	0,01	Pirimiphos-ethyl	0,01		
Cycluron	0,01	Flurenol-butyl	0,01	Plifenate	0,01		
Cyfluthrin IV (CAS # 68359-37-5)	0,05	Flurochloridon	0,01	Pretilachlor	0,01		
Cyhalofop-butyl	0,01	Flurprimidol	0,01	Procyimidon	0,01		
Cyhalothrin-gamma	0,01	Fluvalinate I	0,01	Profluralin	0,01		
Cyhalothrin-lambda	0,01	Fluvalinate II (CAS # 69409-94-	0,05	Prometon	0,01		
Cypermethrin IV (CAS # 52315-	0,01	Fonofos	0,01	Prometryn	0,01		
DDD-o,p'	0,01	Furalaxyl	0,01	Propachlor	0,01		
DDD-p,p'	0,01	HCH-alpha	0,01	Propazine	0,01		
DDE-o,p'	0,01	HCH-beta	0,01	Propham	0,01		
DDE-p,p'	0,01	HCH-delta	0,01	Propiconazole 1	0,01		
DDMU	0,01	HCH-epsilon	0,01	Propiconazole 2	0,01		

Extract from PLT version 07 - Determination of pesticide residues - Basic level of testing - Accredited methods according to EN 15662; *Reporting Limit [mg/kg]							
Commodity group according to SANTE: High water content							
Representative commodity cucumber, Kiwi berry Method LC-MS/MS; PLT version: 07 Last Validation date: 23.04.2026 (*Reporting Limit [mg/kg])							
Pesticide	RL*	Pesticide	RL*	Pesticide	RL*	Pesticide	RL*
1-Naphthylacetamid	0,01	DMST (Dimethylaminosulfotoluic	0,01	Jasmolin 1	0,01	Proquinazid	0,01
3,4,5 Trimethacarb	0,01	Dodin	0,01	Jasmolin 2	0,01	Prosulfocarb	0,01
4-Bromophenylurea	0,01	Emamectin-benzoat	0,01	Karanjin	0,01	Prosulfuron	0,01
Acephat	0,01	Epoxyconazol	0,01	Kresoxim methyl	0,01	Prothioconazol-desthio	0,01
Acetamidrid	0,01	Ethirimol	0,01	Lactofen	0,01	Pyraclostrobin	0,01
Aldicarb	0,01	Ethofumesat	0,01	Linuron	0,01	Pyrazophos	0,01
Aldicarb-Sulfon	0,05	Ethoprophos	0,01	Lufenuron	0,05	Pyrethrin 1	0,01
Aldicarb-Sulfoxide	0,01	Fenamidon	0,01	Mandestrobin	0,01	Pyrethrin 2	0,01
Ametotradin	0,01	Fenamiphos	0,01	Mandipropamid	0,01	Pyridaben	0,01
Amidosulfuron	0,01	Fenamiphos Sulfone	0,01	Mecarbam	0,01	Pyridalil	0,05
Amitraz	0,05	Fenamiphos Sulfoxide	0,01	Mefentrifluconazole	0,01	Pyridate	0,01
Amitraz DMF	0,01	Fenarimol	0,05	Meptyldinocap	0,01	Pyrimethanil	0,01
Amitraz DMPP	0,01	Fenazaquin	0,05	Meptyldinocap-phenol	0,01	Pyriofenone	0,01
Avermectin B1a	0,05	Fenbuconazol	0,01	Metaflumizon	0,05	Pyriproxifen	0,01
Azadirachtin	0,05	Fenbutatin oxid	0,01	Metalaxyl	0,01	Pyroxuslam	0,01
Azamephiphos	0,01	Fenhexamid	0,01	Metamitron	0,01	Quinalphos	0,01
Azinphos-methyl	0,01	Fenobucarb	0,01	Metazachlor	0,01	Quinoxifen	0,01
Azoxystrobin	0,01	Fenoxaprop-ethyl	0,01	Metazachlor ESA	0,01	Quizalofop methyl	0,01
