

**FORSCHUNGSBERICHT NR. SB/03183/01/2019**



<b>Auftraggeber</b>		<b>ID: 13948</b>	<b>Die Grundlage für die Umsetzung</b>	
Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Import Export Marek Ciesielski Chobienice 7 64-214 Chobienice			Der Auftrag vom: 2019-01-09, Zahlensystem: 19002132	
<b>Ziel der Forschung:</b>	Gesetzlich geregelten Bereich		<b>Probe:</b>	Pilz
<b>Die Anzahl der Laborproben</b>	<b>Ort der Probenahme / die Etikette von Auftraggeber</b>		<b>Die Person, die das Sammeln die Probe</b>	Verpackungstyp: die Behälter Zustand der Probe: ohne der Einwand Nich der Originalverpackung Anzahl der Pack: 1 Packmaß: 1000 [g]
<b>044318/01/2019</b>	Probe 01/2019 Pilz		Die Vertreter von Auftraggeber	
			<b>Stichprobenplan</b> Informationsmangel	
<b>Tag der Eintragung im Labor</b>		<b>Untersuchungsbeginnndatum</b>		<b>Fertigstellungsdatum</b>
2019-01-09		2019-01-09		2019-01-16
<b>Kommentare:</b>				
-				

vorbereitet:  
mgr inż. Anna Knop

.....  
Spezialist für die Registrierung

**ERGEBNISSE**

In der Probe nr. 044318/01/2019 bestimmten:

Bezeichneten Parameter	Identifizierung der Testmethode	Erfüllungsort der Laboruntersuchungen	Das Ergebnis	Unsicherheit	Der Referenzwert	Einheit	Autoris.
Pestiziden - Paket LCMS02	PN-EN 15662:2008 (A),(E)	PS	Der Tabelle 1	-	-	mg/kg	GPa
Prochloraz	PN-EN 15662:2008 (NA)	PS	0,018	±0,009	-	mg/kg	GPa

