

Seite nr 1/3





FORSCHUNGSBERICHT NR. SB/75512/08/2017

Pszczyna 2017-08-17

Auftraggeber ID: 13948					Die Grundlage für die Umsetzung					
Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Import Export Marek Ciesielski Chobienice 7 64-214 Chobienice				Der Auftrag vom: 2017-08-09, Zahlensystem: 17016776						
Ziel der Forschung:	Gesetzlich geregelten Bereich				Pilz	Z				
Die Anzahl der Laborproben Ort der Probenahme / die Etikette von Auftraggebe			ette von Auftraggeber	Die Person, die das Sammeln die P			Verpackungstyp: die Behälter Zustand der Probe: ohne der Einwand Nich der Originalverpackung			
135501/08/2017		Probe 09/08	Die Vertreter von Auftraggeber							
			Stichprobenplan			Anzahl der Pack: 1 Packmaß: 750 [g]				
			Informationsmangel							
Tag der Eintragung im Labor			Untersuchungsbeginndatum		datum	Fertigstellungsdatum				
2017-08-09			2017-08-09			2017-08-16				
Kommenta	are:									
-			-							

vorbereitet: mgr inż. Anna Knop

Spezialist für die Registrierung

ERGEBNISSE

In der Probe nr. 135501/08/2017 bestimmten:

Bezeichneten Parameter	ldentifizierung der Testmethode	Erfüllungsort der Laboruntersuchungen	Das Ergebnis	Unsicherheit	Der Referenz wert	Einheit	Autoris.
Pestiziden - Paket LCMS02	PN-EN 15662:2008 (A),(E)	PS	<dro< td=""><td>-</td><td>-</td><td>mg/kg</td><td>AA</td></dro<>	-	-	mg/kg	AA
Prochloraz	PN-EN 15662:2008 (NA)	PS	<0,005	-	-	mg/kg	AA

Kommentare:

In der Probe untersucht die Inhalte der Pestizidrückstände nicht höher ist als die untere Grenze der Quantifizierung (DRO), die in den Tabellen aufgeführt sind.

SGS Polska Sp. z o.o.
ul. Jana Kazimierza 3
01-248 Warszawa
D-248 Warszawa
01-248 Warszawa

Pszczyna

43-200, Cieszyńska 52a 61-655, Gronowa 81 Poznań Wrocław 54-424, Muchoborska 18 Leżajsk 37-300, Wierzawice 874 70-661, Gdańska 16 B Szczecin

t +48 32 449 2500 t +48 32 449 2500 t +48 32 449 2500 t +48 32 449 2500

t +48 91 421 3517

f +48 32 447 2072 t/f +48 61 820 4031 f +48 71 358 7562 f +48 17 241 1391 f +48 91 421 3517

Pszczyna 43-200, Cieszyńska 52a 64-920, Na Leszkowie 4 Działdowo 13-200, Hallera 35 Leżajsk 37-300, Wierzawice 874

www.pl.sgs.com

FORSCHUNGSBERICHT NR. SB/75512/08/2017

Die Probe nr.: 135501/08/2017

Der Tabelle 1. Pestiziden - Paket LCMS02

Der ⁻	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	Acetamiprid	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		Metosulam	0,005		
13	Ametoctradin	0,005	67	Florasulam	0,005		Metsulfuron Methyl	0,010		
14	Amidosulfuron	0,005	68	Fluazinam	0,005		Mesotrione	0,010		
15	Amitraz	0,005	69	Flufenacet	0,005		Monolinuron	0,005		
16	Anilazin	0,010	70	Flufenoxuron	0,005		Monuron	0,005		
		0,010			0,005		Nicosulfuron	0,005		
17	Asulam Azoxystrobin	0,010	71 72	Fluometuron Fluroxypyr	0,003	-	Novaluron	0,005		
	_							1		
19	Bentazon	0,010	73	Phoxim	0,005		Oxamyl Mathed	0,005		
20	Bentiowalicarb	0,005	74	Formetanat Hydrochlorid	0,010		Oxydemeton Methyl	0,010		
21	Emamectinbenzoat	0,005	75	Phosphamidon	0,005		Paclobutrazol	0,005		
22	Bifenazat	0,005	76	Fosthiazate	0,005		Paraoxon Ethyl	0,005		
23	Bromoxynil	0,010	77	Fuberidazol	0,005		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	Iprowalicarb	0,005	139	Propamocarb	0,010		
32	Clothianidin	0,005	86	Isoxaben	0,005	140	Prosulfocarb	0,005		
33	Cyjazofamid	0,005	87	Isoxaflutol	0,005	141	Prosulfuron	0,005		
34	Cyclanilide	0,005	88	Isoproturon	0,005	142	Protioconazol	0,005		
35	Cycloxidim	0,005	89	loxynil	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		Tebuconazol	0,005		
45	Dichlorprop	0,010	99	Clopyralid	0,010		Teflubenzuron	0,005		
46	Diflubenzuron	0,005		Lenacil	0,005		Tembotrione	0,005		
47	Deiguat Dibromid	0,010		Linuron	0,005		Tepraloxidim	0,005		
48	Dimefox	0,005		Lufenuron	0,005		Terbufos Sulfon	0,005		
49	Dimethomorph	0,005		Malaoxon	0,005		Terbuthylazin	0,005		
50	Dinocap	0,005		Mandipropamid	0,005		Thiabendazol	0,005		
	·	0,005		, ,	0,003			1		
51	Dinoseb			MCPA	0,010		Thiacloprid	0,005		
52	Dinoterb	0,005		MCPB			Thiametoxam Thifangulfuran Mathyl	0,005		
53	Dithianon	0,010		Mecoprop	0,010		Third and the second	0,010		
54	Diuron	0,005	108	Mepanipirim	0,005	162	Thiobencarb	0,005		

Seite nr 3/3 Pszczyna 2017-08-17

FORSCHUNGSBERICHT NR. SB/75512/08/2017

Die Probe nr.: 135501/08/2017

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	Triflusulfuron 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			

Erklärungen:

A - akkreditierten Methodik, NA - Nicht-akkreditierten Methodik, E - Untersuchungen im Rahmen der "Liste der chemische Untersuchungen, die im Rahmen der flexiblen Anwendungsbereich" gemacht.

Der Erfüllungsort der chemischen Untersuchungen: PS - Pszczyna

Der Wert von Forschungsergebnissen voran eine weniger als (<) bedeutet, um ein Ergebnis unter der unteren Quantifizierungsgrenze Methoden erzielen.

AA - mgr Agnieszka Augustynek - Koordinator für die Analyse von Pestiziden

---- Ende des Dokuments ----

Dieses Dokument wurde gemäß den Allgemeinen Geschäftsbedingungen of Service (OWŚU), zur Verfügung: http://www.sgs.analizysrodowiska.pl/podstrona/uslugi), 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.

Ows dentratien.

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.