Benalaxyl	0,01	Fenoxycarb	0,01	Metconazol	0,01	Quizalofop-ethyl	0,01
Benomyl	0,01	Fenpiclonil	0,05	Methabenzthiazuron	0,01	Quizalofop-p-tefuryl	0,01
Bensulfuron-methyl	0,01	Fenpicoxamid	0,01	Methamidophos	0,01	Rotenon	0,05
Benzovindiflupyr	0,01	Fenpropiid	0,01	Methidathion	0,01	Sedaxan	0,01
Bifenazate-diazene	0,01	Fenpropimorph	0,01	Methomyl	0,05	Sethoxydim	0,01
Bifenox	0,05	Fenpyrazamine	0,01	Methoxyfenozide	0,01	Simeconazol	0,01
Bifentanol	0,01	Fenpyroximate	0,01	Metobromuron	0,01	Spinetoram J	0,01
Bixafen	0,01	Fensulfthion-Oxon	0,01	Metoxuron	0,01	Spinetoram L	0,01
Bromacil	0,01	Fensulfthion-Oxon-Sulfon	0,01	Metribuzin	0,01	Spinosa A	0,01
Bromuconazol	0,01	Fensulfthion-Sulfon	0,01	Metsulfuron-methyl	0,01	Spinosa D	0,01
Bupirimat	0,01	Fenthion	0,05	Milbemectin A3	0,01	Spirotetramat	0,01
Buprofezin	0,01	Fenthion Oxon	0,01	Milbemectin A4	0,01	Spirotetramat metabolite cis-keto-hydroxy	0,01
Butocarboxim	0,05	Fenthion Oxon Sulfone	0,01	Monocrotophos	0,01	Spirotetramat metaboliteenol-glucoside	0,01
Butocarboxim-sulfoxid	0,01	Fenthion Oxon Sulfoxide	0,01	Monolinuron	0,01	Spirotetramat-enol	0,01
Butoxycarboxim	0,01	Fenthion Sulfone	0,01	Monuron	0,01	Spirotetramat-monohydroxy	0,01
Buturon	0,01	Fenthion Sulfoxide	0,01	Myclobutanil	0,01	Spiroxamin	0,01
Cadusafos	0,01	Fentin-OH	0,01	N-(2,4-Dimethylphenyl)-formamid	0,01	Sulfosulfuron	0,01
Carbaryl	0,01	Fenuron	0,01	N-2-4-dimethylphenyl-N-formamid	0,01	Sulfoxaflor	0,01
Carbendazim	0,01	Fipronil	0,01	Neburon	0,01	Tebuconazol	0,01
Carbetamide	0,01	Fipronil-carboxamide	0,01	Nicosulfuron	0,01	Tebufenozid	0,01
Carbofuran	0,01	Fipronil-desulfinyl	0,01	Nitenpyram	0,01	Tebuthiuron	0,01
Carfentrazone-ethyl	0,01	Fipronil-sulfid	0,01	Novaluron	0,01	Teflubenzuron	0,05
Chlorantraniliprole	0,01	Fipronil-sulfon	0,01	Nuarimol	0,01	TEPP	0,01
Chlorfluazuron	0,01	Flonicamid	0,01	Ofurace	0,01	Tepraloxymid	0,05
Chloridazon	0,01	Florpyrauxifen-benzyl	0,01	Omethoate	0,01	Terbufos-Sulfon	0,01
Chlormequat-chlorid*	*	Fluazinam	0,01	Oxadixyl	0,01	Terbufos-Sulfoxid	0,01
Chloroxuron	0,01	Fludioxonil	0,01	Oxamyl	0,01	Terbutryn	0,01
Chlorsulfuron	0,01	Flufenacet methylsulfon	0,01	Oxathiapirionil	0,01	Terbutylazin	0,01
Cinerin 1	0,01	Flufenoxuron	0,01	Oxycarboxin	0,01	TFNA	0,05
Cinirin 2	0,01	Fluopicolide	0,01	Paclobutrazol	0,01	TFNG	0,05
Cinosulfuron	0,01	Fluopyram	0,01	Paraaxon-methyl	0,01	Thiabendazol	0,01