## FORSCHUNGSBERICHT NR. SB/03183/01/2019

Die Probe nr.: 044318/01/2019

## Der Tabelle 1, Pestiziden - Paket LCMS02

Ord.	Bezeichneten Parameter	DRO [mg/kg]	Ord.	Bezeichneten Parameter	DRO [mg/kg]	Ord.	Bezeichneten Parameter	DRO [mg/kg]
1	2,4,5-T	<0,010	55	DNOC	<0,010	109	Metabenzotiazuron	<0,005
2	2,4-D	<0,010	56	Dodin	<0,010	110	Metaflumizon	<0,005
3	2,4-DB	<0,010	57	EPTC	<0,005	111	Metamidophos	<0,010
4	Abamectin	<0,005	58	Ethirimol	<0,005	112	Metamitron	<0,005
5	Acephat	<0,010	59	Fenbuconazol	<0,005	113	Metiocarb	<0,005
6	Acetamidrid	<0,005	60	Phenmedipham	<0,005	114	Metiocarb Sulfon	<0,005
7	Acetochlor	<0,005	61	Fenoxaprop-P	<0,010	115	Metiocarb Sulfoxid	<0,005
8	Acibenzolar-S-Methyl	<0,005	62	Fenpyroximat	<0,005	116	Metconazol	<0,005
9	Aldicarb	<0,005	63	Fenuron	<0,005	117	Metoxyfenozid	<0,005
10	Aldicarb Sulfon	<0,005	64	Fipronil	<0,005	118	Methomyl	<0,005
11	Aldicarb Sulfoxid	<0,010	65	Flazasulfuron	<0,005	119	Methomyl Oxim	<0,010
12	Allethrin	<0,005	66	Flonicamid	<0,005	120	Metosulam	<0,005
13	Ametoctradin	<0,005	67	Florasulam	<0,005	121	Metsulfuron Methyl	<0,010
14	Amidosulfuron	<0,005	68	Fluazinam	<0,005	122	Mesotrione	<0,010
15	Amitraz	<0,005	69	Flufenacet	<0,005	123	Monolinuron	<0,005
16	Anilazin	<0,010	70	Flufenoxuron	<0,005	124	Monuron	<0,005
17	Asulam	<0,010	71	Fluometuron	<0,005	125	Nicosulfuron	<0,005
18	Azoxystrobin	<0,005	72	Fluroxypyr	<0,010	126	Novaluron	<0,005
19	Bentazon	<0,010	73	Phoxim	<0,005	127	Oxamyl	<0,005
20	Bentiowalicarb	<0,005	74	Formetanat Hydrochlorid	<0,010	128	Oxydemeton Methyl	<0,010
21	Emamectinbenzoat	<0,005	75	Phosphamidon	<0,005	129	Paclobutrazol	<0,005
22	Bifenazat	<0,005	76	Fosthiazate	<0,005	130	Paraoxon Ethyl	<0,005
23	Bromoxynil	<0,010	77	Fuberidazol	<0,005	131	Picloram	<0,010
24	Quinomerac	<0,010	78	Furathiocarb	<0,005	132	Picolinafen	<0,005
25	Quizalofop-P Ethyl	<0,005	79	Haloxyfop	<0,005	133	Pymetrozin	<0,010
26	Chlorantraniliprole	<0,005	80	Hexythiazox	<0,005	134	Pinoxaden	<0,005
27	Chlorbufam	<0,005	81	Imazaquin	<0,010	135	Profoxidim Lithium	<0,005
28	Chloridazon	<0,005	82	Imazalil	<0,005	136	Prohexadion Calcium	<0,010
29	Chloroxuron	<0,005	83	Imidacloprid	<0,005	137	Propaquizafop	<0,005
30	Chlorotoluron	<0,005	84	Iprodion	<0,010	138	Propachlor	<0,010
31	Chlorsulfuron	<0,010	85	Iprovalicarb	<0,005	139	Propamocarb	<0,010
32	Clothianidin	<0,005	86	Isoxaben	<0,005	140	Prosulfocarb	<0,005
33	Cyazofamid	<0,005	87	Isoxaflutol	<0,005	141	Prosulfuron	<0,005
34	Cyclanilide	<0,005	88	Isoproturon	<0,005	142	Prothioconazol	<0,005
35	Cycloxdim	<0,005	89	Ioxynil	<0,005	143	Pyraclostrobin	<0,005
36	Cymoxanil	<0,005	90	Carbaril	<0,005	144	Resmethrin	<0,005
37	Cinidon ethyl	<0,005	91	Carbendazim	<0,005	145	Rimsulfuron	<0,010
38	Cyromazin	<0,010	92	Carbetamid	<0,005	146	Rotenon	<0,005
39	Daminozid	<0,010	93	Carbofuran	<0,005	147	Spinosad (Spinosyn A + D)	<0,005
40	Dazomet	<0,005	94	Carbofuran 3-Hydroxy	<0,005	148	Spirotetramat	<0,010
41	Diethyltoluamid (DEET)	<0,005	95	Carbofuran 3-Keto	<0,005	149	Sulcotrion	<0,010
42	Demeton-S-Methyl	<0,005	96	Carbosulfan	<0,005	150	Tebufenozid	<0,005
43	Demeton-S-Methyl Sulfon	<0,005	97	Cletodim	<0,005	151	Tebufenpyrad	<0,005
44	Desmedipham	<0,005	98	Clofentezin	<0,005	152	Tebuconazol	<0,005
45	Dichlorprop	<0,010	99	Clopyralid	<0,010	153	Teflubenzuron	<0,005
46	Diflubenzuron	<0,005	100	Lenacil	<0,005	154	Tembotrione	<0,005
47	Deiquat Dibromid	<0,010	101	Linuron	<0,005	155	Tepraloxidim	<0,005
48	Dimefox	<0,005	102	Lufenuron	<0,005	156	Terbufos Sulfon	<0,005
49	Dimethomorph	<0,005	103	Malaoxon	<0,005	157	Terbutylazin	<0,005
50	Dinocap	<0,005	104	Mandipropamid	<0,005	158	Thiabendazol	<0,005
51	Dinoseb	<0,005	105	MCPA	<0,010	159	Thiacloprid	<0,005
52	Dinoterb	<0,005	106	MCPB	<0,010	160	Thiametoxam	<0,005
53	Dithianon	<0,010	107	Mecoprop	<0,010	161	Thifensulfuron Methyl	<0,010
54	Diuron	<0,005	108	Mepanipirim	<0,005	162	Thiobencarb	<0,005