Climbazol	0,05	Fluoroglycofen-ethyl	0,01	Penconazol	0,01	Thiacloprid	0,01
Clofentezin	0,01	Fluoxastrobin	0,01	Pencycuron	0,01	Thiamethoxam	0,01
Clomazon	0,01	Flupyradifurone	0,01	Pendimethalin	0,01	Thifensulfuron-methyl	0,01
Clothianidin	0,01	Flurtamon	0,01	Penflufen	0,01	Thiodicarb	0,01
Cyantraniliprole	0,01	Flusilazol	0,01	Penthiopyrad	0,01	Thiofanox-sulfoxid	0,01
Cyazofamid	0,01	Flutolanil	0,01	Pethoxyamid	0,01	Tolclophos-methyl	0,05
Cyflufenamid	0,01	Flutriafo	0,01	Phenmedipham	0,05	Tolyfluanid	0,01
Cyflumetofen	0,01	Fluxapyroxad	0,01	Phorat	0,05	Triadimefon	0,01
Cymoxanil	0,01	Forchlorfenuron	0,01	Phosalon	0,01	Triadimenol	0,05
Cyproconazol	0,01	Formetanate hydrochloride	0,01	Phosmet	0,01	Triazofos	0,01
Cyprodinil	0,01	Fosthiatate	0,01	Phosmet oxon	0,01	Tribenuron-methyl	0,01
Cyprosulfamid	0,01	Fuberidazol	0,01	Phoxim	0,01	Trichlorphon	0,01
Deethylterbutylazine	0,01	Furathiocarb	0,01	Picolinafen	0,01	Tricolpyr	0,05
Demeton S methyl sulfoxid	0,01	Halosulfuron-methyl	0,01	Picoxystrobin	0,01	Tricyclazole	0,01
Demeton-S-methyl-sulfon	0,01	Haloxypol-methyl	0,01	Pinoxaden	0,01	Tridemorph	0,01
Desethylatrazin	0,01	Hexaconazol	0,01	Pirimicarb	0,01	Trifloxystrobin	0,01
Diclotophos	0,01	Hexaflumuron	0,05	Pirimicarb-desmethyl	0,01	Triflumizol	0,01
Diethofencarb	0,01	Hexazinone	0,01	Pirimicarb-desmethyl-formamido	0,01	Triflumizol metabolit FM-6-1	0,01
Difenacoum	0,01	Hexythiazox	0,01	Pirimiphos-methyl	0,01	Triflumuron	0,01
Difenoconazol	0,01	Hydroxyatrazine	0,05	Prochloraz	0,01	Triforin	0,01
Difenoconazol	0,01	Imazail	0,01	Prochloraz desimidazol-amino 445	0,01	Triticonazole	0,05
Diflubenzuron	0,01	Imidacloprid	0,01	Prochloraz Met 40348	0,01	Tritosulfuron	0,01
Diflufenican	0,01	Indoxacarb	0,01	Prochloraz Met 44596	0,01	Valifenalate	0,01
Dimefuron	0,01	Iodosulfuron-methyl sodium	0,01	Profenophos	0,01	Vamidothion	0,01
Dimethenamid	0,01	Iprovalicarb	0,01	Profoxydim-Li	0,01	Zoxamide	0,01
Dimethoat	0,01	Irgarol	0,01	Promecarb	0,01		
Dimethomorph	0,01	Isofetamid	0,01	Propamocarb	0,01		
Diniconazol	0,05	Isoproturon	0,01	Propargite	0,01		
Dinotefuran	0,01	Isoprazam	0,01	Propetamphos	0,01		
Disulfoton-Sulfon	0,01	Isoxaben	0,01	Propoxur	0,01		
Disulfoton-Sulfoxid	0,01	Isoxaflutole diketonitrile	0,01	Propoxycarbazon-Na	0,01		
Diuron	0,01	Ivermectin B1A	0,01	Propyzamid	0,01		

* Chlormequat: If the screening result is positive, an additional quantification with separate processing must be carried out.