**FORSCHUNGSBERICHT NR. SB/03183/01/2019****Die Probe nr.: 044318/01/2019**

Ord.	Bezeichneten Parameter	DRO [mg/kg]	Ord.	Bezeichneten Parameter	DRO [mg/kg]	Ord.	Bezeichneten Parameter	DRO [mg/kg]
163	Thiodicarb	<0,005	169	Tridemorph	<0,005	175	Tritosulfuron	<0,005
164	Thiophanat Methyl	<0,005	170	Triflumuron	<0,005	176	Vamidothion	<0,005
165	Tralkoksydym	<0,005	171	Triflusufluron Methyl	<0,005	177	Vamidothion Sulfon	<0,005
166	Triasulfuron	<0,005	172	Triforin	<0,005	178	Vamidothion Sulfoxid	<0,005
167	Tribenuron Methyl	<0,010	173	Triclopyr	<0,010	179	Zoxamid	<0,005
168	Tricyclazol	<0,005	174	Trinexapac Ethyl	<0,010			

Ohne schriftliche Zustimmung des Labors darf der Prüfbericht nur in seiner Gesamtheit reproduziert werden.

Die dargestellten Testergebnisse beziehen sich nur auf die getestete Probe.

Beschwerden können bis zu 14 Tage nach Erhalt des Berichts eingereicht werden.

Beschwerden, die nach diesem Datum eingereicht werden, werden entsprechend den Fähigkeiten des Labors geprüft

**Erklärungen:**

A - akkreditierten Methodik, NA - Nicht-akkreditierten Methodik,

Der Erfüllungsort der chemischen Untersuchungen: PS - Pszczyna

Der Wert der Testergebnisse, dem ein Minoritätszeichen (<) vorangestellt ist, bedeutet, dass das Ergebnis unterhalb der unteren Quantifizierungsgrenze liegt.

**Autorisiert:**

GPa - mgr inż. Grzegorz Paszek – Haupt Spezialist

----- Ende des Dokuments -----

Dieses Dokument wurde gemäß den Allgemeinen Geschäftsbedingungen of Service (OWŚU), zur Verfügung: <http://www.sgs.com/en/terms-and-conditions>, unter dem der Dienst ausgeführt wurde. Allgemeine Geschäftsbedingungen of Service (OWŚU) sind Teil des Angebots. Achten Sie besonders auf die Fragen der Haftung, Schadenersatz und Gerichtsstand in OWŚU enthalten.

Der Service wurde in Zeit und Umfang in diesem Dokument durchgeführt wird, wie mit dem Kunden vereinbart und nach seinen Anweisungen gegebenenfalls gegeben wurden.

SGS Polska Sp. z o.o. haftet nur an den Auftraggeber; Dieses Dokument stellt weder die Parteien zu lindern an der Ausübung der Rechte und Pflichten, die sich aus den Vereinbarungen.

Eigenmächtige Veränderungen an diesem Dokument, Fälschung und Verfälschung von deren Inhalt, Form und Aussehen ist inkonsequent und unterliegt der Strafverfolgung nach den

Rechtsvorschriften. Das Dokument kann verwendet werden, oder im Ganzen kopiert, wird Teilkopie nach schriftlicher Genehmigung gestattet.

Alle Ergebnisse von Tests und Messungen in diesem Dokument zusammengefasst beziehen sich nur auf die untersuchten Proben. In dem Fall, in dem das Dokument festgestellt, dass die Proben von einem Vertreter des Auftraggeber erhoben, ist SGS Polska Sp. z o.o. nicht zu Herkunft, Sammeln und Repräsentativität der Stichprobe verantwortlich.